

ADM&TEC – INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO E TECNOLOGIA

PREFEITURA DE TIMBAÚBA (PE)

RESPOSTAS AOS RECURSOS DAS PROVAS OBJETIVAS

CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS

EDITAL Nº 01/2022, PUBLICADO EM 02 DE DEZEMBRO DE 2022

DAS RETIFICAÇÕES DO GABARITO PRELIMINAR.

CARGO	QUESTÃO	MODIFICAÇÃO DE GABARITO
AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TODAS ÀS ÁREAS)	30	NOVO GABARITO: D
AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS	30	NOVO GABARITO: D
AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO	5	NOVO GABARITO: C
AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO	26	NOVO GABARITO: B
AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO	28	NOVO GABARITO: C
AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO	29	NOVO GABARITO: ANULADA
ANALISTA DE COMUNICAÇÃO	22	NOVO GABARITO: B
ANALISTA DE SISTEMA	12	NOVO GABARITO: A
ANALISTA DE SISTEMA	22	NOVO GABARITO: B
ARQUITETO (A)	22	NOVO GABARITO: B
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A)	14	NOVO GABARITO: ANULADA
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A)	30	NOVO GABARITO: D
ASSISTENTE SOCIAL	22	NOVO GABARITO: B
AUX. DE SERVIÇOS GERAIS	17	NOVO GABARITO: B
AUX. DE SERVIÇOS GERAIS	22	NOVO GABARITO: B
AUX. DE SERVIÇOS GERAIS	26	NOVO GABARITO: D
AUXILIAR CONTÁBIL	8	NOVO GABARITO: A
AUXILIAR CONTÁBIL	26	NOVO GABARITO: B
AUXILIAR CONTÁBIL	28	NOVO GABARITO: C
AUXILIAR CONTÁBIL	29	NOVO GABARITO: ANULADA

CONCURSO PÚBLICO PARA A PREFEITURA DE TIMBAÚBA (PE) – EDITAL Nº 01/2022, PUBLICADO EM 02 DE DEZEMBRO DE 2022

CARGO	QUESTÃO	MODIFICAÇÃO DE GABARITO
AUXILIAR DE ENGENHARIA	2	NOVO GABARITO: C
AUXILIAR DE ENGENHARIA	4	NOVO GABARITO: C
AUXILIAR DE ENGENHARIA	26	NOVO GABARITO: B
AUXILIAR DE ENGENHARIA	28	NOVO GABARITO: C
AUXILIAR DE ENGENHARIA	29	NOVO GABARITO: ANULADA
AUXILIAR DE ESCRITA	3	NOVO GABARITO: C
AUXILIAR DE ESCRITA	26	NOVO GABARITO: B
AUXILIAR DE ESCRITA	28	NOVO GABARITO: C
AUXILIAR DE ESCRITA	29	NOVO GABARITO: ANULADA
CALDEIREIRO (A)	28	NOVO GABARITO: D
CARPINTEIRO (A)	28	NOVO GABARITO: D
CUIDADOR (A)	26	NOVO GABARITO: B
CUIDADOR (A)	28	NOVO GABARITO: C
CUIDADOR (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA
DESIGNER GRÁFICO	12	NOVO GABARITO: ANULADA
DESIGNER GRÁFICO	22	NOVO GABARITO: B
DIGITADOR (A)	11	NOVO GABARITO: C
DIGITADOR (A)	26	NOVO GABARITO: B
DIGITADOR (A)	28	NOVO GABARITO: C
DIGITADOR (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA
EDUCADOR (A) SOCIAL	26	NOVO GABARITO: B
EDUCADOR (A) SOCIAL	28	NOVO GABARITO: C
EDUCADOR (A) SOCIAL	29	NOVO GABARITO: ANULADA
ELETRICISTA	26	NOVO GABARITO: B
ELETRICISTA	28	NOVO GABARITO: C
ELETRICISTA	29	NOVO GABARITO: ANULADA
ENCANADOR (A)	26	NOVO GABARITO: B
ENCANADOR (A)	28	NOVO GABARITO: C

CONCURSO PÚBLICO PARA A PREFEITURA DE TIMBAÚBA (PE) – EDITAL Nº 01/2022, PUBLICADO EM 02 DE DEZEMBRO DE 2022

CARGO	QUESTÃO	MODIFICAÇÃO DE GABARITO
ENCANADOR (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA
ESCRITURÁRIO (A)	4	NOVO GABARITO: D
ESCRITURÁRIO (A)	7	NOVO GABARITO: C
ESCRITURÁRIO (A)	26	NOVO GABARITO: B
ESCRITURÁRIO (A)	28	NOVO GABARITO: C
ESCRITURÁRIO (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA
FACILITADOR (A)	26	NOVO GABARITO: B
FACILITADOR (A)	28	NOVO GABARITO: C
FACILITADOR (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA
FISCAL DE LIMPEZA URBANA	11	NOVO GABARITO: C
FISCAL DE LIMPEZA URBANA	26	NOVO GABARITO: B
FISCAL DE LIMPEZA URBANA	28	NOVO GABARITO: C
FISCAL DE LIMPEZA URBANA	29	NOVO GABARITO: ANULADA
FISCAL DE OBRAS	3	NOVO GABARITO: B
FISCAL DE OBRAS	26	NOVO GABARITO: B
FISCAL DE OBRAS	28	NOVO GABARITO: C
FISCAL DE OBRAS	29	NOVO GABARITO: ANULADA
FISCAL DE RENDA	7	NOVO GABARITO: C
FISCAL DE RENDA	26	NOVO GABARITO: B
FISCAL DE RENDA	28	NOVO GABARITO: C
FISCAL DE RENDA	29	NOVO GABARITO: ANULADA
FISCAL SANITÁRIO	26	NOVO GABARITO: B
FISCAL SANITÁRIO	28	NOVO GABARITO: C
FISCAL SANITÁRIO	29	NOVO GABARITO: ANULADA
FLEBOTOMISTA	14	NOVO GABARITO: A
FLEBOTOMISTA	26	NOVO GABARITO: B
FLEBOTOMISTA	28	NOVO GABARITO: C
FLEBOTOMISTA	29	NOVO GABARITO: ANULADA

CARGO	QUESTÃO	MODIFICAÇÃO DE GABARITO
FOTÓGRAFO (A)	9	NOVO GABARITO: C
FOTÓGRAFO (A)	26	NOVO GABARITO: B
FOTÓGRAFO (A)	28	NOVO GABARITO: C
FOTÓGRAFO (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA
INSTRUTOR (A) DE BANDAS	6	NOVO GABARITO: ANULADA
INSTRUTOR (A) DE BANDAS	26	NOVO GABARITO: B
INSTRUTOR (A) DE BANDAS	28	NOVO GABARITO: C
INSTRUTOR (A) DE BANDAS	29	NOVO GABARITO: ANULADA
MECÂNICO (A)	26	NOVO GABARITO: B
MECÂNICO (A)	28	NOVO GABARITO: C
MECÂNICO (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA
MERENDEIRO (A)	28	NOVO GABARITO: D
MOTORISTA "LEVE"	18	NOVO GABARITO: C
MOTORISTA "PESADO"	14	NOVO GABARITO: D
MOTORISTA "PESADO"	18	NOVO GABARITO: C
MOTORISTA DE AMBULÂNCIA	26	NOVO GABARITO: B
MOTORISTA DE AMBULÂNCIA	28	NOVO GABARITO: C
MOTORISTA DE AMBULÂNCIA	29	NOVO GABARITO: ANULADA
OPERADOR (A) DE MÁQUINAS	26	NOVO GABARITO: B
OPERADOR (A) DE MÁQUINAS	28	NOVO GABARITO: C
OPERADOR (A) DE MÁQUINAS	29	NOVO GABARITO: ANULADA
ORIENTADOR (A) SOCIAL	26	NOVO GABARITO: B
ORIENTADOR (A) SOCIAL	28	NOVO GABARITO: C
ORIENTADOR (A) SOCIAL	29	NOVO GABARITO: ANULADA
PEDREIRO (A)	5	NOVO GABARITO: A
PEDREIRO (A)	28	NOVO GABARITO: D
PINTOR (A)	28	NOVO GABARITO: D
PODADOR (A)	3	NOVO GABARITO: C

CONCURSO PÚBLICO PARA A PREFEITURA DE TIMBAÚBA (PE) – EDITAL Nº 01/2022, PUBLICADO EM 02 DE DEZEMBRO DE 2022

CARGO	QUESTÃO	MODIFICAÇÃO DE GABARITO
PODADOR (A)	28	NOVO GABARITO: D
PORTEIRO (A)	8	NOVO GABARITO: B
PORTEIRO (A)	28	NOVO GABARITO: D
RECEPCIONISTA	26	NOVO GABARITO: B
RECEPCIONISTA	28	NOVO GABARITO: C
RECEPCIONISTA	29	NOVO GABARITO: ANULADA
SECRETÁRIO (A) ESCOLAR	15	NOVO GABARITO: C
SECRETÁRIO (A) ESCOLAR	22	NOVO GABARITO: B
TÉCNICO (A) ELETRÔNICO	26	NOVO GABARITO: B
TÉCNICO (A) ELETRÔNICO	28	NOVO GABARITO: C
TÉCNICO (A) ELETRÔNICO	29	NOVO GABARITO: ANULADA
VISITADOR (A)	26	NOVO GABARITO: B
VISITADOR (A)	28	NOVO GABARITO: C
VISITADOR (A)	29	NOVO GABARITO: ANULADA

DAS RESPOSTAS AOS RECURSOS

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1513	23719	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1515	23719	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1517	23719	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
783	289	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2665	17052	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	2	N	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois está desacordo com a lei 13460/2017, art. 18, pois os conselhos possuem caráter consultivo. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13460/2017, art. 14.
2918	17052	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	10	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13.230/2015 e com as atividades previstas para o cargo de ACS presentes na lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
2413	8956	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	19	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira por estar ancorada no Art. 6o. da Lei 13.460/2017. A afirmativa II de igual modo é verdadeira por encontrar amparo no inciso I do Art. 8o. da referida lei.
2550	17052	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	30	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é 2+3+5+7+11+13+17+19 = 77. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2391	8956	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2400	8956	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CAMPO DO SETE) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
914	15191	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CENTRO) (MÉDIO I)	3	B	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital
2227	3629	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CENTRO) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1019	15191	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CENTRO) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
649	6591	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUANGI) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2499	550	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUANGI) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
2212	18991	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUANGI) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2482	550	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUANGI) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1794	82	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUZEIRO 1) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3801	13783	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUZEIRO 1) (MÉDIO I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDOGABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
3842	13783	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUZEIRO 1) (MÉDIO I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDOGABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
3824	13783	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUZEIRO 1) (MÉDIO I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
3810	13783	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUZEIRO 1) (MÉDIO I)	25	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois há palavras e oração elípticas, como “hora” e “nos sentimos felizes”. A afirmação II é falsa, pois o verbo da oração está conjugado no modo imperativo afirmativo.
3819	13783	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (CRUZEIRO 1) (MÉDIO I)	30	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é 2+3+5+7+11+13+17+19 = 77. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.
4053	21194	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (INDEPENDÊNCIA) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4072	21194	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (INDEPENDÊNCIA) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
3337	2104	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
4062	574	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
3043	574	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
3413	2104	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória da pessoa.
3419	2104	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
2497	574	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2652	2104	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
933	24629	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1624	574	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3230	1505	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (ISMAEL VASCONCELOS) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2680	13722	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (JARDIM GUARANY) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3542	19182	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (JARDIM GUARANY) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2674	19886	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	2	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2620	5362	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois está desacordo com a lei 13460/2017, art. 18, pois os conselhos possuem caráter consultivo. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13460/2017, art. 14.
2679	5362	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois está desacordo com a lei 13460/2017, art. 18, pois os conselhos possuem caráter consultivo. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13460/2017, art. 14.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2673	5362	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
2913	19886	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	10	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13.230/2015 e com as atividades previstas para o cargo de ACS presentes na lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
3056	19886	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
2746	5362	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	30	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é 2+3+5+7+11+13+17+19 = 77. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.
2814	19886	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	30	N	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é 2+3+5+7+11+13+17+19 = 77. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2556	19886	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (MOCOS) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$ A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3312	11810	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois está desacordo com a lei 13460/2017, art. 18, pois os conselhos possuem caráter consultivo. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13460/2017, art. 14.
3270	1716	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois está desacordo com a lei 13460/2017, art. 18, pois os conselhos possuem caráter consultivo. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13460/2017, art. 14.
3256	1716	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
3247	1716	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	10	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13.230/2015 e com as atividades previstas para o cargo de ACS presentes na lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
3242	1716	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	17	N	<p>INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.</p>
3378	11810	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	19	D	<p>INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira por estar ancorada no Art. 6o. da Lei 13.460/2017. A afirmativa II de igual modo é verdadeira por encontrar amparo no inciso I do Art. 8o. da referida lei.</p>
3663	11810	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	23	A	<p>INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2697	28219	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
3656	11810	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	26	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I é verdadeira. 600 litros = 600.000 ml 600.000 ml : 75 ml = 8.000 A afirmativa II é verdadeira. $(95,5\text{kg}+62,4\text{kg}+70,8\text{kg}+70,2\text{kg}+75,1\text{kg})/5=374\text{kg}/5= 74,8\text{kg}$. Média dos pesos dos cinco moradores: 74,8 kg.
897	28219	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	30	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.
3537	11810	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	30	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2548	1716	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (NOVA VIDA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3680	20766	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (PATOS) (MÉDIO I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2194	13877	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (PATOS) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
1363	13877	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (PATOS) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3417	19265	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (QUEIMADAS) (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1431	17215	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (QUEIMADAS) (MÉDIO I)	11	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B.A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, § 5º, Inciso I. A afirmativa II está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, § 5º, Inciso II, pois essa atividade é compartilhada com outros membros da equipe de atenção primária.
3356	17215	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (QUEIMADAS) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
957	3536	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3958	19908	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	8	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A afirmativa I está incorreta, e desacordo com a lei 8080/1990, Art. 19-A, pois o sistema de saúde indígena é regido pela lei 8080/1990. A afirmativa II está incorreta, em desacordo com a lei 8080/1990, Capítulo V, pois não existe um SIASI.
3985	19908	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A afirmativa I está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art.3º, § 4º, Inciso II, pois essa atividade só é permitida aos ACS com curso técnico. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso I. A afirmativa III está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso IV, alínea h.
4063	22679	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A afirmativa I está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art.3º, § 4º, Inciso II, pois essa atividade só é permitida aos ACS com curso técnico. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso I. A afirmativa III está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso IV, alínea h.
4015	19908	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. Justificativa: A afirmativa I está correta, de acordo com dados do ministério da saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com dados do ministério da saúde. A afirmativa III está incorreta, de acordo com dados do ministério da saúde os roedores podem carregar o vírus a vida inteira sem adoecer
4032	19908	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	15	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa III está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde
3667	19908	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	30	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é 2+3+5+7+11+13+17+19 = 77. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.
3966	22679	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA ANA) (MÉDIO I)	30	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é 2+3+5+7+11+13+17+19 = 77. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4004	7453	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA TEREZINHA) (MÉDIO I)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória da pessoa.
4017	7453	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA TEREZINHA) (MÉDIO I)	28	C	INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+i/100)^t$ 1º ano - Aplicação do valor de R\$3.000,00 por 1 ano $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1,06).(1,06)$ $Cf=3000. 1,1236$ $Cf = 3.370,8$ Logo, $Cf - Ci = R\$ 3.370,80 - R\$3.000,00 = R\$370,80$. A afirmativa II é falsa. Túlio, $8/10 = 80,00\%$. Pedro, $13/16 = 81,25\%$ O percentual de acertos de Pedro, 81,25%, é maior do que o percentual de Túlio, 80,00%. A afirmativa está errada.
1196	24326	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA TEREZINHA) (MÉDIO I)	30	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1202	24326	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA TEREZINHA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
4024	7453	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SANTA TEREZINHA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3472	18047	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SÃO JOSÉ) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1762	1791	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SAPUCAIA) (MÉDIO I)	7	C	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2983	7858	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SAPUCAIA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1759	1112	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SAPUCAIA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1784	1791	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (SAPUCAIA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2719	9726	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3427	4516	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	5	B	INDEFERIDO. Afirmativa I está incorreta, em desacordo com a resolução 2117/2018 do CFM, Art. 22, pois em casos de risco de vida o consentimento não é obrigatório. A afirmativa II está incorreta, em desacordo com a resolução 2117/2018 do CFM, Art. 41, pois o médico não pode abreviar a vida do paciente em circunstância alguma.
3446	4516	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a CF, Art. 200. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 8080/1990, Art. 7º, Inciso XIV.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3044	3971	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
2029	148	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	10	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 13.230/2015 e com as atividades previstas para o cargo de ACS presentes na lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
3470	4516	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art.3º, § 4º, Inciso II, pois essa atividade só é permitida aos ACS com curso técnico. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso I. A afirmativa III está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso IV, alínea h.
3457	4516	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art.3º, § 4º, Inciso II, pois essa atividade só é permitida aos ACS com curso técnico. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso I. A afirmativa III está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, §3º, Inciso IV, alínea h.
3071	3971	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art.3º, § 4º, Inciso III, pois essa atividade só é permitida aos ACS assistido por profissional de nível superior. A afirmativa II está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art.3º, § 4º, Inciso V, pois essa atividade só é permitida aos ACS assistido por profissional de nível superior. A afirmativa III está incorreta, em desacordo com a lei 11350/2006, Art.3º, § 4º, Inciso IV, pois essa atividade só é permitida aos ACS assistido por profissional de nível superior.
1993	148	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3015	3971	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1599	17626	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1618	17626	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3464	4516	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TIMBAUBINHA) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$.</p> <p>A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3275	21856	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TRÊS COCOS) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1855	21856	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TRÊS COCOS) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1565	26285	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TRÊS COCOS) (MÉDIO I)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 2º. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 11350/2006, Art. 3º, Inciso III.
946	26285	AGENTE COMUNITÁRIO (A) DE SAÚDE (TRÊS COCOS) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$.</p> <p>A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1903	11588	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1910	11588	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1914	11588	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
611	13545	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
560	16548	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
593	16548	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
601	16548	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1119	16548	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2546	3179	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, de acordo com lei 13.595/2018, Art. 4º, Inciso V. A afirmativa II está incorreta, em desacordo com a lei 13.595/2018, Art. 4º, § 2, Inciso II, para esta função o Agente deve ser assistido por profissional de nível superior
562	16548	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3430	20475	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	15	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa III está incorreta, pois, de acordo com dados do Ministério da Saúde, a transmissão de mãe para filho é uma modalidade vertical
4123	24633	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	15	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa III está incorreta, pois, de acordo com dados do Ministério da Saúde, a transmissão de mãe para filho é uma modalidade vertical
2928	18672	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	15	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, de acordo com dados do Ministério da Saúde. A afirmativa III está incorreta, pois, de acordo com dados do Ministério da Saúde, a transmissão de mãe para filho é uma modalidade vertical
2353	1937	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
3564	7769	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória da pessoa.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3565	7769	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória da pessoa.
4186	7769	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória da pessoa.
1785	6686	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	22	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, o termo “que” é um pronome relativo e não uma conjunção integrante. A afirmação II é falsa, o termo “uma” é um artigo indefinido e não definido. A afirmação III é verdadeira, pois os termos destacados operam como locução conjuntiva com função explicativa e pronome pessoal oblíquo com função anafórica respectivamente.
2565	17176	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
1801	6686	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	26	B	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira. 600 litros = 600.000 ml 600.000 ml : 75 ml = 8.000 A afirmativa II é verdadeira. (95,5kg+62,4kg+70,8kg+70,2kg+75,1kg)/5=374kg/5= 74,8kg. Média dos pesos dos cinco moradores: 74,8 kg.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2417	8545	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	26	N	<p>INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira. 600 litros = 600.000 ml 600.000 ml : 75 ml = 8.000 A afirmativa II é verdadeira. $(95,5\text{kg}+62,4\text{kg}+70,8\text{kg}+70,2\text{kg}+75,1\text{kg})/5= 74,8\text{kg}$. Média dos pesos dos cinco moradores: 74,8 kg.</p>
3586	7769	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3578	7769	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2246	20509	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. 92,60 kg - 89,25 kg = 3,35 kg. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1289	15073	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
806	22542	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
642	16548	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1576	16548	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3692	29122	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2668	29868	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2024	4494	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2583	17176	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
4061	605	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2909	8918	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1811	6686	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1331	8973	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3650	13912	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2045	16221	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1935	5766	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4143	30229	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3433	20475	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2862	18742	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3381	4152	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3682	4152	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2903	9905	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
800	9905	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2447	8545	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3920	24633	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3951	12394	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2933	18672	AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
4135	4843	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1130	29935	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2906	9411	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2021	17653	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1946	22304	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1235	17457	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1153	29935	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	2	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1258	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	3	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2731	1347	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	3	B	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, segundo o conceito e exemplo da NBR 5462/94 sobre manutenção preventiva. A afirmativa II está correta, segundo conceito e exemplo da NBR 5462/94 sobre manutenção preditiva.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2304	95	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	3	B	INDEFERIDO.A afirmativa I está correta, segundo o conceito e exemplo da NBR 5462/94 sobre manutenção preventiva. A afirmativa II está correta, segundo conceito e exemplo da NBR 5462/94 sobre manutenção preditiva.
4223	12174	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1417	18300	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
885	30219	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
3180	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	B	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
3573	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1941	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1393	11816	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1731	1760	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2935	8133	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	D	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2981	12735	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	D	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1325	19890	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1260	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1707	6996	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1455	13911	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2984	23595	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2296	1682	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	B	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2301	1682	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2658	1347	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1640	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
3038	14826	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
3045	14826	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1003	8705	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
3311	6252	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
3317	6252	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1238	30469	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1690	11101	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1693	11101	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
791	21379	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2677	18348	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
2139	446	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	5	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: O EPI não aumenta o risco, mas sim diminui, por isso a afirmativa I está errada. Segundo a NR6, os tipos de capacetes de proteção da cabeça são exatamente os três descritos, portanto, a afirmativa II está correta.
1327	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	6	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1271	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. Segundo o artigo 280 do CTB, é necessário constar local, data e hora do cometimento da infração, por isso, a afirmativa I está errada. O erro da afirmativa II está em afirmar que o prazo é de sessenta dias e não de trinta dias, conforme o inciso II do artigo 281. A afirmativa III erra ao defender o “em nenhuma hipótese”, dado que no parágrafo 4º do artigo 280 constam todos os exemplos dados na afirmativa III.
1241	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1668	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	8	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, pois o servidor deve estar credenciado, uniformizado e no regular exercício das funções para poder exercer suas atribuições, conforme prevê o Manual Brasileiro de Trânsito do Denatran em seu capítulo 4º. A afirmativa II está correta, pois traz o texto exato sobre atribuições do agente do trânsito no capítulo 4º do Manual Brasileiro de Trânsito do Denatran.
1247	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	9	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está falsa, uma vez que as ordens do agente de trânsito não vêm em último e sim em primeiro, prevalecendo sobre as demais, conforme preza o artigo 89 do CTB. A afirmativa II está correta, pois é concordante com o exposto no artigo 87 do CTB.
1678	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	9	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está falsa, uma vez que as ordens do agente de trânsito não vêm em último e sim em primeiro, prevalecendo sobre as demais, conforme preza o artigo 89 do CTB. A afirmativa II está correta, pois é concordante com o exposto no artigo 87 do CTB.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1684	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	9	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está falsa, uma vez que as ordens do agente de trânsito não vêm em último e sim em primeiro, prevalecendo sobre as demais, conforme preza o artigo 89 do CTB. A afirmativa II está correta, pois é concordante com o exposto no artigo 87 do CTB.
3020	23595	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	10	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, pois reitera o artigo 35 do CTB. Afirmativa II está incorreta, dado que o artigo 37 normatiza nessa situação o condutor deve aguardar no acostamento “à direita”.
1462	13911	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	12	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois este é o conceito de reciclagem segundo a Política Nacional de Educação Ambiental. A afirmativa II está correta, pois traz uma real contribuição da reciclagem segundo a Política Nacional de Educação Ambiental.
1492	21379	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	12	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois este é o conceito de reciclagem segundo a Política Nacional de Educação Ambiental. A afirmativa II está correta, pois traz uma real contribuição da reciclagem segundo a Política Nacional de Educação Ambiental.
565	29502	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	13	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2994	12735	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. Justificativa: A afirmativa I está errada, pois no primeiro parágrafo o texto é explícito quanto a necessidade do serviço especializado de atendimento. A afirmativa II está errada, pois o no segundo parágrafo o texto afirma que a omissão de socorro é considerada crime, logo não é viável.
1451	11816	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
1434	11816	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1428	11816	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3011	12735	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1303	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1319	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	24	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2328	1682	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	24	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.
2766	25113	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2777	25113	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3508	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3555	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1644	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2882	15145	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2192	4843	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2956	8133	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3030	12735	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3923	30520	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3935	30520	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1837	6996	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1441	13911	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2693	1347	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	N	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2159	7124	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1691	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1700	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1704	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3040	17457	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3048	17457	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3633	21379	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2705	18348	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1426	18300	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2792	25113	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1647	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3557	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3513	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3556	22345	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1414	14325	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2922	15145	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1949	1760	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2197	4843	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3917	30520	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1291	13763	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2627	1682	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1721	26400	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3085	14826	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1127	8705	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
990	30469	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
954	30469	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2036	22304	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3641	21379	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2721	18348	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1433	14325	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	B	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
2959	15145	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3945	30520	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1862	6996	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2172	7124	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2181	7124	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3625	6252	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
973	30469	AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3108	13098	ANALISTA DE SISTEMA	12	A	Novo Gabarito:A. A afirmativa I está correta, dado que CASE corresponde, de fato, à Engenharia de Software Auxiliada por Computador, desde análise de requisitos e modelagem até programação e testes. A afirmativa II está correta, dado que os exemplos descritos são pertinentes à Tecnologia CASE.
3560	18506	ANALISTA DE SISTEMA	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO "B".
3172	26792	ANALISTA DE SISTEMA	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO "B".

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3166	26792	ANALISTA DE SISTEMA	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa porque “palavras” e “assuntos” são núcleos do predicativo, cujo sujeito da oração invertida é “metaverso”. Além disso, se “palavras” e “assuntos” fossem sujeitos da oração, a tipificação seria de sujeito composto e não simples como posto na afirmativa II. A afirmativa III é falsa, porque a oração tem sujeito simples “metaverso” e sujeito oracional não se restringe a pessoas.
3336	12682	ARQUITETO (A)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois o projeto arquitetônico é constituído por etapas, ou fases, coordenadas nas quais são utilizados, produzidos e apresentados seus documentos específicos inerentes e sequenciais. A afirmativa II está incorreta, pois em condições estáticas da água, ou seja, sem escoamento, a pressão máxima admita é de 400 kPa. A afirmativa III está correta, pois: após chegada do caminhão betoneira o tempo de tolerância máxima para o lançamento do concreto é de 30 minutos. Tal fator leva em consideração que o tempo transcorrido entre o instante em que a água de amassamento entra em contato com o cimento e o final da concretagem não pode ultrapassar de 2h 30 min.
3896	13169	ARQUITETO (A)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois o projeto arquitetônico é constituído por etapas, ou fases, coordenadas nas quais são utilizados, produzidos e apresentados seus documentos específicos inerentes e sequenciais. A afirmativa II está incorreta, pois em condições estáticas da água, ou seja, sem escoamento, a pressão máxima admita é de 400 kPa. A afirmativa III está correta, pois: após chegada do caminhão betoneira o tempo de tolerância máxima para o lançamento do concreto é de 30 minutos. Tal fator leva em consideração que o tempo transcorrido entre o instante em que a água de amassamento entra em contato com o cimento e o final da concretagem não pode ultrapassar de 2h 30 min.
3093	7504	ARQUITETO (A)	21	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois define o tema trazendo descrições sobre o fenômeno com expressões como “mescla realidade virtual e aumentada” e “vivências no espaço virtual com influências reais”, que são características de fatos. A afirmativa II é verdadeira, pois traz descrições objetivas sobre o fenômeno que são próprias de relato de fatos. A afirmativa II é falsa, pois está cheia de opiniões em expressões como: “muitos enxergam” que equivale a “acreditam”; o termo “essa revolução” apenas adjetiva o fenômeno sem descrever suas razões; na mesma direção está a expressão “a maior (revolução) desde os smartphones” que é uma adjetivação ao fenômeno e não uma descrição dele.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3094	7504	ARQUITETO (A)	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
3092	7504	ARQUITETO (A)	27	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I é verdadeira. $21\text{cm} \cdot 29,7\text{cm} = 623,7\text{cm}^2$; $623,7\text{cm}^2 : 5 = 124,74\text{cm}^2$ A afirmativa está correta. A afirmativa II é falsa. $C_f = C_i(1 + i/100)^t$ $7024,64 = C_i(1 + 12/100)^3$ $7024,64 = C_i(1 + 0,12)^3$ $7024,64 = C_i(1,12)^3$ $7024,64 = C_i(1,12) \cdot (1,12) \cdot (1,12)$ $7024,64 = C_i \cdot 1,404928$ $7024,64 / 1,404928 = C_i$ $5.000,00 = C_i$
851	18083	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
675	18481	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1188	7557	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2075	9427	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2255	25553	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
652	762	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1429	19444	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1649	22332	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2137	13466	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2490	20204	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3478	16854	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1302	24630	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1314	24630	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1051	8078	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1657	3970	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
572	24890	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1633	11912	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3913	3744	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3914	3744	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2444	28766	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1783	28077	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
930	23882	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3550	23126	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2988	17746	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2788	16853	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1181	19870	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
710	23171	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1571	17348	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
944	7452	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
900	17341	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2078	23909	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1336	16508	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1197	7557	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1653	22332	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1856	230	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
959	7452	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	2	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1765	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	3	B	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta de acordo com o parágrafo 8º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa II está incorreta, pois quem compreende o orçamento de investimento das empresas em que a União, direta ou indiretamente, detenha a maioria do capital social com direito a voto é a LOA (Lei orçamentária Anual) e não o PPA, de acordo com o inciso II do parágrafo 5º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa III está incorreta, a palavra “mensalmente” substituiu a palavra “anualmente” de acordo com o Livro Administração pública – Augustinho Paludo, 2013, (Cap. 13)
2392	14813	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	3	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta de acordo com o parágrafo 8º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa II está incorreta, pois quem compreende o orçamento de investimento das empresas em que a União, direta ou indiretamente, detenha a maioria do capital social com direito a voto é a LOA (Lei orçamentária Anual) e não o PPA, de acordo com o inciso II do parágrafo 5º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa III está incorreta, a palavra “mensalmente” substituiu a palavra “anualmente” de acordo com o Livro Administração pública – Augustinho Paludo, 2013, (Cap. 13)
1670	22332	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	3	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta de acordo com o parágrafo 8º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa II está incorreta, pois quem compreende o orçamento de investimento das empresas em que a União, direta ou indiretamente, detenha a maioria do capital social com direito a voto é a LOA (Lei orçamentária Anual) e não o PPA, de acordo com o inciso II do parágrafo 5º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa III está incorreta, a palavra “mensalmente” substituiu a palavra “anualmente” de acordo com o Livro Administração pública – Augustinho Paludo, 2013, (Cap. 13)

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2281	8740	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	3	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta de acordo com o parágrafo 8º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa II está incorreta, pois quem compreende o orçamento de investimento das empresas em que a União, direta ou indiretamente, detenha a maioria do capital social com direito a voto é a LOA (Lei orçamentária Anual) e não o PPA, de acordo com o inciso II do parágrafo 5º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa III está incorreta, a palavra “mensalmente” substituiu a palavra “anualmente” de acordo com o Livro Administração pública – Augustinho Paludo, 2013, (Cap. 13)
2403	7934	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	3	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta de acordo com o parágrafo 8º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa II está incorreta, pois quem compreende o orçamento de investimento das empresas em que a União, direta ou indiretamente, detenha a maioria do capital social com direito a voto é a LOA (Lei orçamentária Anual) e não o PPA, de acordo com o inciso II do parágrafo 5º do Art. 165 da CF/88. A afirmativa III está incorreta, a palavra “mensalmente” substituiu a palavra “anualmente” de acordo com o Livro Administração pública – Augustinho Paludo, 2013, (Cap. 13)
770	28767	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	4	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3758	18469	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	5	N	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois em vez de atividades “onerosas” deveria ser “econômicas” de acordo com a literatura vasta acerca de Gestão de Processos, como a obra Administração Geral – Rodrigo Rennó, 2013 em seu capítulo 12. A afirmativa II está correta de acordo com o acordo com o capítulo 12 da mesma obra.
1699	26261	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois em vez de atividades “onerosas” deveria ser “econômicas” de acordo com a literatura vasta acerca de Gestão de Processos, como a obra Administração Geral – Rodrigo Rennó, 2013 em seu capítulo 12. A afirmativa II está correta de acordo com o acordo com o capítulo 12 da mesma obra.
726	5713	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois em vez de atividades “onerosas” deveria ser “econômicas” de acordo com a literatura vasta acerca de Gestão de Processos, como a obra Administração Geral – Rodrigo Rennó, 2013 em seu capítulo 12. A afirmativa II está correta de acordo com o acordo com o capítulo 12 da mesma obra.
877	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois em vez de atividades “onerosas” deveria ser “econômicas” de acordo com a literatura vasta acerca de Gestão de Processos, como a obra Administração Geral – Rodrigo Rennó, 2013 em seu capítulo 12. A afirmativa II está correta de acordo com o acordo com o capítulo 12 da mesma obra.
3176	29942	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	5	N	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, pois em vez de atividades “onerosas” deveria ser “econômicas” de acordo com a literatura vasta acerca de Gestão de Processos, como a obra Administração Geral – Rodrigo Rennó, 2013 em seu capítulo 12. A afirmativa II está correta de acordo com o acordo com o capítulo 12 da mesma obra.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1826	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1830	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1847	15883	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
3745	18469	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
2395	14813	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1476	26924	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3014	14446	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
3561	122	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
3268	24103	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
4181	12035	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
2042	4678	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
4043	4527	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3975	1237	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
2789	4031	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
3001	3301	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
2368	1602	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1348	27421	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
2347	8740	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2840	3289	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
2879	7296	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
3605	22922	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
2929	9124	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1714	26261	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
3493	27662	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3036	4746	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
803	5713	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
784	14961	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
888	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1836	14714	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1896	7934	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2363	25286	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
4037	13770	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
3488	20279	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, pois no contexto de ambiente de negócios que muda constantemente como citado no início do item, o treinamento é voltado para atividades atuais, conforme visualiza a literatura técnica do assunto Chiavenato (2014) ou até mesmo Rennó (2023)0, em seu capítulo 18. A afirmativa II está correta, dado que a renovação da cultura organizacional constitui uma das vantagens do recrutamento externo.
1854	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	7	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmação I está correta na abordagem do conceito de departamentalização funcional. A afirmativa II, porém, está incorreta, pois a agilidade da tomada de decisões é uma vantagem da descentralização e não da centralização.
3161	18469	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	7	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmação I está correta na abordagem do conceito de departamentalização funcional. A afirmativa II, porém, está incorreta, pois a agilidade da tomada de decisões é uma vantagem da descentralização e não da centralização.
1771	14446	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	7	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmação I está correta na abordagem do conceito de departamentalização funcional. A afirmativa II, porém, está incorreta, pois a agilidade da tomada de decisões é uma vantagem da descentralização e não da centralização.
2382	1602	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	7	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmação I está correta na abordagem do conceito de departamentalização funcional. A afirmativa II, porém, está incorreta, pois a agilidade da tomada de decisões é uma vantagem da descentralização e não da centralização.
1352	27421	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	7	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmação I está correta na abordagem do conceito de departamentalização funcional. A afirmativa II, porém, está incorreta, pois a agilidade da tomada de decisões é uma vantagem da descentralização e não da centralização.
2947	9124	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	7	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmação I está correta na abordagem do conceito de departamentalização funcional. A afirmativa II, porém, está incorreta, pois a agilidade da tomada de decisões é uma vantagem da descentralização e não da centralização.
896	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	7	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmação I está correta na abordagem do conceito de departamentalização funcional. A afirmativa II, porém, está incorreta, pois a agilidade da tomada de decisões é uma vantagem da descentralização e não da centralização.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
879	8727	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	9	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3042	3301	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	9	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3165	18469	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	10	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta de acordo com o parágrafo 4º do Art. 5º da LRF (Lei 101/00). A afirmativa II está correta de acordo com o inciso II do Art. 2º da LRF (Lei 101/00). A afirmativa III está correta de acordo com a alínea “e” do inciso I do Art.4º da LRF (Lei 101/00).
1360	27421	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta, a frase “eliminação da incerteza quanto aos resultados” não é considerada característica dos projetos, afinal, nenhum projeto elimina a incerteza. A afirmativa II está incorreta, em vez de “análise de passagem” , o termo correto é “ciclo de vida do projeto”.
907	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	11	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta, a frase “eliminação da incerteza quanto aos resultados” não é considerada característica dos projetos, afinal, nenhum projeto elimina a incerteza. A afirmativa II está incorreta, em vez de “análise de passagem” , o termo correto é “ciclo de vida do projeto”.
665	5983	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	13	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A.Justificativa: As afirmativas I e II trazem corretamente os conceitos básicos de Contabilidade e de Balanço patrimonial, respectivamente, de acordo com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, o Manual de Contabilidade básica de Ciro Bächtold.
1366	27421	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	13	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A.Justificativa: As afirmativas I e II trazem corretamente os conceitos básicos de Contabilidade e de Balanço patrimonial, respectivamente, de acordo com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, o Manual de Contabilidade básica de Ciro Bächtold.
3177	29942	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	13	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A.Justificativa: As afirmativas I e II trazem corretamente os conceitos básicos de Contabilidade e de Balanço patrimonial, respectivamente, de acordo com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, o Manual de Contabilidade básica de Ciro Bächtold.
1780	26717	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
4060	4527	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	A	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
3978	1237	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	A	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
2454	3530	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	A	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
1064	75	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	A	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2900	7296	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
3494	27662	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	C	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
993	29572	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
3049	4746	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
2897	15708	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
852	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	A	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
856	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	A	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
1413	26054	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
3753	18251	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
3770	18558	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	C	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
4042	13770	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	14	N	QUESTÃO ANULADA. O tópico LibreOffice citado na questão não consta no conteúdo para o cargo de Assistente Administrativo.
1892	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	15	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta, pois traz a classificação correta sobre a cultura de organização. de acordo com o acordo Livro: Administração geral de Rodrigo Rennó, 2013 (capítulo 02). A afirmativa II está incorreta, pois a definição apresentada é sobre “Artefatos” e não sobre “valores”.
1702	13204	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	16	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira com base no Parágrafo 3o. do Art. 182. A afirmativa II é falsa, pois o Parágrafo 2o. do Art. 182 afirma que “a propriedade urbana cumpre sua função social quando atende às exigências fundamentais de ordenação da cidade expressas no plano diretor” e não à revelia deste. A afirmativa III é falsa, porque “o título de domínio e a concessão de uso serão conferidos ao homem ou à mulher, ou a ambos, independentemente do estado civil.”

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
812	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	16	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira com base no Parágrafo 3o. do Art. 182. A afirmativa II é falsa, pois o Parágrafo 2o. do Art. 182 afirma que “a propriedade urbana cumpre sua função social quando atende às exigências fundamentais de ordenação da cidade expressas no plano diretor” e não à revelia deste. A afirmativa III é falsa, porque “o título de domínio e a concessão de uso serão conferidos ao homem ou à mulher, ou a ambos, independentemente do estado civil.”
1906	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
1983	15883	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
2399	14813	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
1504	26924	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3999	1237	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
3710	28850	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
3732	28850	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
3746	28850	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
2779	4031	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1590	6212	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
1373	27421	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
2969	7296	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
2979	7296	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
1745	26261	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3080	4746	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
4219	1252	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
860	5713	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
2855	24154	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
820	29614	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3376	7934	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
2430	25286	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
3175	29942	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, pois são os princípios literalmente citados no Art. 37. A afirmativa II é falsa, pois a expressão “de forma irrestrita” contradiz o Inciso I do Art. 37 que prescreve que os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis aos brasileiros “preenchem os requisitos estabelecidos em lei”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Inciso XVI do Art. 37 da Constituição.
1897	18475	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	18	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão erradas, pois contrariam os itens I, e V do Art. 6o. da Lei 13.460/2017.
1604	29208	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	19	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A Justificativa: A afirmativa I é verdadeira por estar ancorada no Art. 6o. da Lei 13.460/2017. A afirmativa II de igual modo é verdadeira por encontrar amparo no inciso I do Art. 8o. da referida lei.
1411	27989	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	20	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão incorretas. A afirmativa I aborda o comportamento descrito como antiético, pois desobedecer ao ordenamento jurídico da administração pública é uma transgressão ao Decreto 1.171/1994. A afirmativa II está errada por contrariar o inciso II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa III está errada, porque contraria o inciso II da Seção I, do Capítulo I do Decreto 1.171/1994.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2856	19560	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
2516	30552	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
1915	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
2115	1917	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2283	14446	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
3572	688	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
2005	4678	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
2298	30168	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3815	3301	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
3998	3301	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
1379	27421	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
1063	14961	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
913	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
1770	14714	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
4044	13770	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
3538	10684	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3178	29942	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, pois a felicidade é mais do que a soma de alegria, otimismo, calma, prazer e diversos outros ingredientes, de acordo com o texto. A afirmação II é verdadeira, pois o texto defende que a felicidade é a combinação da hedonia com a eudaimonia, conceitos cunhados por Aristóteles. A afirmação III é verdadeira, pois o texto informa que perguntar sobre a felicidade de alguém é o mesmo que lhe indagar sobre o resultado das experiências e emoções vividas e armazenadas na sua memória pessoal.
1711	14813	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	22	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, o termo “que” é um pronome relativo e não uma conjunção integrante. A afirmação II é falsa, o termo “uma” é um artigo indefinido e não definido. A afirmação III é verdadeira, pois os termos destacados operam como locução conjuntiva com função explicativa e pronome pessoal oblíquo com função anafórica respectivamente.
3658	22922	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	22	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, o termo “que” é um pronome relativo e não uma conjunção integrante. A afirmação II é falsa, o termo “uma” é um artigo indefinido e não definido. A afirmação III é verdadeira, pois os termos destacados operam como locução conjuntiva com função explicativa e pronome pessoal oblíquo com função anafórica respectivamente.
928	5713	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	22	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, o termo “que” é um pronome relativo e não uma conjunção integrante. A afirmação II é falsa, o termo “uma” é um artigo indefinido e não definido. A afirmação III é verdadeira, pois os termos destacados operam como locução conjuntiva com função explicativa e pronome pessoal oblíquo com função anafórica respectivamente.
827	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	22	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, o termo “que” é um pronome relativo e não uma conjunção integrante. A afirmação II é falsa, o termo “uma” é um artigo indefinido e não definido. A afirmação III é verdadeira, pois os termos destacados operam como locução conjuntiva com função explicativa e pronome pessoal oblíquo com função anafórica respectivamente.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3408	7934	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	22	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, o termo “que” é um pronome relativo e não uma conjunção integrante. A afirmação II é falsa, o termo “uma” é um artigo indefinido e não definido. A afirmação III é verdadeira, pois os termos destacados operam como locução conjuntiva com função explicativa e pronome pessoal oblíquo com função anafórica respectivamente.
2121	1917	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
2240	30168	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	23	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
2250	30168	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	23	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
2410	1602	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
890	14961	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	23	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
797	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	23	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4048	13770	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDOGABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmação I é falsa, a palavra destacada “quando” introduz no parágrafo a ideia de tempo e não condicionalidade. A afirmação II é falsa, pois a palavra “já” introduz no parágrafo a ideia de oposição, diferença.
3063	9413	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
3669	22922	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
3495	27662	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
3095	4746	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
975	5713	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	24	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2915	2779	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
3491	20279	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois as palavras destacadas “quanto mais”, “isso” e “óbvio” são classificadas morfológicamente como conjunção proporcional, pronome demonstrativo e adjetivo. A afirmação II é verdadeira, pois a palavra “isso” se refere à oração anterior inteira.
1385	27421	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	25	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois há palavras e oração elípticas, como “hora” e “nos sentimos felizes”. A afirmação II é falsa, pois o verbo da oração está conjugado no modo imperativo afirmativo.
1927	18475	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	25	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmação I é verdadeira, pois há palavras e oração elípticas, como “hora” e “nos sentimos felizes”. A afirmação II é falsa, pois o verbo da oração está conjugado no modo imperativo afirmativo.
2143	1917	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	26	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I é verdadeira. 600 litros = 600.000 ml 600.000 ml : 75 ml = 8.000 A afirmativa II é verdadeira. $(95,5\text{kg}+62,4\text{kg}+70,8\text{kg}+70,2\text{kg}+75,1\text{kg})/5=374\text{kg}/5= 74,8\text{kg}$. Média dos pesos dos cinco moradores: 74,8 kg.
2752	4031	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	26	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I é verdadeira. 600 litros = 600.000 ml 600.000 ml : 75 ml = 8.000 A afirmativa II é verdadeira. $(95,5\text{kg}+62,4\text{kg}+70,8\text{kg}+70,2\text{kg}+75,1\text{kg})/5=374\text{kg}/5= 74,8\text{kg}$. Média dos pesos dos cinco moradores: 74,8 kg.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2177	1917	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	28	C	<p>INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ <p>1º ano - Aplicação do valor de R\$3.000,00 por 1 ano</p> $Cf=3000(1+ 0,06)^2$ $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1,06).(1,06)$ $Cf=3000. 1,1236$ $Cf = 3.370,8$ <p>Logo, $Cf - Ci = R\\$ 3.370,80 - R\\$3.000,00 = R\\$370,80$.</p> <p>A afirmativa II é falsa. Túlio, $8/10 = 80,00\%$. Pedro, $13/16 = 81,25\%$</p> <p>O percentual de acertos de Pedro, 81,25%, é maior do que o percentual de Túlio, 80,00%. A afirmativa está errada.</p>
3901	1792	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	28	C	<p>INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ <p>1º ano - Aplicação do valor de R\$3.000,00 por 1 ano</p> $Cf=3000(1+ 0,06)^2$ $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1,06).(1,06)$ $Cf=3000. 1,1236$ $Cf = 3.370,8$ <p>Logo, $Cf - Ci = R\\$ 3.370,80 - R\\$3.000,00 = R\\$370,80$.</p> <p>A afirmativa II é falsa. Túlio, $8/10 = 80,00\%$. Pedro, $13/16 = 81,25\%$</p> <p>O percentual de acertos de Pedro, 81,25%, é maior do que o percentual de Túlio, 80,00%. A afirmativa está errada.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2023	4678	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	28	B	<p>INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ <p>1º ano - Aplicação do valor de R\$3.000,00 por 1 ano</p> $Cf=3000(1+ 0,06)^2$ $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1,06).(1,06)$ $Cf=3000. 1,1236$ $Cf = 3.370,8$ <p>Logo, $Cf - Ci = R\\$ 3.370,80 - R\\$3.000,00 = R\\$370,80.$</p> <p>A afirmativa II é falsa. Túlio, $8/10 = 80,00\%$. Pedro, $13/16 = 81,25\%$</p> <p>O percentual de acertos de Pedro, 81,25%, é maior do que o percentual de Túlio, 80,00%. A afirmativa está errada.</p>
4006	1237	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	28	B	<p>INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ <p>1º ano - Aplicação do valor de R\$3.000,00 por 1 ano</p> $Cf=3000(1+ 0,06)^2$ $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1,06).(1,06)$ $Cf=3000. 1,1236$ $Cf = 3.370,8$ <p>Logo, $Cf - Ci = R\\$ 3.370,80 - R\\$3.000,00 = R\\$370,80.$</p> <p>A afirmativa II é falsa. Túlio, $8/10 = 80,00\%$. Pedro, $13/16 = 81,25\%$</p> <p>O percentual de acertos de Pedro, 81,25%, é maior do que o percentual de Túlio, 80,00%. A afirmativa está errada.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2434	1602	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	28	B	<p>INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ <p>1º ano - Aplicação do valor de R\$3.000,00 por 1 ano</p> $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1,06).(1,06)$ $Cf=3000. 1,1236$ $Cf = 3.370,8$ <p>Logo, $Cf - Ci = R\\$ 3.370,80 - R\\$3.000,00 = R\\$370,80$.</p> <p>A afirmativa II é falsa. Túlio, $8/10 = 80,00\%$. Pedro, $13/16 = 81,25\%$</p> <p>O percentual de acertos de Pedro, 81,25%, é maior do que o percentual de Túlio, 80,00%. A afirmativa está errada.</p>
1583	405	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	28	N	<p>INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ <p>1º ano - Aplicação do valor de R\$3.000,00 por 1 ano</p> $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1+0,06)^2$ $Cf=3000(1,06).(1,06)$ $Cf=3000. 1,1236$ $Cf = 3.370,8$ <p>Logo, $Cf - Ci = R\\$ 3.370,80 - R\\$3.000,00 = R\\$370,80$.</p> <p>A afirmativa II é falsa. Túlio, $8/10 = 80,00\%$. Pedro, $13/16 = 81,25\%$</p> <p>O percentual de acertos de Pedro, 81,25%, é maior do que o percentual de Túlio, 80,00%. A afirmativa está errada.</p>
2071	21999	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	29	B	<p>INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3070	1206	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
772	1324	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
845	19560	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4183	14713	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1257	13723	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1679	30552	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1511	21999	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1931	8317	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1866	15883	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1936	3886	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3299	1498	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3167	18469	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1786	14813	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1833	14813	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1401	26924	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3000	13204	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3363	9961	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2285	27129	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
684	14632	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1438	20853	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2190	1917	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1637	500	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
898	3310	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3827	3002	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2369	14446	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
4049	21353	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1787	26717	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3558	688	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3551	2515	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3373	1322	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2409	14070	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1334	1257	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3261	24103	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2578	4678	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
4093	4527	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2851	4124	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4009	1237	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3726	28850	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2033	30168	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2044	30168	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2562	30168	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1432	27989	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2563	1150	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3305	14649	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2639	15061	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
691	75	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3860	3220	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3790	3301	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2095	733	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	C	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3847	1581	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2302	762	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2491	27477	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3510	2136	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2646	17255	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1592	9552	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2635	6410	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2202	12877	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2459	8740	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2908	3289	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3853	30223	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2996	7296	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3759	23039	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3067	9413	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3709	22922	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2435	9124	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1776	26261	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
730	29572	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3105	4746	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1014	5713	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3848	9666	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2873	24154	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
942	14961	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3837	20955	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2055	9425	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2581	15069	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2923	2779	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1587	405	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1560	29208	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3460	12653	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1035	20424	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
788	9121	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
912	29614	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1594	17639	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3039	26054	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3779	18251	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2964	26737	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2169	11831	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1595	3117	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1966	18541	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3798	18558	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3055	10040	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1686	14714	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3486	5613	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2567	25286	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
4050	13770	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3909	10550	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3785	5349	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3562	10684	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2877	92	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2893	92	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
2867	11772	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
3179	29942	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$. A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3492	20279	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO (A) (MÉDIO I)	30	D	<p>Novo Gabarito: D. A afirmativa I é falsa. $92,60 \text{ kg} - 89,25 \text{ kg} = 3,35 \text{ kg}$ A afirmativa não está correta, pois afirma que o peso do gato é de 3,45 kg A afirmativa II é falsa. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17,18, 19, 20. Números primos nessa sequência: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, total de 8 números primos e não 9. Além disso, a soma desses números primos é $2+3+5+7+11+13+17+19 = 77$. Por fim, a afirmativa está incorreta também no resultado final, pois 77 não é um número primo.</p>
1299	18972	ASSISTENTE SOCIAL	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2228	7737	ASSISTENTE SOCIAL	2	C	INDEFERIDO. As duas afirmativas estão falsas. A afirmativa I traz o conceito de entidades de assessoramento e não de atendimento, como se comprova no § 2º do artigo 3º da Lei de Organização Social. A afirmativa II também está errada, pois não traz o conceito de entidades de defesa e garantia de direitos, mas sim o conceito de entidades de atendimento, conforme prescreve o § 1º do artigo 3º da mesma Lei.
2257	7737	ASSISTENTE SOCIAL	2	C	INDEFERIDO. As duas afirmativas estão falsas. A afirmativa I traz o conceito de entidades de assessoramento e não de atendimento, como se comprova no § 2º do artigo 3º da Lei de Organização Social. A afirmativa II também está errada, pois não traz o conceito de entidades de defesa e garantia de direitos, mas sim o conceito de entidades de atendimento, conforme prescreve o § 1º do artigo 3º da mesma Lei.
2532	15780	ASSISTENTE SOCIAL	2	C	INDEFERIDO. As duas afirmativas estão falsas. A afirmativa I traz o conceito de entidades de assessoramento e não de atendimento, como se comprova no § 2º do artigo 3º da Lei de Organização Social. A afirmativa II também está errada, pois não traz o conceito de entidades de defesa e garantia de direitos, mas sim o conceito de entidades de atendimento, conforme prescreve o § 1º do artigo 3º da mesma Lei.
3620	26983	ASSISTENTE SOCIAL	10	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. : A afirmativa I é verdadeira, dado que define o serviço de Proteção e Atendimento Integral à Família, seguindo o artigo 24A, da lei 12.435. A afirmativa II está incorreta, pois a abrangência e gestão do Creas não é exclusivamente estadual, mas sim municipal, estadual e regional, conforme o § 2º do artigo 6ºC da mesma lei.
3623	26983	ASSISTENTE SOCIAL	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. Tópico: Sistema Único de Assistência Social (Suas). Justificativa: A afirmativa I é correta, conforme prescreve a organização da Assistência Social, lei 12.435, em seu artigo 2º, ao enumerar os objetivos da Assistência Social. A afirmativa II é incorreta, dado que a SUAS é organizado de forma descentralizada e não centralizada, como se vê no artigo 6º da referida lei. A afirmativa III é correta, as ações citadas constituem os objetivos do Suas, conforme o inciso I do artigo 6º.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3626	26983	ASSISTENTE SOCIAL	13	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está falsa, uma vez que o Subsistema de Atenção à Saúde, assim como o Sus devem ser descentralizados e hierarquizados, o oposto da afirmativa, assim como prevê o artigo 19G, da lei 8.080. A afirmativa II é verdadeira, pois concernente à articulação do Subsistema de Atenção à Saúde Indígena com a Política do país, segue o descrito no artigo 19D da mesma lei.
2540	15780	ASSISTENTE SOCIAL	13	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está falsa, uma vez que o Subsistema de Atenção à Saúde, assim como o Sus devem ser descentralizados e hierarquizados, o oposto da afirmativa, assim como prevê o artigo 19G, da lei 8.080. A afirmativa II é verdadeira, pois concernente à articulação do Subsistema de Atenção à Saúde Indígena com a Política do país, segue o descrito no artigo 19D da mesma lei.
3627	26983	ASSISTENTE SOCIAL	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, dado que, confrontando com o artigo 11 da Declaração Universal dos Direitos Humanos, trocou-se a palavra “todo” por “nenhum”. A afirmativa II está errada, pois o artigo 14 da Declaração Universal dos Direitos Humanos diz que “Esse direito NÃO pode ser invocado em caso de perseguição legítima”, mas a afirmativa II excluiu erroneamente a negação.
3629	26983	ASSISTENTE SOCIAL	15	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I traz a definição de BPC segundo o artigo 20 da Lei nº 8742, sendo, portanto, verdadeira. Já a afirmativa II é errada pois conceitua errado o beneficiário sendo pessoa com deficiência a que tem impedimento de curto prazo, em vez de longo prazo, consoante o § 2º do artigo 20 da mesma lei.
2274	7737	ASSISTENTE SOCIAL	16	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, porque está de acordo com a letra h) do Inciso XIV da Seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é verdadeira, pois reproduz literalmente o que prescreve a letra o) do Inciso XIV da Seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994.
3631	26983	ASSISTENTE SOCIAL	16	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira, porque está de acordo com a letra h) do Inciso XIV da Seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é verdadeira, pois reproduz literalmente o que prescreve a letra o) do Inciso XIV da Seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994.
2320	7737	ASSISTENTE SOCIAL	19	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque o Art. 5º, em seu Inciso IV, veda e não “permite” o anonimato da livre expressão do pensamento. A afirmativa II é falsa, porque no Inciso VII do Art. 5º, a Constituição assegura e não “veda”, nos termos da lei, a prestação de assistência religiosa nas entidades civis e militares de internação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3400	90	ASSISTENTE SOCIAL	19	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque o Art. 5o, em seu Inciso IV, veda e não “permite” o anonimato da livre expressão do pensamento. A afirmativa II é falsa, porque no Inciso VII do Art. 5o. a Constituição assegura e não “veda”, nos termos da lei, a prestação de assistência religiosa nas entidades civis e militares de internação.
3298	29412	ASSISTENTE SOCIAL	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois define o tema trazendo descrições sobre o fenômeno com expressões como “mescla realidade virtual e aumentada” e “vivências no espaço virtual com influências reais”, que são características de fatos. A afirmativa II é verdadeira, pois traz descrições objetivas sobre o fenômeno que são próprias de relato de fatos. A afirmativa II é falsa, pois está cheia de opiniões em expressões como: “muitos enxergam” que equivale a “acreditam”; o termo “essa revolução” apenas adjetiva o fenômeno sem descrever suas razões; na mesma direção está a expressão “a maior (revolução) desde os smartphones” que é uma adjetivação ao fenômeno e não uma descrição dele.
4110	29521	ASSISTENTE SOCIAL	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
3322	29412	ASSISTENTE SOCIAL	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2308	7737	ASSISTENTE SOCIAL	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
2289	7737	ASSISTENTE SOCIAL	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
3690	18049	ASSISTENTE SOCIAL	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
1911	7425	ASSISTENTE SOCIAL	22	D	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1444	13789	ASSISTENTE SOCIAL	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
3762	17876	ASSISTENTE SOCIAL	22	C	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
2949	12889	ASSISTENTE SOCIAL	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3638	26983	ASSISTENTE SOCIAL	29	A	<p>INDEFERIDO. Area de um trapézio retângulo. $[(B+b).h]/2$ $[(6+8).4] / 2 = (14.4) / 2 = 14.2 = 28 \text{ m}^2$ A afirmativa ESTÁ CORRETA. A afirmativa II é falsa. Área do círculo com raio 3m. $Ac= \pi.r^2$ $Ac=3,14.(3\text{m})^2$ $Ac=3,14.9\text{m}^2$ $Ac=28,26\text{m}^2$ $Aq=5,31\text{m}.5,31\text{m}=28,1916\text{m}^2$</p> <p>Comparando a medida da área da mesa circular $28,26\text{m}^2$ com a medida da área da mesa quadrada, $28,1916\text{m}^2$, conclui-se que a medida da área da mesa quadrada é menor que a medida da área da mesa circular.</p> <p>A afirmativa não ESTÁ CORRETA porque afirma que a medida da área da mesa quadrada é maior que a medida da área da mesa circular.</p>
2346	15974	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	2	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3570	12253	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	8	B	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, dado que faz devida relação entre o método das partidas dobradas e a expressão 'a todo débito corresponde um crédito de igual valor'. A afirmativa II também está correta, pois o balancete é um demonstrativo contábil.
3237	6283	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	8	A	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, dado que faz devida relação entre o método das partidas dobradas e a expressão 'a todo débito corresponde um crédito de igual valor'. A afirmativa II também está correta, pois o balancete é um demonstrativo contábil.
2113	15974	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	8	A	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, dado que faz devida relação entre o método das partidas dobradas e a expressão 'a todo débito corresponde um crédito de igual valor'. A afirmativa II também está correta, pois o balancete é um demonstrativo contábil.
1969	278	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	8	A	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, dado que faz devida relação entre o método das partidas dobradas e a expressão 'a todo débito corresponde um crédito de igual valor'. A afirmativa II também está correta, pois o balancete é um demonstrativo contábil.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1409	5182	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	10	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. As afirmativas I e III são verdadeiras, mas a afirmativa II é falsa, pois Os livros obrigatórios para o registro dos fatos contábeis são livro diário, livro razão, sendo o livro caixa apenas um livro auxiliar.
4041	5182	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital.
2134	15974	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	13	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. Justificativa: As afirmativas I e III são verdadeiras, porém a afirmativa II é falsa, já que o pagamento de obrigações representa a diminuição em um componente do ativo e diminuição em um componente do passivo.
1057	5182	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	15	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital.
3395	25287	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	20	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são verdadeiras e estão amparadas no Art. 6o da Lei 13.460/2017, incisos I, II e VI.
2373	15974	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3926	5182	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3390	12253	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3520	12253	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3087	20482	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
778	5336	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
588	12253	AUXILIAR CONTÁBIL (MÉDIO II)	29	B	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1226	12252	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
792	19207	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta com base no Manual de Drenagem DNIT. A afirmativa II está errada, dado que, com base no Manual de Drenagem DNIT. O objetivo da sarjeta é conduzir as águas que se precipitam e não reter como está escrito na afirmativa II.
1076	29181	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	2	C	NOVO GABARITO: C.Justificativa: Conforme a NR6, a vestimenta condutiva é indicada para proteção de todo o corpo contra choques elétrico, por isso a afirmativa I está errada. A afirmativa II está correta, segundo a NR6, I.1 e I.2.
1125	13227	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	2	A	NOVO GABARITO: C.Justificativa: Conforme a NR6, a vestimenta condutiva é indicada para proteção de todo o corpo contra choques elétrico, por isso a afirmativa I está errada. A afirmativa II está correta, segundo a NR6, I.1 e I.2.
825	19207	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	2	A	NOVO GABARITO: C.Justificativa: Conforme a NR6, a vestimenta condutiva é indicada para proteção de todo o corpo contra choques elétrico, por isso a afirmativa I está errada. A afirmativa II está correta, segundo a NR6, I.1 e I.2.
1114	29181	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	4	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I está incorreta, pois contradiz o inciso I do § 2º do artigo 7º da Lei 8666, ao afirmar que é possível licitar sem projeto básico. A afirmativa II está correta, pois parafraseia o inciso II do artigo 12 da mesma lei.
1176	13227	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	4	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I está incorreta, pois contradiz o inciso I do § 2º do artigo 7º da Lei 8666, ao afirmar que é possível licitar sem projeto básico. A afirmativa II está correta, pois parafraseia o inciso II do artigo 12 da mesma lei.
910	19207	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	4	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I está incorreta, pois contradiz o inciso I do § 2º do artigo 7º da Lei 8666, ao afirmar que é possível licitar sem projeto básico. A afirmativa II está correta, pois parafraseia o inciso II do artigo 12 da mesma lei.
2456	2354	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	4	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I está incorreta, pois contradiz o inciso I do § 2º do artigo 7º da Lei 8666, ao afirmar que é possível licitar sem projeto básico. A afirmativa II está correta, pois parafraseia o inciso II do artigo 12 da mesma lei.
1189	29181	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A única afirmativa errada é a III, dado que o diâmetro médio deve ser superior a 1,00m e não inferior, como está na afirmativa. Ademais, o volume deve ser igual ou superior a 2 m³, e não a 1 m³, como está na afirmativa I. As afirmativas I e II trazem classificações de solos de 1ª e 2ª categoria amplamente reiteradas em literatura específica de terraplanagem.
1869	29181	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I é falsa, pois em caso de desempate, o critério é a preferência aos bens produzidos no país, como afirma o § 1º do artigo 60. A afirmativa II é verdadeira, conforme o inciso I do artigo 75 sobre Dispensa de Licitação.
2452	2354	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1249	13227	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4086	22920	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1001	19207	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2431	2354	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1272	29181	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1273	13227	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4215	22920	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1037	19207	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2378	2354	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1075	19207	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
2370	2354	AUXILIAR DE ENGENHARIA (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
1458	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	2	D	<p>INDEFERIDO. O I É falso, pois arquivos em Nuvem podem ser acessados e editados em smartphones. No item II, o erro se dá pelo fato de que dois usuários poderem editar simultaneamente o mesmo arquivo armazenado em Nuvem.</p>
2096	19158	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	2	C	<p>INDEFERIDO. O I É falso, pois arquivos em Nuvem podem ser acessados e editados em smartphones. No item II, o erro se dá pelo fato de que dois usuários poderem editar simultaneamente o mesmo arquivo armazenado em Nuvem.</p>
3880	20990	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	3	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois é possível fazer alterações nas configurações da Lixeira do Windows. A afirmativa II é verdadeira, dado que é muito comum a adição de atalhos para os programas na Barra de Tarefas do Windows.</p>
1466	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	3	B	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois é possível fazer alterações nas configurações da Lixeira do Windows. A afirmativa II é verdadeira, dado que é muito comum a adição de atalhos para os programas na Barra de Tarefas do Windows.</p>
4016	20848	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	3	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois é possível fazer alterações nas configurações da Lixeira do Windows. A afirmativa II é verdadeira, dado que é muito comum a adição de atalhos para os programas na Barra de Tarefas do Windows.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2106	19158	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	3	A	NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois é possível fazer alterações nas configurações da Lixeira do Windows. A afirmativa II é verdadeira, dado que é muito comum a adição de atalhos para os programas na Barra de Tarefas do Windows.
3554	7213	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	3	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois é possível fazer alterações nas configurações da Lixeira do Windows. A afirmativa II é verdadeira, dado que é muito comum a adição de atalhos para os programas na Barra de Tarefas do Windows.
3358	8792	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	3	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois é possível fazer alterações nas configurações da Lixeira do Windows. A afirmativa II é verdadeira, dado que é muito comum a adição de atalhos para os programas na Barra de Tarefas do Windows.
2110	19158	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	4	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, o termo “não” contradiz a Lei de Acesso à Informação no Art. 5º. A afirmativa II está correta, de acordo a Lei de Acesso à Informação, Art. 6º, inciso II.
2329	22699	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta dado que o vocábulo sereno tem significação oposta ao vocábulo agudo, não mantendo, assim, os sentidos textuais na reescrita do trecho destacado. A afirmativa II está incorreta, pois a forma verbal “têm” não estabelece concordância com “Manezinhos da Ilha”, mas sim com “os nativos tradicionais”.
2338	22699	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta dado que o vocábulo sereno tem significação oposta ao vocábulo agudo, não mantendo, assim, os sentidos textuais na reescrita do trecho destacado. A afirmativa II está incorreta, pois a forma verbal “têm” não estabelece concordância com “Manezinhos da Ilha”, mas sim com “os nativos tradicionais”.
2332	22699	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta dado que o vocábulo sereno tem significação oposta ao vocábulo agudo, não mantendo, assim, os sentidos textuais na reescrita do trecho destacado. A afirmativa II está incorreta, pois a forma verbal “têm” não estabelece concordância com “Manezinhos da Ilha”, mas sim com “os nativos tradicionais”.
1474	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, pois a função CONT.VALORES faz a contagem de quaisquer valores, sejam do tipo texto ou número. A afirmativa II está correta por trazer informação correta acerca da função MÉDIASE. Já a afirmativa III está errada, uma vez que a função MÊS não retorna o NOME do mês, mas o NÚMERO DE ÍNDICE do mês: Janeiro, 1; Fevereiro, 2... e assim, segue.
1477	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, dado que no Power Point, é possível inserir planilhas do Excel. A afirmativa II está correta, uma vez que é possível usar a tecla de atalho SHIF+F5. Para iniciar a apresentação de slides a partir do atual

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2048	27954	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que no Power Point, é possível inserir planilhas do Excel. A afirmativa II está correta, uma vez que é possível usar a tecla de atalho SHIF+F5. Para iniciar a apresentação de slides a partir do atual
1501	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	12	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. : A afirmativa I está incorreta, dado que Hardware faz referência APENAS a parte física do Sistema Computacional. A afirmativa I traz definição correta de Softwares e a afirmativa III faz referência certa a Peoplaware.
4034	2897	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C Justificativa: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
1483	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	16	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C Justificativa: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
4124	22699	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1486	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4202	25711	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	24	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.
1487	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	25	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
3016	10093	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3895	20990	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2272	26676	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2657	26442	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1497	1049	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2015	20019	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1137	27954	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3516	7213	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3789	28828	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3981	14066	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4129	7145	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3974	2897	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3729	14462	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3521	7213	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3393	8792	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3817	28828	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3984	14066	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3028	10093	AUXILIAR DE ESCRITA (MÉDIO II)	29	C	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
810	20531	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
669	25906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3497	7887	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2269	10046	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2388	30739	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1254	5791	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1050	6276	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
568	29463	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1024	25644	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1041	12248	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2554	3364	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
655	15312	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2336	2990	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
881	10403	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
582	19508	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
585	19508	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3481	3787	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1547	7964	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2604	7964	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2920	24052	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
702	29589	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3170	29639	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
577	21494	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
619	4349	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1603	4349	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
599	1071	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2806	20973	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
567	14804	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
657	17218	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3593	169	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2186	17074	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
656	12297	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
882	21052	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
662	9997	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
597	11046	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1150	15843	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
555	682	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
645	3132	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
614	3921	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
631	3921	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
678	23961	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
683	23961	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3728	24056	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1581	13636	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1586	13636	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1615	18143	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
4146	24936	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
823	30146	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
574	1063	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
563	6896	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
581	6896	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2088	10001	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
779	7297	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1712	11861	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1087	2418	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1625	11913	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2537	25137	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
769	25137	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1033	26031	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
668	29186	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
853	16151	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
672	24133	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1557	22306	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2282	6131	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2294	6131	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3107	25960	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1758	9979	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1789	9979	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
561	22851	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
616	22851	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
732	24121	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2577	1922	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
571	20222	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2243	7026	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1029	16501	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1237	18809	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2345	2976	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3186	13394	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2676	14215	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
644	7036	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
716	21260	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
731	21260	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
595	13515	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3399	23304	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
609	21545	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2268	13602	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1751	21614	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
564	16368	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1879	18406	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1205	24273	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1221	24273	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3571	1221	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1575	8323	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
553	17291	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
653	9020	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
902	9020	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
591	14817	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
556	2914	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
677	2914	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3932	23877	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1542	23877	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
587	54	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
604	54	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
650	54	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
745	14228	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3157	19716	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
635	29237	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1685	9594	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
680	12573	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
687	12573	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
887	20106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1568	7964	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
658	12297	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1588	13636	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
578	1063	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	B	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
2286	1166	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	Novo Gabarito: B. Justificativa: A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
1089	2418	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
1073	26031	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	B	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
2299	6131	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
734	21260	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
570	16368	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3679	4521	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	Novo Gabarito:B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
2808	17777	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	2	A	Novo Gabarito:B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
2834	20526	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
4094	26906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3226	476	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
1772	17698	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3240	1469	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3076	12030	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3899	2508	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3904	1330	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3477	3209	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	A	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
1816	28765	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
2549	3812	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
2307	6131	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
2457	8199	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4070	24212	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
736	21260	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	B	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
4105	12673	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3712	4521	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3714	4521	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
3033	2947	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
1046	5386	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1870	5386	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
2907	7768	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
2827	17777	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
2805	26268	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	3	D	INDEFERIDO. Segundo diversos Manuais de Limpeza, como o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, o vaso sanitário deve ser lavado por último, dado que nele será desprezada a água contaminada, confirmando assim o Item como correto. Já a afirmativa II está errada, uma vez que, segundo o Manual de Limpeza e Desinfecção da Anvisa, não se deve reutilizar material de limpeza de pisos e banheiros.
2406	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	4	B	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que atende ao exposto no item 32.7.1 da Norma Regulamentadora 32. A afirmativa II está correta, uma vez que segue o indicado no item 32.7.2 da NR 32.
2310	6131	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	4	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que atende ao exposto no item 32.7.1 da Norma Regulamentadora 32. A afirmativa II está correta, uma vez que segue o indicado no item 32.7.2 da NR 32.
2648	21295	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	4	B	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que atende ao exposto no item 32.7.1 da Norma Regulamentadora 32. A afirmativa II está correta, uma vez que segue o indicado no item 32.7.2 da NR 32.
2414	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	B	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
2235	24052	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
875	15106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
3330	15106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
2885	11671	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
4033	2711	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
1508	19476	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
2585	3812	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	B	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
2323	6131	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
3655	27080	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.
2992	13266	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	5	A	INDEFERIDO. Segundo o Manual de Boas Práticas para o Serviço de Limpeza, os conceitos de Limpeza Manual Molhada e de Limpeza Manual úmida estão trocados, o conceito do item I se refere à Limpeza Manual úmida, enquanto o conceito descrito em II se refere à Limpeza Manual Molhada, sendo, por isso, as duas alternativas incorretas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
876	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
1470	6412	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
3164	8849	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, dado que há uma definição adequada de lixo apresentada. Já a afirmativa II está incorreta, pois o agrupamento dos diferentes tipos de lixos em quatro classes é relevante, e não irrelevante como afirma o item, para a limpeza urbana.
1482	3265	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	7	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, dado que é característica dos EPIs oferecer eficácia necessária para o controle da exposição aos riscos e para o conforto do trabalhado. A afirmativa II está errada, uma vez que o empregador é responsável pelo fornecimento gratuito, lavagem e higienização dos EPIs.
2421	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C.O erro da afirmativa I está no fato de que, segundo ao Manuais de Limpeza, constitui um dos princípios básicos na operacionalização do processo de limpeza. começar do ambiente menos contaminado para o mais contaminado. A afirmativa II é correta, pois traz o procedimento adequado para a limpeza de corredores.
2555	3812	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	8	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C.O erro da afirmativa I está no fato de que, segundo ao Manuais de Limpeza, constitui um dos princípios básicos na operacionalização do processo de limpeza. começar do ambiente menos contaminado para o mais contaminado. A afirmativa II é correta, pois traz o procedimento adequado para a limpeza de corredores.
2829	17777	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	8	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C.O erro da afirmativa I está no fato de que, segundo ao Manuais de Limpeza, constitui um dos princípios básicos na operacionalização do processo de limpeza. começar do ambiente menos contaminado para o mais contaminado. A afirmativa II é correta, pois traz o procedimento adequado para a limpeza de corredores.
2423	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
859	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
1158	12945	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4068	18835	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
1491	22154	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
3943	16384	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
2744	6533	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
2297	1166	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
1739	23048	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
3715	6382	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
3695	27080	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
3489	25337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
4027	25337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
3437	29771	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
4189	19690	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
4136	19666	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria n]609, notópico sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2576	11860	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, uma vez que atende ao exposto na Portaria nº609, notório sobre vestimentas do trabalho, a saber: 7.6.1, alínea a. A afirmativa II também está correta, pois atende à Portaria nº609 em seu tópico 7.6.1, alínea b.
3273	490	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
3271	490	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
1364	13655	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
1102	12945	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
751	8407	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
1553	19355	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
3458	18220	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2571	3785	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
2379	16017	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A única afirmativa errada é a III, dado que, segundo diversos Manuais de Limpeza, utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial constituem parte do protocolo de limpeza de tetos. A afirmativa I traz o protocolo adequado do procedimento de espanção, a afirmativa II apresenta procedimento adequado acerca de limpeza com lavagem.
3591	30845	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	12	E	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está correta, pois álcool 70%, solução de hipoclorito 1% e detergentes contendo cloro ativo constituem produtos indicados para desinfecção do SARS-CoV-2. A afirmativa II está incorreta, pois o álcool líquido 92,8 não é o mais indicado para desinfecção. A afirmativa III também está incorreta, dado que o SARS-CoV-2 pode ser transmitido por meio de gotículas e contato, além do fato de que todas as superfícies nas áreas de circulação que possam ter sido contaminadas com o vírus devem ser desinfetadas
2868	19533	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está correta, pois álcool 70%, solução de hipoclorito 1% e detergentes contendo cloro ativo constituem produtos indicados para desinfecção do SARS-CoV-2. A afirmativa II está incorreta, pois o álcool líquido 92,8 não é o mais indicado para desinfecção. A afirmativa III também está incorreta, dado que o SARS-CoV-2 pode ser transmitido por meio de gotículas e contato, além do fato de que todas as superfícies nas áreas de circulação que possam ter sido contaminadas com o vírus devem ser desinfetadas
2831	17777	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está correta, pois álcool 70%, solução de hipoclorito 1% e detergentes contendo cloro ativo constituem produtos indicados para desinfecção do SARS-CoV-2. A afirmativa II está incorreta, pois o álcool líquido 92,8 não é o mais indicado para desinfecção. A afirmativa III também está incorreta, dado que o SARS-CoV-2 pode ser transmitido por meio de gotículas e contato, além do fato de que todas as superfícies nas áreas de circulação que possam ter sido contaminadas com o vírus devem ser desinfetadas
4014	4710	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
2425	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
830	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
837	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
1528	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
1532	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
3900	4415	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
2313	1166	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
2608	9933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
1978	27294	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
1955	27294	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2938	7768	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	13	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta acerca da limpeza de dispensar o álcool gel ou o álcool líquido para limpeza de eletrônicos. A afirmativa II, porém, está errada, dado que, ao contrário do que afirma o item II, não se deve jogar o álcool isopropílico diretamente no dispositivo eletrônico
811	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, dado que o procedimento descrito tem o objetivo de diminuir os resíduos e não aumentar, como afirma o item. Já a afirmativa II traz abordagem correta acerca dos 3Rs e do início do processo de reciclagem.
2331	1166	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	14	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, dado que o procedimento descrito tem o objetivo de diminuir os resíduos e não aumentar, como afirma o item. Já a afirmativa II traz abordagem correta acerca dos 3Rs e do início do processo de reciclagem.
793	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	15	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2396	4524	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa II é verdadeira e a I é falsa, porque a Lei 13.460/2017 estabelece normas básicas para participação, proteção e defesa dos usuários dos serviços públicos prestados direta ou indiretamente pela administração pública e envolve agentes concursados ou contratados com ou sem cargo comissionados.
3967	6526	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	16	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa II é verdadeira e a I é falsa, porque a Lei 13.460/2017 estabelece normas básicas para participação, proteção e defesa dos usuários dos serviços públicos prestados direta ou indiretamente pela administração pública e envolve agentes concursados ou contratados com ou sem cargo comissionados.
1797	11221	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	16	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa II é verdadeira e a I é falsa, porque a Lei 13.460/2017 estabelece normas básicas para participação, proteção e defesa dos usuários dos serviços públicos prestados direta ou indiretamente pela administração pública e envolve agentes concursados ou contratados com ou sem cargo comissionados.
2129	4500	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1346	29817	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	C	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
1358	29817	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
780	2119	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
762	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	A	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
1437	22154	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
965	2311	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
3862	3062	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
3487	2532	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
2756	2532	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
2632	653	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
3232	14655	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
1689	6412	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
2797	12916	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3266	3889	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
919	19376	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
1729	1346	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
836	47	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
715	1633	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
1999	9933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	C	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
854	11221	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	A	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
1460	20091	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	17	A	DEFERIDO. NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, pois os princípios citados devem ser obedecidos pelos agentes públicos. A afirmativa II é falsa, pois o Decreto a que se refere o conteúdo do item é o 1.171/1994 e não 1.171/1990.
1131	11676	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	18	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B. JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois cabe ao agente público obedecer aos princípios do Código de Ética, quando do atendimento ao cidadão que prevê um tratamento digno, zeloso, eficaz independentemente de não receber um tratamento recíproco.
4126	4521	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	18	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois cabe ao agente público obedecer aos princípios do Código de Ética, quando do atendimento ao cidadão que prevê um tratamento digno, zeloso, eficaz independentemente de não receber um tratamento recíproco.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2426	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	19	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque o critério para escolha do servidor diante de duas opções não é observar a melhor e a mais vantajosa para o bem particular e individual, mas para o bem coletivo. A afirmativa II é falsa, porque deve o servidor resolver rápida e definitivamente a demanda do usuário em atendimento, ainda que ultrapasse alguns minutos de seu período de trabalho.
742	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	19	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque o critério para escolha do servidor diante de duas opções não é observar a melhor e a mais vantajosa para o bem particular e individual, mas para o bem coletivo. A afirmativa II é falsa, porque deve o servidor resolver rápida e definitivamente a demanda do usuário em atendimento, ainda que ultrapasse alguns minutos de seu período de trabalho.
744	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	19	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque o critério para escolha do servidor diante de duas opções não é observar a melhor e a mais vantajosa para o bem particular e individual, mas para o bem coletivo. A afirmativa II é falsa, porque deve o servidor resolver rápida e definitivamente a demanda do usuário em atendimento, ainda que ultrapasse alguns minutos de seu período de trabalho.
2198	10812	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	21	B	GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto intitulado Uma Ideia brilhante.
3281	26269	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto intitulado Uma Ideia brilhante.
693	10132	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto intitulado Uma Ideia brilhante.
874	490	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1987	490	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1232	1312	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3113	7496	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2818	20526	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3323	1741	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
704	642	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2001	5328	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4162	26906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2008	15900	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	C	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4018	4710	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1894	3532	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1727	16764	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3466	14443	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	C	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1891	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1629	151	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3196	793	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	A	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3402	17698	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1788	17698	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4118	20819	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
776	2119	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
689	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1531	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1526	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3116	25722	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3119	25722	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3843	1572	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2618	18710	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1049	12945	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1217	6639	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1173	6639	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4079	18835	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2796	5970	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1262	15076	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3802	2311	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2525	18789	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3483	1352	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4069	4415	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
861	14637	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1222	14875	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3258	14875	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3866	2023	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3122	30342	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3350	15106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
977	15106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2324	13381	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2683	6498	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2312	11344	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2309	18804	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2248	18804	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3091	12030	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2112	26620	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3149	18171	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3870	3062	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
747	11671	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3986	1379	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2009	15513	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2641	653	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3252	14655	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2062	28402	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2671	18642	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1562	19355	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1152	7287	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2942	5189	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3106	15855	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3368	3209	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3616	30845	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1386	6412	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2784	12916	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4005	1063	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3320	3560	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1084	1485	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
754	16530	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3121	5337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1485	16408	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1484	16408	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2357	21719	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3988	24502	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1369	3346	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2912	16707	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2911	16707	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2116	12549	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2081	12549	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1819	28765	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2566	3785	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3453	7385	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2878	23173	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2102	17342	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1078	19376	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4149	14076	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4139	14076	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4109	14076	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3389	3424	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3535	11750	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3545	11750	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4106	17976	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2047	1166	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1773	23048	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2503	16991	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2512	16991	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1112	906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1171	906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3927	3151	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2691	9063	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3249	18805	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2965	9123	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3723	6382	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2589	11943	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2557	11943	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3181	1632	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3272	3549	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2035	27863	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1296	5671	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
899	811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4157	1258	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3203	15352	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3202	15352	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2946	8547	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1072	280	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1066	280	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
714	280	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1544	2709	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2672	3453	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3005	5052	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3676	3414	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2863	18413	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2341	2164	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3485	25337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3995	25337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2636	17034	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
997	27706	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
721	1633	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2438	2127	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
826	24730	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1013	2807	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3670	2376	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2790	15	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1048	12673	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3696	4521	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1499	11410	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2847	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2853	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1141	10933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3527	7206	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2217	27294	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3283	102	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2952	13266	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	C	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2977	13266	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	D	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4090	19666	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3603	6524	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3912	24457	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1976	21655	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1876	5386	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1018	5386	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1192	871	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4064	25696	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3473	7096	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2986	7768	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2823	17777	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1606	6962	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
4163	22428	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3496	13065	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1355	20339	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2580	11860	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
988	6725	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2778	26268	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
1636	3378	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2841	5324	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
3401	29	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	22	B	DEFERIDO: NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são falsas, pois a ideia brilhante da zeladora foi mostrar as meninas o produto com o qual ela limpava o espelho do banheiro, ou seja, água da privada.
2188	10812	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4132	26906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1645	151	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1804	17698	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
729	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1530	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1524	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3844	1572	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2619	18710	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
3832	2311	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
4074	4415	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1777	17415	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2372	13381	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2119	26620	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1567	19355	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2587	24288	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
3348	3560	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
761	16530	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1888	12549	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2884	23173	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1793	1346	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1138	906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2615	11943	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
4180	4770	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
3889	29509	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2386	2164	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2513	2127	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
945	2807	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2087	9933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2130	9933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1323	10933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2319	27294	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
4071	25696	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
4039	19504	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
1764	12825	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	23	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I e II são verdadeiras com base nas informações explícitas do Texto, pois o Título tanto resume a solução encontrada pela zeladora para pôr fim àquela brincadeira das estudantes, quanto revela que há sempre uma saída simples e eficaz para situações difíceis que surgem no dia a dia.
2824	20526	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
3970	21014	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3971	21014	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
3480	14443	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
3887	3062	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
1490	3265	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
2891	23173	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3589	11750	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
2072	1166	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
1378	625	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
3541	22907	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
3182	1632	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	D	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2531	304	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
2263	9933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	D	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
1116	12673	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
2748	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
2729	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4125	25696	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
1610	6962	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	24	B	INDEFERIDO. GABARITO: C. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto afirma que o batom deixava gordura e oleosidade, mas não deixava cheiro forte. A afirmativa II é falsa, pois a diretora convidou todas as meninas mais populares da escola e somente às mais bonitinhas. A afirmativa III é falsa, pois as meninas não atenderam ao pedido da diretora, muito pelo contrário, intensificaram em cinco vezes mais as marcas de batom no espelho do banheiro. c) Apenas uma afirmativa está correta
1000	15106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
2404	13381	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
2437	13381	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
2603	8199	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
4209	1258	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1885	1388	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
1800	1388	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
2612	15	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	D	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
3476	7096	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	B	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
1450	18238	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	25	A	INDEFERIDO. GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I falsa, pois o sujeito do verbo 'querer; é classificado como oculto ou implícito na desinência do verbo. A afirmativa II é verdadeira, pois a palavra "vocês" é classificado como sujeito simples do verbo "saber".
1493	23293	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
1630	25959	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1974	490	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
855	490	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
864	490	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
1255	8964	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
2809	20526	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3849	21014	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2131	1741	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2886	348	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2132	10812	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1214	1337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2041	642	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4144	26906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1424	16217	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3223	476	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1997	15900	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3371	21712	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4030	4710	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1738	16764	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3852	1081	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1958	17717	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1172	4500	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3525	14443	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3291	1491	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2244	3599	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1919	14811	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1666	151	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1261	13655	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
843	20889	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1311	29817	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1799	17698	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4102	20819	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3836	418	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
766	2119	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2455	18945	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
720	13196	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
696	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1522	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1529	10929	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2393	23043	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2401	23043	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1448	25722	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1052	19508	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1480	17462	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3778	1572	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3588	14455	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4040	5926	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3502	964	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2621	18710	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3673	3787	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1022	12945	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1185	6639	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4150	216	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4059	18835	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
795	17750	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2758	5970	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2032	16778	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4083	28736	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1277	15076	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1692	20746	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1017	609	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3845	2311	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1318	267	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3697	19757	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1660	76	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2533	18789	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1203	29799	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2422	13437	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1672	26789	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2629	1352	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3248	1469	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4078	4415	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1698	17415	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1663	87	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1473	1193	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1178	14875	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3873	2023	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2493	8617	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
738	13009	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2601	30342	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2568	20553	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1012	15106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3365	15106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3420	13381	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
746	30513	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3964	15257	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3963	15257	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2623	12828	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4047	13301	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2707	6498	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2284	11344	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2305	18804	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3096	12030	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1809	19570	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2123	26620	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2764	18171	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3352	20852	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2342	18701	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
719	11671	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1047	10365	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3854	6462	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2689	1048	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3839	1379	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2239	2711	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3911	2508	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1798	2508	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2761	2532	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3459	8407	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
679	8407	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2768	8205	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
787	11046	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3867	7702	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2428	20620	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1322	14318	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
831	25031	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1244	3921	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3643	11304	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3267	14655	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2002	28402	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2014	28402	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3738	19545	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3174	16891	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
759	12443	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3335	5732	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2735	18642	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3187	14660	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1778	1330	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3910	1330	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1569	19355	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1058	7287	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2266	15775	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2883	5189	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3115	15855	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
915	13935	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
982	25732	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3386	3209	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3581	30845	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3029	13350	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2552	24288	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	A	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1166	6412	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1496	3265	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3500	18220	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3552	18220	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3563	18220	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2723	18220	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3008	7259	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1282	12916	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3838	1959	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3968	1063	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1548	1749	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3683	8799	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1505	19476	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3407	18838	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1638	13633	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
937	491	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1984	3560	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3462	11997	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1596	30719	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1154	1485	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4026	20071	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4115	20071	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3098	5337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1469	16408	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2681	10222	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2293	21719	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3461	24502	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1681	6847	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
1321	3346	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
1844	12549	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
2638	19533	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
2098	6533	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2759	6533	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2770	6533	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2279	13944	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1829	28765	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2558	3785	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2389	12736	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2418	12736	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3465	7385	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3739	3949	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1381	15010	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2892	23173	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2080	17342	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2089	17342	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
822	19376	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1053	29897	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4002	15330	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4131	14076	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2801	17248	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3367	3424	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
749	20370	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3277	26269	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	A	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3518	11750	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4100	17976	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2022	1166	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1006	19450	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1148	10908	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1812	23048	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3955	2240	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2498	16991	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2374	5725	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2105	10465	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
949	28	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2575	3812	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3300	24973	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1652	1346	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1065	906	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2849	15509	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2642	12843	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1161	245	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1985	1483	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2966	7388	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2592	25137	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2362	21243	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4089	6560	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3501	22907	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2191	6833	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1889	18805	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2407	9123	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2462	8199	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2534	11943	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1944	1632	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3250	3549	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3467	12182	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2334	27863	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1964	27863	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
927	5671	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4116	1258	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3210	15352	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3238	15352	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3602	27080	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1307	286	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2572	15751	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1671	22138	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3875	21069	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
883	8547	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
925	13873	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3865	16484	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2781	20450	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2602	3211	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
858	1872	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1500	11363	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
688	280	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1109	280	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1988	6754	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2931	20209	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2980	20209	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2902	2709	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2710	3453	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1925	17726	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1933	17726	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1231	11349	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3976	18503	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1113	11676	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4084	24212	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2481	16017	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2896	18413	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2361	2164	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1088	28905	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3973	26200	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1380	25337	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2628	17034	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3781	1863	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3512	9868	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
926	27706	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
911	47	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
960	16905	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
728	1633	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2419	2127	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3353	9664	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
833	13755	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1420	16188	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2267	22227	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
838	24730	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4029	24214	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3195	10353	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
923	2807	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3634	2376	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2846	15808	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2802	8660	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2017	9933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2821	22624	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2828	22624	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3640	4521	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1353	21106	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2785	29771	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4088	12617	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
835	2320	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4155	19690	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2057	9600	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2058	9600	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4031	17813	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4001	4421	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1067	21318	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1443	30323	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2253	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2350	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2870	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2874	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2895	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2898	17050	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2560	18723	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2538	1174	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1220	10933	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3046	11393	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3547	7206	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2337	27294	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3260	102	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
970	14689	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4103	19666	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4107	19666	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3612	6524	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
1734	10911	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
3918	10911	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
4056	13287	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15
2038	22282	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3124	24457	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3872	2723	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1995	21655	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1107	13702	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3246	7885	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3678	14149	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1732	2947	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1822	11221	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1824	11221	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
748	11221	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	C	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2273	13953	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1030	5386	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1883	5386	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3189	10799	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3455	10799	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	B	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3332	19823	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1589	19823	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1312	813	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1246	871	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4077	25696	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3089	24724	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2104	7096	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2999	7768	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2126	18916	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1613	6962	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1895	22428	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3499	13065	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
4057	13260	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1081	20339	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2940	19365	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa:</p> <p>I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$.</p> <p>II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais.</p> <p>III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2067	11860	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
764	853	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2955	22840	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3414	17396	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
667	728	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4010	19504	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
961	6725	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
846	1086	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2793	26268	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1627	3378	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3023	26023	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
2845	5324	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3069	1976	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1456	18238	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3384	228	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4176	11977	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1901	12825	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3397	29	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
1502	5484	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3452	18896	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
839	30685	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	26	D	<p>Novo Gabarito: D. Justificativa: I. A afirmativa I é FALSA, pois $17+19=36$. II. A afirmativa II é VERDADEIRA, pois 27 reais menos 12 reais (o que foi gasto com os alimentos) resulta em 15 reais. III. A afirmativa III é VERDADEIRA, pois $R\\$ 4,00 \times 15 \text{ dias} = R\\$ 60,00$, ou de forma análoga, 60 dividido por 4 é igual a 15</p>
3198	793	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$</p> <p>A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$</p>
699	13033	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$</p> <p>A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2985	13266	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
709	773	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	29	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois 50% dos pacientes resulta em 14 pacientes (50% de 28 = 14).</p> <p>II. O item II é FALSO, pois 25% de 300 = 75. Assim, o valor pago de impostos é de R\$ 75,00</p>
3418	10799	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	29	C	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois 50% dos pacientes resulta em 14 pacientes (50% de 28 = 14).</p> <p>II. O item II é FALSO, pois 25% de 300 = 75. Assim, o valor pago de impostos é de R\$ 75,00</p>
3540	7887	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3532	7887	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3514	7887	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2616	7964	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2631	7964	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3024	25056	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
673	11909	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1494	8462	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	E	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3876	169	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2278	16046	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
733	14232	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3939	22468	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3064	2010	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2091	11532	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1703	11095	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1753	21614	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1461	29406	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3194	15958	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2514	10038	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1938	4287	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (FUNDAMENTAL I)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
947	12898	CUIDADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa.</p> $Cf = Ci(1 + i/100)^t$ $Cf = 6000(1 + 5/100)^3$ $Cf = 6000(1 + 0,05)^3$ $Cf = 6000(1,05)^3$ $Cf = 6000(1,05) \cdot (1,05) \cdot (1,05)$ $Cf = 6000 \cdot 1,157625$ $Cf = 6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810 - 486 = 324$ $324/810 = 0,4 = 40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2812	12898	CUIDADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornando a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2813	12898	CUIDADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornando a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1932	12776	DESIGNER GRÁFICO	12	N	QUESTÃO ANULADA. Há três afirmativas corretas, mas não alternativa com três alternativas corretas, apenas com duas.
2037	7555	DESIGNER GRÁFICO	12	N	QUESTÃO ANULADA. Há três afirmativas corretas, mas não alternativa com três alternativas corretas, apenas com duas.
700	15326	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
4190	16423	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	C	INDEFERIDO. A única afirmativa errada é o item III, dado que CTRL+X é a tecla de atalho para RECORTAR conteúdos. O comando de recortar NÃO FAZ CÓPIAS, mas REMOVE conteúdos.
1577	5864	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1579	5864	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1748	15430	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. A única afirmativa errada é o item III, dado que CTRL+X é a tecla de atalho para RECORTAR conteúdos. O comando de recortar NÃO FAZ CÓPIAS, mas REMOVE conteúdos.
636	24540	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2076	5654	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	C	INDEFERIDO. A única afirmativa errada é o item III, dado que CTRL+X é a tecla de atalho para RECORTAR conteúdos. O comando de recortar NÃO FAZ CÓPIAS, mas REMOVE conteúdos.
2439	21707	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	C	INDEFERIDO. A única afirmativa errada é o item III, dado que CTRL+X é a tecla de atalho para RECORTAR conteúdos. O comando de recortar NÃO FAZ CÓPIAS, mas REMOVE conteúdos.
2231	25763	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
580	20913	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1880	4433	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1580	5864	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	2	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1144	12073	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	2	N	INDEFERIDO. As três afirmativas estão corretas, pois trazem exemplificações de recursos elementares do Power Point, amplamente conhecidos, sendo a I contendo corretamente layouts aplicáveis aos slides, o item II, três tipos de transição de slides e o item III contendo três tipos de animações aplicáveis em objetos no Power Point.
3748	22153	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	2	D	INDEFERIDO. As três afirmativas estão corretas, pois trazem exemplificações de recursos elementares do Power Point, amplamente conhecidos, sendo a I contendo corretamente layouts aplicáveis aos slides, o item II, três tipos de transição de slides e o item III contendo três tipos de animações aplicáveis em objetos no Power Point.
2706	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	3	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
798	1617	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	3	D	INDEFERIDO. A afirmativa II está errada, pois o atalho F13 não serve para SALVAR COMO, essa tecla sequer existe nos teclados tradicionais de um PC, pois possuem 12 teclas de função. As teclas de atalho descritas no Item I correspondem aos comandos descritos, por isso o item I está correto.
768	6401	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	3	N	INDEFERIDO. A afirmativa II está errada, pois o atalho F13 não serve para SALVAR COMO, essa tecla sequer existe nos teclados tradicionais de um PC, pois possuem 12 teclas de função. As teclas de atalho descritas no Item I correspondem aos comandos descritos, por isso o item I está correto.
1881	13540	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	4	D	INDEFERIDO. As três afirmativas estão corretas acerca de Processador de textos do Microsoft Word. A afirmativa I está correta dado que o Modo de Leitura, Layout de Impressão e Estrutura de Tópicos constituem modos de visualização possível no Word 2016. A afirmativa II está correta, uma vez que as margens do documento, inteiro ou de parte do texto podem ser alteradas no Word 2016. A afirmativa III está correta, pois inserir imagens, tabelas e formas no corpo do texto são recursos possíveis no Word 2016.
2150	3723	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	4	D	INDEFERIDO. As três afirmativas estão corretas acerca de Processador de textos do Microsoft Word. A afirmativa I está correta dado que o Modo de Leitura, Layout de Impressão e Estrutura de Tópicos constituem modos de visualização possível no Word 2016. A afirmativa II está correta, uma vez que as margens do documento, inteiro ou de parte do texto podem ser alteradas no Word 2016. A afirmativa III está correta, pois inserir imagens, tabelas e formas no corpo do texto são recursos possíveis no Word 2016.
4201	16423	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3484	16423	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que o Microsoft Excel NÃO É um aplicativo NATIVO do Windows. Ele faz parte da suíte Microsoft Office. Já o Microsoft Edge de fato é o navegador web padrão do Windows 10, configurando o item II como correto.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
685	4293	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que o Microsoft Excel NÃO É um aplicativo NATIVO do Windows. Ele faz parte da suíte Microsoft Office. Já o Microsoft Edge de fato é o navegador web padrão do Windows 10, configurando o item II como correto.
3018	19438	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que o Microsoft Excel NÃO É um aplicativo NATIVO do Windows. Ele faz parte da suíte Microsoft Office. Já o Microsoft Edge de fato é o navegador web padrão do Windows 10, configurando o item II como correto.
1945	4476	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que o Microsoft Excel NÃO É um aplicativo NATIVO do Windows. Ele faz parte da suíte Microsoft Office. Já o Microsoft Edge de fato é o navegador web padrão do Windows 10, configurando o item II como correto.
2690	18371	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que o Microsoft Excel NÃO É um aplicativo NATIVO do Windows. Ele faz parte da suíte Microsoft Office. Já o Microsoft Edge de fato é o navegador web padrão do Windows 10, configurando o item II como correto.
790	12269	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que o Microsoft Excel NÃO É um aplicativo NATIVO do Windows. Ele faz parte da suíte Microsoft Office. Já o Microsoft Edge de fato é o navegador web padrão do Windows 10, configurando o item II como correto.
3846	12525	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	6	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I é falsa, dado que o DNS não é um protocolo de e-mail, mas um serviço de conversão de endereços IP em NOMES DE DOMÍNIO e vice versa. A afirmativa II traz um exemplo de protocolo de e-mail, por isso está correta.
2709	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	6	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I é falsa, dado que o DNS não é um protocolo de e-mail, mas um serviço de conversão de endereços IP em NOMES DE DOMÍNIO e vice versa. A afirmativa II traz um exemplo de protocolo de e-mail, por isso está correta.
2991	10478	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	7	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois os casos citados são exemplos de riscos ergonômicos, segundo a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, dado que há relação direta entre dores e patologias musculares e fraqueza muscular, conforme indica a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde.
3751	10697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	7	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois os casos citados são exemplos de riscos ergonômicos, segundo a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, dado que há relação direta entre dores e patologias musculares e fraqueza muscular, conforme indica a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde.
3903	6756	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	7	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois os casos citados são exemplos de riscos ergonômicos, segundo a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, dado que há relação direta entre dores e patologias musculares e fraqueza muscular, conforme indica a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde.
4210	29697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	7	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois os casos citados são exemplos de riscos ergonômicos, segundo a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde. A afirmativa II está correta, dado que há relação direta entre dores e patologias musculares e fraqueza muscular, conforme indica a Cartilha de Ergonomia do Ministério da Saúde.
2012	15539	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2322	29714	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.
4141	6756	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.
2962	29055	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.
1395	4476	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.
1683	28906	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.
3475	20180	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.
2315	18415	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art. 10, §. A afirmativa II está errada, pois contradiz a referida lei em seu Art 11.
2713	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	9	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3010	10478	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
2174	441	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4169	6756	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
3891	20822	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
3893	20822	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
686	8689	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3595	11275	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
2122	5295	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
2973	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
3264	18065	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2664	16053	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
3747	14429	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
2667	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
2645	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2734	18371	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
1750	28781	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
1128	7433	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
2327	30309	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada, uma vez que a troca da conjunção “se” pela conjunção “caso” não mantém a correção gramatical, pois “caso” exige o verbo conjugado no presente do subjuntivo e não presente do indicativo. A afirmativa II está correta, dado que a frase nominal constitutiva do título dá margem para o entendimento de que há um tipo de internet, sendo o numeral 2 uma especificação desse tipo de internet a ser comentada na canção, bem como o título dá margem para o entendimento de que o numeral 2 indica uma sequência de uma outra música homônima. A afirmativa III está incorreta, pois o conectivo em destaque apresenta valor comparativo.
750	7123	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	B	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo ‘consta’ não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3730	232	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
3856	12525	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
1673	16269	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
3444	24284	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
708	8689	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
3694	16675	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
3754	14429	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2108	19836	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	N	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
1082	1617	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	B	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
2651	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	D	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
2649	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	D	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
2675	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
2445	30339	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
1026	29393	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1104	7433	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
2068	9747	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
3892	9622	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
3611	3903	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	B	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
3582	3903	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	11	B	Novo Gabarito:C. A afirmativa I está errada, dado que na primeira estrofe há sujeito determinado implícito e sujeito determinado simples, e não apenas indeterminado implícito como afirmou o item. A afirmativa II traz classificação correta dos predicativos do sujeito e do adjunto adverbial mencionados. A afirmativa III está incorreta, dado que o verbo 'consta' não concorda com o pronome relativo, mas sim com o antecedente.
1961	3539	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	12	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois a função CONT.SE verifica quantas células contém valor MENOR OU IGUAL a 30. A afirmativa II está correta, dado que a função COM.VALORES verifica quantas células contém qualquer valor, seja do tipo numérico, seja do tipo texto
2974	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois a função CONT.SE verifica quantas células contém valor MENOR OU IGUAL a 30. A afirmativa II está correta, dado que a função COM.VALORES verifica quantas células contém qualquer valor, seja do tipo numérico, seja do tipo texto
1183	12073	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	12	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois a função CONT.SE verifica quantas células contém valor MENOR OU IGUAL a 30. A afirmativa II está correta, dado que a função COM.VALORES verifica quantas células contém qualquer valor, seja do tipo numérico, seja do tipo texto

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2288	12824	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	12	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois a função CONT.SE verifica quantas células contém valor MENOR OU IGUAL a 30. A afirmativa II está correta, dado que a função COM.VALORES verifica quantas células contém qualquer valor, seja do tipo numérico, seja do tipo texto
3057	10478	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	13	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta, pois traz definição e exemplos adequados de dupla possibilidade de concordância com sujeito partitivo. A afirmativa II está incorreta, dado que o exemplo dado que no sentido de executar, o verbo proceder exige complemento com preposição ao contrário da definição e do exemplo dado no item.
2722	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	13	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta, pois traz definição e exemplos adequados de dupla possibilidade de concordância com sujeito partitivo. A afirmativa II está incorreta, dado que o exemplo dado que no sentido de executar, o verbo proceder exige complemento com preposição ao contrário da definição e do exemplo dado no item.
1820	20758	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	13	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta, pois traz definição e exemplos adequados de dupla possibilidade de concordância com sujeito partitivo. A afirmativa II está incorreta, dado que o exemplo dado que no sentido de executar, o verbo proceder exige complemento com preposição ao contrário da definição e do exemplo dado no item.
1807	20758	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	13	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1509	3852	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	13	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta, pois traz definição e exemplos adequados de dupla possibilidade de concordância com sujeito partitivo. A afirmativa II está incorreta, dado que o exemplo dado que no sentido de executar, o verbo proceder exige complemento com preposição ao contrário da definição e do exemplo dado no item.
4054	4555	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito adequado de Planejamento e organização do trabalho. A afirmativa II também está correta, pois apresenta corretamente benefício de um espaço de trabalho organizado.
2738	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito adequado de Planejamento e organização do trabalho. A afirmativa II também está correta, pois apresenta corretamente benefício de um espaço de trabalho organizado.
723	12847	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	15	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO. As afirmativas I e II trazem comandos corretos para as teclas de atalhos referidas, mas o item III é incorreto, pois não é ALT+F2 que se utiliza ppara fechar aplicativo no Microsoft Word, e sim ALT+F4.
941	1617	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	15	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO. As afirmativas I e II trazem comandos corretos para as teclas de atalhos referidas, mas o item III é incorreto, pois não é ALT+F2 que se utiliza ppara fechar aplicativo no Microsoft Word, e sim ALT+F4.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2189	3539	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
1628	5556	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
2241	18415	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
1947	15539	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
4153	10670	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
2229	3539	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
1105	15425	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
4211	29697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
917	3118	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
2165	5295	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
2728	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
2654	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
3440	15833	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
3757	22153	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
3441	15813	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
2316	12824	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
2427	30309	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2659	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.
799	7123	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
886	232	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
1117	2404	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
712	7123	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
904	19671	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3868	12525	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4213	6756	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4214	29697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1054	28002	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2832	19687	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2737	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3579	16675	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1479	4476	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1338	11167	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1016	7433	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2251	30305	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1661	20758	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
2662	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
2086	21292	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	24	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.
1439	23175	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	25	N	INDEFERIDO MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
3740	232	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
3806	22266	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	25	B	INDEFERIDO MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1095	28002	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
2739	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
3021	30527	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
1079	7433	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
2848	24150	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1390	8473	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
920	24225	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2869	16752	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1537	19460	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
868	2404	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1957	18937	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
966	24862	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
978	18354	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
694	7123	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
786	232	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
866	19671	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1655	26730	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1934	26886	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	A	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1543	8994	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
884	29995	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2180	3723	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3053	13097	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1736	9406	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2505	28513	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1032	11145	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2492	23403	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1994	441	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1650	27776	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2004	28782	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1716	24284	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2466	6056	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1270	15425	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1278	15425	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2971	4007	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2158	11208	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
739	28002	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2031	6682	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1374	8845	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
789	3118	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1362	14927	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2027	5589	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2010	5295	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2763	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
829	10864	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1967	14868	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
711	4293	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2109	3990	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2153	3990	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2185	27540	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2717	6620	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1796	15430	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2351	17017	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
878	19438	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2443	30220	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2910	30527	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2127	19836	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1186	27397	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1155	4476	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1418	24153	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2682	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2610	30461	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2791	18371	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2142	5556	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
725	6401	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2376	30339	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1512	3852	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
848	29268	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1243	11167	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1216	12073	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2074	21292	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1288	12773	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
916	29393	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1665	28781	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1726	28781	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	N	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2998	25735	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
871	7433	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2321	30305	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
760	12269	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1813	20121	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1991	9747	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2469	23432	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2630	17246	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
840	12780	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1121	16425	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1940	21029	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	N	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
948	19362	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
951	19362	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1744	14378	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2360	12824	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2465	30309	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1253	21378	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1061	1719	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3101	10478	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3109	10478	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3192	15539	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3691	16122	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3894	12525	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3645	20200	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3259	17578	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3132	7313	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4194	6756	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3318	20822	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3648	7102	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	N	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4222	26966	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4216	29697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	N	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3102	29314	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4099	16423	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4096	16423	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3327	27266	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3528	16675	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3534	16675	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3280	18065	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3382	29205	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3061	30527	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3765	14429	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3333	13676	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3199	21707	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3574	28894	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4101	30725	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3881	9622	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	E	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3425	15833	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3265	22584	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3117	4819	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3777	22153	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3380	15813	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3592	3903	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1538	19460	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	27	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2774	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	27	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3933	18289	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2889	24150	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1043	24225	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
847	26295	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1540	19460	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2030	2404	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
763	2404	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3218	499	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1981	15539	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1849	13540	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2025	18937	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1034	24862	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1068	18354	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
724	7123	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
808	232	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1977	13879	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3897	12525	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
892	29995	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1268	9615	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2163	3723	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1397	6317	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1394	6317	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3086	13097	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1717	9406	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3649	20200	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4036	10275	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
931	11145	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3262	17578	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3013	29419	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3012	29419	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3009	29419	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1989	441	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1724	27776	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1900	24523	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4147	10670	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3146	7313	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4200	6756	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1956	28782	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1761	24284	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3548	20822	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3344	20822	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3800	22266	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2509	6056	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4191	26966	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1361	15425	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4217	29697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3761	4007	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1208	29099	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2019	7968	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2167	11208	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3771	9628	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2069	6682	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1421	8845	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1213	8845	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
834	3118	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1623	11443	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1275	14927	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2061	5589	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2461	27266	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1980	5295	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2780	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2000	14868	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
741	4293	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3755	16675	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3543	16675	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2203	27540	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2195	27540	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3296	18065	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1835	15430	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3037	16053	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
929	19438	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3409	29205	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3834	30220	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2861	30527	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3065	30527	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1233	17473	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3767	14429	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
804	12643	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2138	19836	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3338	13676	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2448	21707	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1294	27397	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	B	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1250	4476	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1135	1617	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1643	28906	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1454	24153	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2688	14181	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2660	30461	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1440	25790	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2816	18371	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2157	5556	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2383	30339	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1518	3852	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
807	29268	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1265	11167	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2070	21292	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1316	12773	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
880	29393	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1715	28781	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3618	28894	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1873	20232	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
908	7433	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2433	30305	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
813	5594	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
782	5594	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4035	7980	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
774	12269	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1365	20121	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2003	9747	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3886	9622	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2390	18415	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2634	17246	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
743	12780	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3423	15833	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3292	22584	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1097	16425	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2545	4819	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2866	19362	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
936	19362	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	B	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3784	22153	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1782	14378	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3377	15813	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3600	3903	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2782	8967	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2786	8967	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2375	12824	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2494	30309	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1436	21378	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
775	1719	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
924	26295	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
909	2404	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
3221	499	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
3756	10697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
1091	10176	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
857	232	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	A	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3878	12525	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1404	6317	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1648	16269	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3026	29419	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2839	441	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1329	30262	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2519	6056	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
4218	29697	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2993	4007	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1602	5532	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
889	3118	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2199	27540	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1851	15430	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3776	14429	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1680	20758	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2145	19836	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3355	13676	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2446	21707	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1309	27397	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1191	4476	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2837	18371	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
579	4255	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1295	11167	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1239	12073	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1345	12773	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2280	28894	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2470	30305	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3411	20180	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3431	20180	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2016	9747	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3890	9622	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
701	3772	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3604	3903	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2822	8967	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2384	12824	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornando a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2521	30309	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornando a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
934	1719	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornando a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2783	12206	DIGITADOR (A) (MÉDIO II)	30	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornando a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1403	1476	EDUCADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1416	1476	EDUCADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1190	29949	ELETRICISTA (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
620	12962	ELETRICISTA (MÉDIO II)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3928	28578	ELETRICISTA (MÉDIO II)	1	E	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
980	21254	ELETRICISTA (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
4028	14163	ELETRICISTA (MÉDIO II)	6	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. IA afirmativa II é errada, uma vez que se deve usar metais, que são condutores elétricos. A afirmativa I traz definição correta de acabamento elétrico.
1337	6025	ELETRICISTA (MÉDIO II)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. I) A afirmativa I está errada, dado que cita Indutor de Cobalto. A afirmativa II está correta, pois traz uma capacidade atribuída aos indutores.
1425	6025	ELETRICISTA (MÉDIO II)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. I) A afirmativa I está errada, dado que cita Indutor de Cobalto. A afirmativa II está correta, pois traz uma capacidade atribuída aos indutores.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
692	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. I) A afirmativa I está errada, dado que cita Indutor de Cobalto. A afirmativa II está correta, pois traz uma capacidade atribuída aos indutores.
705	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
703	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.
718	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.
4117	14163	ELETRICISTA (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
727	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
785	10734	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2686	22748	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3749	18382	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4065	14163	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1402	6025	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	A	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
753	11942	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1184	732	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2798	15205	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
735	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
809	10734	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3596	22748	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1555	17474	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3766	18382	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4046	14163	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1412	6025	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
805	11942	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4021	11935	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1236	732	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3035	23959	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2807	15205	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
755	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
844	16782	ELETRICISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2826	15205	ELETRICISTA (MÉDIO II)	29	D	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
771	28582	ELETRICISTA (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
3019	5235	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	4	B	<p>INDEFINIDO. A afirmativa I está correta, dado que traz a definição de drenagem como processo natural ou artificial de remoção do excesso de água de um terreno, conforme o Manual de Orientação de Drenagem e Irrigação. A afirmativa II está correta, dado que além de apresentar definição adequada de irrigação, traz formas de irrigação seguindo vasta literatura acerca das formas de irrigação, como o Manual de Orientação de Drenagem e Irrigação.</p>
2366	1159	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	13	B	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta por trazer adequada descrição da utilização do anel de vedação. A afirmativa II está correta traz as definições corretas de junta soldável e de junta elástica.</p>
1904	13983	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	14	C	<p>INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO:C. A afirmativa I está correta, mas as afirmativas II e III trazem os conceitos trocados, por isso II e III estão incorretos.</p>
2429	1159	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	17	N	<p>INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2741	1159	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3674	22752	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3672	22752	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3082	5235	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3991	20068	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4112	20068	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2795	1159	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3816	18345	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3783	18345	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3858	11921	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3957	13983	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3677	22752	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3060	5235	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3997	20068	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4113	20068	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2811	1159	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3482	11921	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1549	11921	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	29	D	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
3822	11921	ENCANADOR (A) (MÉDIO II)	29	C	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
1106	24412	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	<p>INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.</p>
2535	20128	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	N	<p>INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.</p>
2394	4887	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	<p>INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa II, dado que a função de compras busca a qualidade certa e o prazo mais curto possível de entrega, e não mais longo, por isso a afirmativa II está errada. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito de ponto de pedido conforme a literatura acerca de administração de materiais.</p>
1357	23623	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	B	<p>INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.</p>
3698	30606	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	<p>INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa II, dado que a função de compras busca a qualidade certa e o prazo mais curto possível de entrega, e não mais longo, por isso a afirmativa II está errada. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito de ponto de pedido conforme a literatura acerca de administração de materiais.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
554	16141	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2694	23915	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2696	23915	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
943	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
583	13064	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
903	22750	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2402	30093	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1605	10422	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
706	19719	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
894	15972	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa II, dado que a função de compras busca a qualidade certa e o prazo mais curto possível de entrega, e não mais longo, por isso a afirmativa II está errada. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito de ponto de pedido conforme a literatura acerca de administração de materiais.
1656	30815	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
697	26600	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
566	13449	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2854	16159	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1007	29977	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa II, dado que a função de compras busca a qualidade certa e o prazo mais curto possível de entrega, e não mais longo, por isso a afirmativa II está errada. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito de ponto de pedido conforme a literatura acerca de administração de materiais.
1948	29977	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa II, dado que a função de compras busca a qualidade certa e o prazo mais curto possível de entrega, e não mais longo, por isso a afirmativa II está errada. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito de ponto de pedido conforme a literatura acerca de administração de materiais.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
671	19673	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
558	16595	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
559	16595	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1534	17384	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1582	29309	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa II, dado que a função de compras busca a qualidade certa e o prazo mais curto possível de entrega, e não mais longo, por isso a afirmativa II está errada. A afirmativa I está correta, dado que traz o conceito de ponto de pedido conforme a literatura acerca de administração de materiais.
557	10918	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2339	23391	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	2	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa I, uma vez que O planejamento estratégico se refere à organização de modo global e é focado no Longo Prazo, e não no curto prazo, por isso o item I está incorreto. A afirmativa II está correta, pois expõe o planejamento operacional conforme a literatura acerca, como por exemplo, Chiavenato em Introdução à Teoria Geral da Administração.
950	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	2	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3530	4344	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	2	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa I, uma vez que O planejamento estratégico se refere à organização de modo global e é focado no Longo Prazo, e não no curto prazo, por isso o item I está incorreto. A afirmativa II está correta, pois expõe o planejamento operacional conforme a literatura acerca, como por exemplo, Chiavenato em Introdução à Teoria Geral da Administração.
2056	1336	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	2	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa I, uma vez que O planejamento estratégico se refere à organização de modo global e é focado no Longo Prazo, e não no curto prazo, por isso o item I está incorreto. A afirmativa II está correta, pois expõe o planejamento operacional conforme a literatura acerca, como por exemplo, Chiavenato em Introdução à Teoria Geral da Administração.
3708	24158	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	2	D	INDEFERIDO. O erro da questão está na afirmativa I, uma vez que O planejamento estratégico se refere à organização de modo global e é focado no Longo Prazo, e não no curto prazo, por isso o item I está incorreto. A afirmativa II está correta, pois expõe o planejamento operacional conforme a literatura acerca, como por exemplo, Chiavenato em Introdução à Teoria Geral da Administração.
958	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	3	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3883	16237	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1170	738	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1803	29896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1818	29896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3217	20055	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3222	20055	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1823	20128	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3688	18282	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
4080	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1520	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	A	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1723	10259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1743	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
865	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1042	10188	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	N	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1406	17199	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1521	10501	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3361	20109	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2655	1701	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2749	1701	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2614	13939	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1982	4923	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2344	23391	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
962	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3436	29872	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2013	12953	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3059	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1533	2969	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3126	30419	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	N	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2750	21958	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1118	3985	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2124	9549	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1878	10032	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3213	9266	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
870	10330	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2989	17823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	N	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3118	7301	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3536	4344	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3125	10931	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1828	12429	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	N	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3127	19267	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2640	7346	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1086	5712	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
963	21830	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3269	11866	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3713	24158	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1143	28546	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1929	28761	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1617	17208	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2451	17208	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3809	12414	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1902	2194	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
1578	29309	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2967	18040	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D.
2553	9200	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2161	6240	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
2162	6240	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	4	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta devido à grafia do termo Kaizen com S (Kaisen). A afirmativa II está incorreta, uma vez que as etapas do PDCA são Plan (planejar), Do (executar), Check (verificar) e Act (agir) e não “corrigir” como está no final da afirmativa.
3158	29243	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
2054	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
967	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
4212	17625	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3637	3985	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
2591	16904	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
3646	7301	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
1755	8798	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
3654	19267	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2606	24946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
1481	30143	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	N	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
2326	7933	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
1572	29309	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
2262	6240	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	5	C	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que a abrangência da organização pela perspectiva do fundador da Teoria Clássica Henri Fayol descrita na afirmativa I segue a literatura acerca da Administração Clássica, como a obra de Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4. A afirmativa II está correta, pois mecanicismo e a superespecialização do trabalhador Chiavenato constituem críticas à Administração Científica, como se pode verificar em Chiavenato, Introdução à Teoria Geral da Administração, 9ª Edição, em seu capítulo 4.
971	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	6	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está correta de acordo com o inciso II do Art. 4º da Lei 12.527/11. A afirmativa II está correta, de acordo com o inciso IV do Art. 4º da Lei 12.527/11. A afirmativa III está incorreta, a palavra “Mínimo” substituiu a palavra “Máximo” de acordo com o inciso IX do Art. 4º da Lei 12.527/11

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3372	17972	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está correta de acordo com o inciso II do Art. 4º da Lei 12.527/11. A afirmativa II está correta, de acordo com o inciso IV do Art. 4º da Lei 12.527/11. A afirmativa III está incorreta, a palavra “Mínimo” substituiu a palavra “Máximo” de acordo com o inciso IX do Art. 4º da Lei 12.527/11
3742	24158	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	6	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está correta de acordo com o inciso II do Art. 4º da Lei 12.527/11. A afirmativa II está correta, de acordo com o inciso IV do Art. 4º da Lei 12.527/11. A afirmativa III está incorreta, a palavra “Mínimo” substituiu a palavra “Máximo” de acordo com o inciso IX do Art. 4º da Lei 12.527/11
1763	29595	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1752	29595	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1435	2340	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1893	15886	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1215	738	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2488	19329	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	B	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3084	19938	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1008	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1229	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3159	29243	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1475	20128	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3737	18282	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3813	18282	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3811	18282	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3716	13319	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	N	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3155	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3153	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	B	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1634	10259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
918	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2755	29342	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2254	12425	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3647	24616	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3104	10501	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1550	13179	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1832	536	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1768	2951	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1139	8261	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2060	10568	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3375	20109	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3517	5770	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1754	10326	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
814	29103	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3241	8096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	B	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3112	10801	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1718	16141	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2340	12070	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1952	4923	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3736	27957	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2348	23391	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1642	29293	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
972	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	B	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2858	21615	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3675	29872	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1290	12308	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
4207	6812	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3097	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
964	11543	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3131	24195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3780	1859	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3812	16904	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3619	30506	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
932	10330	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1120	12167	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2247	10024	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2997	17823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1343	27007	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1126	17684	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1843	6522	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1301	10931	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1332	10931	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1865	14914	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3204	10375	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1285	22874	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1846	12429	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2275	28290	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2306	18342	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1375	10487	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1979	1336	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1407	30143	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
781	29977	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3621	20464	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1838	9443	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2810	24116	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2141	11906	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2092	7571	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3519	18232	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3577	18232	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
4067	26454	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	N	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1045	21830	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2582	18376	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1021	16593	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1193	28546	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2838	10357	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3404	17385	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2518	8823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
717	2367	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1422	18507	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3840	12414	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2880	11013	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2204	25288	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
796	5086	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2945	18040	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3128	30823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2564	9200	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
1259	4949	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2643	6942	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2140	6240	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	A	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1965	6970	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
4020	24020	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	D	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
2164	1359	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3263	14366	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3197	15399	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	7	C	Novo Gabarito:C. Justificativa:A afirmativa I está incorreta, dado que o resultado da fórmula é 40, pois pelos princípios matemáticos, resolvemos primeiro a divisão, depois a adição. A afirmativa II está correta, uma vez que calculamos primeiro a média entre 1, 2 e 3, que é 2. Depois, elevamos esse valor à potência de 3, resultando em 8. O símbolo “^” é que indica o uso de potenciação.
3133	10501	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	8	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é incorreta: É POSSÍVEL gravar arquivos de modo PERMANENTE. A afirmativa II está errada, dado que arquivos enviados para a Lixeira podem ser recuperados.
2925	5770	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	8	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é incorreta: É POSSÍVEL gravar arquivos de modo PERMANENTE. A afirmativa II está errada, dado que arquivos enviados para a Lixeira podem ser recuperados.
976	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	8	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é incorreta: É POSSÍVEL gravar arquivos de modo PERMANENTE. A afirmativa II está errada, dado que arquivos enviados para a Lixeira podem ser recuperados.
2685	21958	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	8	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é incorreta: É POSSÍVEL gravar arquivos de modo PERMANENTE. A afirmativa II está errada, dado que arquivos enviados para a Lixeira podem ser recuperados.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4203	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	9	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Afirmativa I incorreta: o disco rígido é uma memória NÃO VOLÁTIL, ou seja, não perde as informações em caso de queda de energia. A afirmativa II é errada, pois a memória RAM é VOLÁTIL. Se faltar energia, perde as informações. A afirmativa III é correta dado que a informação sobre um disco óptico é verdadeira.
4187	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	9	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Afirmativa I incorreta: o disco rígido é uma memória NÃO VOLÁTIL, ou seja, não perde as informações em caso de queda de energia. A afirmativa II é errada, pois a memória RAM é VOLÁTIL. Se faltar energia, perde as informações. A afirmativa III é correta dado que a informação sobre um disco óptico é verdadeira.
2536	3195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Afirmativa I incorreta: o disco rígido é uma memória NÃO VOLÁTIL, ou seja, não perde as informações em caso de queda de energia. A afirmativa II é errada, pois a memória RAM é VOLÁTIL. Se faltar energia, perde as informações. A afirmativa III é correta dado que a informação sobre um disco óptico é verdadeira.
979	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Afirmativa I incorreta: o disco rígido é uma memória NÃO VOLÁTIL, ou seja, não perde as informações em caso de queda de energia. A afirmativa II é errada, pois a memória RAM é VOLÁTIL. Se faltar energia, perde as informações. A afirmativa III é correta dado que a informação sobre um disco óptico é verdadeira.
3786	1859	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Afirmativa I incorreta: o disco rígido é uma memória NÃO VOLÁTIL, ou seja, não perde as informações em caso de queda de energia. A afirmativa II é errada, pois a memória RAM é VOLÁTIL. Se faltar energia, perde as informações. A afirmativa III é correta dado que a informação sobre um disco óptico é verdadeira.
1292	5086	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Afirmativa I incorreta: o disco rígido é uma memória NÃO VOLÁTIL, ou seja, não perde as informações em caso de queda de energia. A afirmativa II é errada, pois a memória RAM é VOLÁTIL. Se faltar energia, perde as informações. A afirmativa III é correta dado que a informação sobre um disco óptico é verdadeira.
3236	6942	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Afirmativa I incorreta: o disco rígido é uma memória NÃO VOLÁTIL, ou seja, não perde as informações em caso de queda de energia. A afirmativa II é errada, pois a memória RAM é VOLÁTIL. Se faltar energia, perde as informações. A afirmativa III é correta dado que a informação sobre um disco óptico é verdadeira.
3639	10801	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	10	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A afirmativa I está correta, dado que os conceitos de objetivo e de meta estão em consonância com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, Chiavenato 2020. A afirmativa II traz o conceito de plano de ação adequado à literatura acerca de planejamento e estratégia.
2352	23391	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A afirmativa I está correta, dado que os conceitos de objetivo e de meta estão em consonância com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, Chiavenato 2020. A afirmativa II traz o conceito de plano de ação adequado à literatura acerca de planejamento e estratégia.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
981	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	10	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A afirmativa I está correta, dado que os conceitos de objetivo e de meta estão em consonância com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, Chiavenato 2020. A afirmativa II traz o conceito de plano de ação adequado à literatura acerca de planejamento e estratégia.
2218	1336	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A afirmativa I está correta, dado que os conceitos de objetivo e de meta estão em consonância com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, Chiavenato 2020. A afirmativa II traz o conceito de plano de ação adequado à literatura acerca de planejamento e estratégia.
1263	4949	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	10	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A afirmativa I está correta, dado que os conceitos de objetivo e de meta estão em consonância com a literatura técnica acerca do tema, como por exemplo, Chiavenato 2020. A afirmativa II traz o conceito de plano de ação adequado à literatura acerca de planejamento e estratégia.
2954	5770	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	11	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, dado que não é “anterior”, mas sim “posterior” ao recrutamento. A afirmativa II está correta, pois traz definição adequada de recrutamento interno.
2354	23391	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, dado que não é “anterior”, mas sim “posterior” ao recrutamento. A afirmativa II está correta, pois traz definição adequada de recrutamento interno.
983	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	11	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, dado que não é “anterior”, mas sim “posterior” ao recrutamento. A afirmativa II está correta, pois traz definição adequada de recrutamento interno.
2666	7346	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	11	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, dado que não é “anterior”, mas sim “posterior” ao recrutamento. A afirmativa II está correta, pois traz definição adequada de recrutamento interno.
4098	12693	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	11	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, dado que não é “anterior”, mas sim “posterior” ao recrutamento. A afirmativa II está correta, pois traz definição adequada de recrutamento interno.
984	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A afirmativa I está incorreta, pois em vez de “pessoalidade”, a característica é a “impessoalidade”. A afirmativa II está incorreta, pois o “apenas” reduz o apoio que não está restrito à população.
1320	5086	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	12	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A afirmativa I está incorreta, pois em vez de “pessoalidade”, a característica é a “impessoalidade”. A afirmativa II está incorreta, pois o “apenas” reduz o apoio que não está restrito à população.
986	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	13	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1722	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, pois traz adequada definição de subprojeto. Já a afirmativa II está incorreta, dado que projeto é um esforço temporário e não contínuo, como afirma o item II

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2700	23915	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	14	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, pois traz adequada definição de subprojeto. Já a afirmativa II está incorreta, dado que projeto é um esforço temporário e não contínuo, como afirma o item II
987	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, pois traz adequada definição de subprojeto. Já a afirmativa II está incorreta, dado que projeto é um esforço temporário e não contínuo, como afirma o item II
3719	24158	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, pois traz adequada definição de subprojeto. Já a afirmativa II está incorreta, dado que projeto é um esforço temporário e não contínuo, como afirma o item II
4138	8084	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I está correta, pois traz adequada definição de subprojeto. Já a afirmativa II está incorreta, dado que projeto é um esforço temporário e não contínuo, como afirma o item II
2720	13939	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	15	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que apresenta correta finalidade de missão e de visão. A afirmativa II está correta, pois traz adequada descrição dos pontos fracos na análise SWOT.
989	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	15	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que apresenta correta finalidade de missão e de visão. A afirmativa II está correta, pois traz adequada descrição dos pontos fracos na análise SWOT.
3342	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	15	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que apresenta correta finalidade de missão e de visão. A afirmativa II está correta, pois traz adequada descrição dos pontos fracos na análise SWOT.
832	9274	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	15	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que apresenta correta finalidade de missão e de visão. A afirmativa II está correta, pois traz adequada descrição dos pontos fracos na análise SWOT.
2590	24946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	15	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que apresenta correta finalidade de missão e de visão. A afirmativa II está correta, pois traz adequada descrição dos pontos fracos na análise SWOT.
2034	6970	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	15	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que apresenta correta finalidade de missão e de visão. A afirmativa II está correta, pois traz adequada descrição dos pontos fracos na análise SWOT.
3972	24894	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3031	29896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
2698	23923	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3255	13111	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
2501	3195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3100	8463	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
2678	23915	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
991	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
4182	17625	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3791	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
4095	30756	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3871	30756	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3511	2762	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3615	30506	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
1328	28421	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
1667	30815	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
2692	7346	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3942	7571	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
2894	29647	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2201	12693	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3129	30823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
3193	15399	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	16	D	GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
992	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	17	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
1445	30143	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	17	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.
3526	5770	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.
994	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	18	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2529	19329	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
1339	1316	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
3787	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
1635	13179	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
2864	5770	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2522	3195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
998	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
3208	10375	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
1145	5712	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	19	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
1805	7247	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	20	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são verdadeiras e estão amparadas no Art. 6º da Lei 13.460/2017, incisos I, II e VI.
1831	7247	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	20	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são verdadeiras e estão amparadas no Art. 6º da Lei 13.460/2017, incisos I, II e VI.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
999	12550	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	20	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas são verdadeiras e estão amparadas no Art. 6o da Lei 13.460/2017, incisos I, II e VI.
670	16639	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1842	7247	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2542	19329	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2881	4887	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2543	18566	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4076	13319	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1005	19966	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1860	16465	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1924	16465	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3379	26879	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1867	536	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3426	8261	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2051	10568	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3398	20109	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2794	30744	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3235	8096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2530	12070	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1918	28130	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3111	24195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3123	24195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2160	21958	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2223	21958	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3343	748	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
996	15972	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1209	10931	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1293	22874	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3366	17972	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3185	17410	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1890	9443	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2730	7993	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4073	26454	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2171	11833	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3288	11866	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4177	19357	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1449	26612	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1821	7933	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4082	12693	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2405	24292	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2219	6240	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1857	7247	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
1810	29896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
1749	16465	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
1742	16465	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
2787	29342	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
3479	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3188	17410	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
2625	24946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
824	29977	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
2183	7571	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
2232	7933	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	22	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
1694	10259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	24	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1937	28130	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	24	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.
1864	7247	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
2926	4887	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
2800	29342	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
1737	16141	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
1962	28130	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2303	19173	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
3544	8256	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
2173	11833	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
3301	11866	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
1457	26612	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
4055	12693	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1384	5086	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
2961	16105	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1872	7247	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2314	21266	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2040	30024	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1300	2340	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2079	15886	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3944	24894	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1600	25	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4022	29523	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1614	12290	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	A	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4142	20792	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2551	19329	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1825	29896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3103	19938	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1204	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1206	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1085	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3392	1499	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3168	29243	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1101	19147	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3982	23062	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3207	20055	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	A	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1195	1316	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3760	18282	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2844	23923	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2524	18566	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2708	13319	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3163	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
767	19966	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1611	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3702	30606	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2775	29342	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2594	17199	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1817	12425	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
757	3343	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3587	29804	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3651	24616	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3114	10501	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1564	13179	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2733	19238	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3590	30494	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1882	536	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2295	155	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1110	8261	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4145	29144	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4221	29144	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3034	2421	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2011	10568	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1211	19987	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3434	10735	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2941	18328	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1808	10326	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2718	30744	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2743	1701	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2561	3195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1010	29103	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2168	11986	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3229	8096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3898	29026	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1926	10801	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1928	10801	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2440	12070	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2436	12070	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2486	12070	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2872	13439	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3662	21491	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1009	30351	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2704	23915	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1519	29436	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2359	23391	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3869	5905	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1740	29293	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1747	29293	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2216	16244	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1446	9280	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2579	3753	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3992	8294	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3830	29872	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1886	28130	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3435	12953	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1350	12308	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4178	6812	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3721	26855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3598	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3285	21965	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3794	13166	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4075	30756	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4092	30756	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1056	11543	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2595	24195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3797	1859	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2736	16259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2740	16259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2633	9044	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2573	9044	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3190	18363	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3474	2762	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2196	21958	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3289	9549	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3575	30506	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2311	19173	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1954	10032	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3769	26063	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4045	23645	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
940	12167	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1563	8719	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1392	28421	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
905	26741	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3251	18407	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2259	10024	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2968	19049	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3007	17823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1133	18403	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3584	27007	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3509	29629	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1163	17684	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3576	3676	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3668	7301	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3609	4344	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1850	6522	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1399	10931	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1641	30815	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2026	14914	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3212	10375	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1298	22874	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1899	12429	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2502	16735	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3141	19267	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2732	7346	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1267	5712	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	N	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1187	5712	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3041	27896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2380	28290	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1100	10487	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2170	17972	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1280	10096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3722	10096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1953	15710	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2007	15710	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
740	2433	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3183	17410	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3135	16436	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1728	1336	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1760	1336	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2687	24946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1452	30143	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
893	29977	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1002	9944	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3635	20464	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3274	17565	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1923	9443	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1921	9443	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2200	15946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2919	24116	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2916	24116	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2528	4655	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2669	12137	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3956	18299	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1558	7993	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1971	10211	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2703	19924	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3594	20469	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2093	11906	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2097	7571	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2103	7571	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
801	15754	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3567	18232	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3032	23034	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2957	26454	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1675	1992	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2593	18376	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1103	16593	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2176	11833	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1612	30586	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3325	11866	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3326	11866	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3724	24158	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4121	8084	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3354	1503	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2852	29647	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3689	17385	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2506	8823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2265	16361	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1376	10006	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2799	9921	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1619	7933	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1735	7933	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3370	556	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3700	14144	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2063	12693	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2921	11013	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3205	2194	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2982	18040	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3130	30823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2611	9200	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4197	21814	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3216	17691	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2727	6942	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3925	24020	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2147	1359	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3450	12409	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3861	12409	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2596	2626	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2598	2626	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4179	22080	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2547	11096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1093	18126	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3874	15399	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3339	748	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	27	B	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1274	4949	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	27	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3025	16105	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
676	16639	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1887	7247	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2398	7380	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2367	21266	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2476	29595	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2270	29595	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1372	2340	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1912	15886	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3952	24894	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1607	25	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1074	738	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1639	12290	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4158	20792	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1839	29896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3047	19938	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1142	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1129	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1240	12307	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3406	1499	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3717	29243	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3960	23062	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3211	20055	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1682	20128	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2416	4887	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1134	1316	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3774	18282	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2887	23923	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2527	18566	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2458	24196	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2467	13319	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3916	18181	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1646	10259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2859	7330	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
841	19966	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1620	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1687	16465	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3703	30606	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2617	17199	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1859	12425	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
815	3343	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2292	8432	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3666	29804	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3665	24616	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1585	13179	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
802	19238	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	B	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3608	30494	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2050	536	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2333	155	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1774	2951	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1070	8261	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3490	18836	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4164	29144	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3077	2421	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1972	10568	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3448	10735	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2987	18328	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1868	10326	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3559	13111	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2753	30744	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2760	30744	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2772	1701	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2990	14565	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2588	3195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
952	29103	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2179	11986	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3225	8096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3937	29026	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
867	4169	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1960	10801	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4152	12037	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3245	20098	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1970	4923	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2871	13439	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3664	21491	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1094	30351	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2670	23915	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3752	27957	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1806	29293	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2236	16244	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1478	9280	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4159	17625	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3308	392	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3314	392	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2890	21615	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3793	29872	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	B	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1898	28130	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3549	12953	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1367	12308	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4192	6812	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3763	26855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3720	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3287	21965	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1344	13166	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4085	30756	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4087	30756	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1875	27400	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1011	11543	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2622	24195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3807	1859	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2769	16259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2725	9044	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1591	18363	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3447	2762	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2656	21958	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	B	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1284	20455	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1990	10032	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3772	26063	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
816	9266	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2541	13897	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4052	23645	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1036	12167	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1950	9953	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1556	8719	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2238	26741	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3254	18407	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4195	16374	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2264	10024	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2976	19049	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3003	17823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1245	18403	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3345	748	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3601	3676	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3671	7301	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1124	15972	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1863	6522	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1930	6522	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1996	10931	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1430	10931	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3503	4512	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2155	14914	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1622	15034	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3219	10375	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1306	22874	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2046	12429	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2484	16735	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
850	1536	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3147	19267	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2765	7346	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1242	5712	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2975	18342	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1286	10487	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2101	17972	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1317	10096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3734	10096	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2039	15710	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
765	2433	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3184	17410	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3137	16436	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1767	1336	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2661	24946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1465	30143	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1472	30143	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1055	9944	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3644	20464	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3284	17565	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1909	9443	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1907	9443	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1905	9443	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2205	15946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2206	15946	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2943	24116	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2586	28115	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2526	4655	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2695	12137	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3947	18299	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3950	18299	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1566	7993	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1561	7993	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1973	10211	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2117	11906	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
817	15754	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3660	18232	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3050	23034	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2960	26454	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1706	1992	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2600	18376	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1459	16593	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1201	16593	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2178	11833	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1632	30586	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3227	11866	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3731	24158	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4127	8084	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1159	28546	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3938	24434	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3948	24434	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2860	10357	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3357	1503	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2803	29647	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3735	17385	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1252	16582	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2485	8823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1398	10006	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2819	9921	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1464	26612	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1539	17208	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1697	7933	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
713	28422	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3908	556	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3706	14144	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2100	12693	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3855	12414	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2936	11013	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2252	25288	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3052	5086	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2762	28594	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3215	2194	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3002	18040	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1151	13652	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4108	21814	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3200	12011	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3209	17691	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2820	6942	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2187	6240	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2083	6970	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2118	11677	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3987	24020	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3949	24020	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2156	1359	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
906	7358	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3851	12409	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3454	12409	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2599	2626	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4165	22080	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1122	18126	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3286	14366	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3282	14366	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2420	7380	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
2287	29595	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1423	2340	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
758	16228	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
4051	29523	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2569	19329	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1845	29896	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3022	19938	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3383	1499	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3782	18282	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1662	10259	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1664	17855	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
663	17199	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3701	29804	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1601	13179	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
4185	19238	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3614	30494	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2064	536	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
4205	29144	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3088	2421	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1059	19987	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3233	5770	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3531	5770	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2995	18328	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1877	10326	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2613	3195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
659	8463	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
661	8463	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1099	25914	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
4168	17625	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1942	28130	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
4196	6812	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3110	13037	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3741	30539	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3303	21965	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2647	24195	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
575	18448	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3775	26063	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3214	9266	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
828	9266	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1559	8719	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2249	26741	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3347	748	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
935	17684	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3624	4344	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1368	30815	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3421	14914	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1310	22874	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3191	17410	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2090	1336	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
939	29977	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3507	8576	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3607	20469	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2111	7571	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3705	18232	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3718	11310	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3733	24158	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3362	1503	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2771	29647	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2934	8823	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2355	16361	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2833	9921	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2726	9200	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	A	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3965	24020	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
974	7358	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	B	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4140	12409	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
4154	12409	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2605	2626	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1156	18126	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3471	14366	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3996	23128	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	30	E	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
1223	22080	ESCRITURÁRIO (A) (MÉDIO II)	30	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3529	20164	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	4	C	INDEFERIDO. Justificativa: As vantagens do saco plástico descritas na afirmativa I, assim como as vantagens de utilizar contêineres estacionários, afirmativa II, estão em consonância com as apresentadas no Capítulo 4, Resíduos Sólidos, da obra da Fundação Nacional de Saúde, disponível na Biblioteca Virtual de Saúde do Ministério da Saúde, por isso as duas afirmativas seguem corretas.
3533	20164	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que o fato de há evidência na relação entre saneamento básico e meio ambiente os efeitos na qualidade de vida já no primeiro parágrafo do texto. Também está no primeiro parágrafo a evidência de que o saneamento básico contribui, como cita afirmativa I, com a preservação do meio ambiente. A afirmativa II está correta, dado que as doenças citadas no item II estão constam no segundo parágrafo. A explanação acerca da Covid-19 é evidenciada explicitamente no terceiro parágrafo
1848	24029	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que o fato de há evidência na relação entre saneamento básico e meio ambiente os efeitos na qualidade de vida já no primeiro parágrafo do texto. Também está no primeiro parágrafo a evidência de que o saneamento básico contribui, como cita afirmativa I, com a preservação do meio ambiente. A afirmativa II está correta, dado que as doenças citadas no item II estão constam no segundo parágrafo. A explanação acerca da Covid-19 é evidenciada explicitamente no terceiro parágrafo
2453	23120	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	10	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, dado que o trecho “ainda que desprezando a coleta seletiva” contradiz a preocupação com a preservação ambiental defendida no texto. A afirmativa II está correta, uma vez que no último parágrafo ao abordar sobre o “acúmulo de resíduos sólidos, devido ao número de pessoas em casa e ao aumento da produção de lixo doméstico”, o texto nos leva a inferir sobre o aumento de resíduos sólidos.
3818	21188	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito: C. A afirmativa I está incorreta, dado que contraria o Art 10º, inciso III do Decreto Estadual nº 20.786. A afirmativa II está correta acerca do abastecimento de água também com base no artigo 10º do mesmo decreto.
3803	21188	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito: C. A afirmativa I está incorreta, dado que contraria o Art 10º, inciso III do Decreto Estadual nº 20.786. A afirmativa II está correta acerca do abastecimento de água também com base no artigo 10º do mesmo decreto.
3539	20164	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito: C. A afirmativa I está incorreta, dado que contraria o Art 10º, inciso III do Decreto Estadual nº 20.786. A afirmativa II está correta acerca do abastecimento de água também com base no artigo 10º do mesmo decreto.
2343	23120	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito: C. A afirmativa I está incorreta, dado que contraria o Art 10º, inciso III do Decreto Estadual nº 20.786. A afirmativa II está correta acerca do abastecimento de água também com base no artigo 10º do mesmo decreto.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2904	16901	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	11	C	Novo Gabarito: C. A afirmativa I está incorreta, dado que contraria o Art 10º, inciso III do Decreto Estadual nº 20.786. A afirmativa II está correta acerca do abastecimento de água também com base no artigo 10º do mesmo decreto.
3546	20164	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa II está incorreta, pois a reutilização é um processo de aproveitamento dos resíduos sólidos, mas sem a transformação biológica, física ou físico-química. Já a afirmativa I está correta, conforme a Lei nº 12.204/2010.
4151	23120	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3795	21188	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3553	20164	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3324	24029	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3833	21188	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2475	2166	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2515	2166	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2318	16901	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
590	24029	FISCAL DE LIMPEZA URBANA (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
660	25269	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	1	B	<p>INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.</p>
2716	7339	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	3	B	<p>Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que descreve corretamente as argamassas utilizadas para a união de blocos. Já a afirmativa II está incorreta, pois a argamassa de assentamento, ao contrário do que há no item II, não deve ser desprezada se for plástica.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1038	30075	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	3	B	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que descreve corretamente as argamassas utilizadas para a união de blocos. Já a afirmativa II está incorreta, pois a argamassa de assentamento, ao contrário do que há no item II, não deve ser desprezada se for plástica.
1370	11332	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	3	B	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que descreve corretamente as argamassas utilizadas para a união de blocos. Já a afirmativa II está incorreta, pois a argamassa de assentamento, ao contrário do que há no item II, não deve ser desprezada se for plástica.
4130	14561	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	3	B	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que descreve corretamente as argamassas utilizadas para a união de blocos. Já a afirmativa II está incorreta, pois a argamassa de assentamento, ao contrário do que há no item II, não deve ser desprezada se for plástica.
1276	10967	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	3	B	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que descreve corretamente as argamassas utilizadas para a união de blocos. Já a afirmativa II está incorreta, pois a argamassa de assentamento, ao contrário do que há no item II, não deve ser desprezada se for plástica.
2387	29564	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	3	A	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que descreve corretamente as argamassas utilizadas para a união de blocos. Já a afirmativa II está incorreta, pois a argamassa de assentamento, ao contrário do que há no item II, não deve ser desprezada se for plástica.
2408	29564	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	3	B	Novo Gabarito: B. A afirmativa I está correta, dado que descreve corretamente as argamassas utilizadas para a união de blocos. Já a afirmativa II está incorreta, pois a argamassa de assentamento, ao contrário do que há no item II, não deve ser desprezada se for plástica.
3410	29097	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	4	B	INDEFERIDO. As afirmativas I e II trazem, respectivamente, definições corretas de Laudo Técnico de Condições Ambientais do Trabalho e de Ato Inseguro, conforme a literatura técnica preconiza, como os diversos manuais de Segurança de trabalho, e obras oficiais como Introdução à Segurança do Trabalho, elaborado pela Secretaria de Educação do Estado do Ceará.
1593	8065	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	9	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está correta, já afirmativa II está errada, dado que o Microsoft Teams NÃO É um serviço de armazenamento em Nuvem. A afirmativa III está errada, pois o Mozilla Thunderbird NÃO É um navegador web, mas um aplicativo para gerenciamento de múltiplas de contas de correio eletrônico.
1212	30075	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2148	13128	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3276	12684	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1080	12718	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1359	10967	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	26	A	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3941	2348	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3432	29097	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1608	8065	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2154	13128	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1115	30075	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3253	12684	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1304	11332	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
895	12718	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1313	10967	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1584	20046	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3468	29097	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1631	8065	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2166	13128	FISCAL DE OBRAS (MÉDIO II)	29	C	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2520	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com art.15 inciso I, Lei Orgânica Seção II Da Empresa e do Empregador Doméstico. A afirmativa II é falsa pois está em desacordo com art.15 inciso II, Lei Orgânica Seção II Da Empresa e do Empregador Doméstico, que diz Considera-se empregador doméstico a pessoa ou família que admite a seu serviço, sem finalidade lucrativa, empregado doméstico.
2237	19240	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	2	C	INDEFERIDO. Afirmativa I é falsa, pois contraria o Art. 11, VI, da lei 8.213/91, que afirma ser trabalhador avulso sem vínculo empregatício e não com vínculo, como está no item I. A afirmativa II é falsa, pois a lei 8.213/91, diz que o segurado trabalhador avulso do INSS traz o benefício de pensão por morte: benefício devido aos dependentes do segurado trabalhador avulso que falecer.
1574	160	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	2	C	INDEFERIDO. Afirmativa I é falsa, pois contraria o Art. 11, VI, da lei 8.213/91, que afirma ser trabalhador avulso sem vínculo empregatício e não com vínculo, como está no item I. A afirmativa II é falsa, pois a lei 8.213/91, diz que o segurado trabalhador avulso do INSS traz o benefício de pensão por morte: benefício devido aos dependentes do segurado trabalhador avulso que falecer.
873	6927	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	4	B	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com o Art. 96. CTN. NORMAS GERAIS DE DIREITO TRIBUTÁRIO. TÍTULO I. Legislação Tributária. CAPÍTULO I. Disposições Gerais. SEÇÃO I. Disposição Preliminar. A afirmativa II é verdadeira, pois está de acordo o art. 100 [...] IV. SEÇÃO III. das Normas Complementares.
938	6927	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	D	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
773	23394	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2364	6466	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
3764	20862	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
3062	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
3360	28908	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	A	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
1023	4035	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
1939	8179	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	D	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1598	160	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
2914	17503	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
842	22989	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
3685	13354	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
1651	5780	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
2742	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	A	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2951	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	A	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
1654	17641	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	D	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
1224	18514	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
2276	29241	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
1920	10823	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
3257	16025	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3799	13185	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
1766	8211	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
968	10239	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
921	28695	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
2220	5669	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	7	C	Noovo Gabarito: C. A afirmativa I é falsa, pois no art. 201 da constituição (redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019), diz que a previdência social será organizada sob a forma do Regime Geral de Previdência Social, de caráter contributivo e de filiação obrigatória. A afirmativa II está correta, pois está de acordo com o art. 201, da CF/Redação dada pela Emenda Constitucional nº 103, de 2019.
3416	28908	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa pois está em desacordo com CNT. Art. 124 da SEÇÃO II - Solidariedade (INCISO I), diz [...] pessoas que tenham interesse comum na situação. A alternativa II é falsa, pois são pessoas supostamente, mas sim expressamente designadas por lei.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1674	5780	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa pois está em desacordo com CNT. Art. 124 da SEÇÃO II - Solidariedade (INCISO I), diz [...] pessoas que tenham interesse comum na situação. A alternativa II é falsa, pois são pessoas supostamente, mas sim expressamente designadas por lei.
2290	29241	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa pois está em desacordo com CNT. Art. 124 da SEÇÃO II - Solidariedade (INCISO I), diz [...] pessoas que tenham interesse comum na situação. A alternativa II é falsa, pois são pessoas supostamente, mas sim expressamente designadas por lei.
3805	13185	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa pois está em desacordo com CNT. Art. 124 da SEÇÃO II - Solidariedade (INCISO I), diz [...] pessoas que tenham interesse comum na situação. A alternativa II é falsa, pois são pessoas supostamente, mas sim expressamente designadas por lei.
1111	10239	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I é falsa pois está em desacordo com CNT. Art. 124 da SEÇÃO II - Solidariedade (INCISO I), diz [...] pessoas que tenham interesse comum na situação. A alternativa II é falsa, pois são pessoas supostamente, mas sim expressamente designadas por lei.
1083	4035	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. As duas afirmativas estão erradas, dado que os conceitos estão trocados: o conceito correto de Sujeito Passivo da obrigação acessória está no item II, e o conceito correto de Sujeito passivo de obrigação principal está no item I.
3340	4035	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	9	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. As duas afirmativas estão erradas, dado que os conceitos estão trocados: o conceito correto de Sujeito Passivo da obrigação acessória está no item II, e o conceito correto de Sujeito passivo de obrigação principal está no item I.
3523	4035	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está incorreta, pois segundo Art 126 do CTN a capacidade tributária independe da capacidade civil. A afirmativa II está incorreta, pois não há relação de dependência entre capacidade passiva e constituição regular de pessoa jurídica
1168	6927	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, dado que não é o sujeito passivo da obrigação tributária que exige, mas sim o sujeito ativo exige do sujeito passivo direto ou indireto (contribuinte, responsável ou terceiro). A afirmativa II está certa, pois traz definição correta do crédito tributário.
1174	6927	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, dado que não é o sujeito passivo da obrigação tributária que exige, mas sim o sujeito ativo exige do sujeito passivo direto ou indireto (contribuinte, responsável ou terceiro). A afirmativa II está certa, pois traz definição correta do crédito tributário.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2944	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, dado que não é o sujeito passivo da obrigação tributária que exige, mas sim o sujeito ativo exige do sujeito passivo direto ou indireto (contribuinte, responsável ou terceiro). A afirmativa II está certa, pois traz definição correta do crédito tributário.
2065	10823	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I está errada, dado que não é o sujeito passivo da obrigação tributária que exige, mas sim o sujeito ativo exige do sujeito passivo direto ou indireto (contribuinte, responsável ou terceiro). A afirmativa II está certa, pois traz definição correta do crédito tributário.
2385	6466	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	14	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I é correta, pois traz definição adequada de suspensão de exigibilidade do crédito tributário. A afirmativa II está correta, segundo o Art. 151 e os incisos I e II do CTN
2939	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	14	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I é correta, pois traz definição adequada de suspensão de exigibilidade do crédito tributário. A afirmativa II está correta, segundo o Art. 151 e os incisos I e II do CTN
2937	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I é correta, pois traz definição adequada de suspensão de exigibilidade do crédito tributário. A afirmativa II está correta, segundo o Art. 151 e os incisos I e II do CTN
2226	5669	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I é correta, pois traz definição adequada de suspensão de exigibilidade do crédito tributário. A afirmativa II está correta, segundo o Art. 151 e os incisos I e II do CTN
1986	8179	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	15	D	INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa II está incorreta, pois o lançamento regularmente notificado ao sujeito passivo pode ser alterado em virtude de impugnação do sujeito passivo. A afirmativa I traz correta definição de lançamento.
1708	160	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	16	D	GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
1998	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	16	D	GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa é falsa, pois diz o Parágrafo 4o do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2o do Art. 10 da mesma lei.
2397	6466	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	17	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: Todas as afirmativas estão corretas, por estarem amparadas no Art. 182, afirmativa I e no parágrafo 1o do mesmo artigo da Constituição Brasileira.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3079	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.
3078	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.
3066	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	18	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa II é verdadeira por ser baseada no Art. 10 do Capítulo III da Lei 13.460/2017. A afirmativa I é falsa, porque o usuário não pode usufruir dos bens públicos como bens individuais, bem não pode tratar o servidor público como seu inferior hierárquico. O regramento desta relação está posto na Lei 13.460/2017.
1230	6927	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	19	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
2464	10823	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	19	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.
2335	5669	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	19	D	GABARITO: B JUSTIFICATIVA: Apenas a afirmativa I é verdadeira, pois está de acordo com a letra c) do inciso XIV da seção II do Capítulo I do Decreto 1.171/1994. A afirmativa II é falsa, porque está em desacordo com a letra m) do inciso XIV da seção I do Capítulo II do Decreto 1.171/1994 que diz ser dever do servidor público comunicar irregularidade ao superior hierárquico e dele exigir providências cabíveis.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3293	28908	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1199	4035	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2330	1001	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
2371	1001	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1951	10239	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	21	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
1269	18514	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois o sujeito da oração é determinado (O artista Salvador Dalí), embora implícito na desinência da locução verbal “tenha sido”. A afirmativa II está correta, porque a palavra “internacionalmente”, por indicar um modo, é um advérbio, exercendo função sintática de adjunto adverbial na oração citada.
1968	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	24	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.
2184	19240	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1281	6927	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2442	6466	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3081	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3083	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3068	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3294	28908	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1874	8179	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2857	17503	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3725	13354	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1922	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2020	1001	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1333	18514	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2300	29241	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	D	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1730	10823	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3244	16025	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3814	13185	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1025	10239	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
956	28695	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	C	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2233	5669	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1342	6927	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2460	6466	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3073	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3072	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3295	28908	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1256	4035	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2875	17503	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1597	29297	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2059	1001	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1383	18514	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2317	29241	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3234	16025	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3820	13185	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1060	10239	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2261	5669	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3074	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
3075	11488	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2210	1001	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2230	1001	FISCAL DE RENDA (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
2049	20703	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, de acordo com o conceito de educação sanitária. A afirmativa II está incorreta, em desacordo com lei 9782, art. 3º, pois ANVISA não possui autonomia administrativa e possui autonomia financeira.
1234	16143	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, de acordo com o conceito de educação sanitária. A afirmativa II está incorreta, em desacordo com lei 9782, art. 3º, pois ANVISA não possui autonomia administrativa e possui autonomia financeira.
2182	20703	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	14	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A afirmativa I está incorreta, em desacordo com lei 9782/99, Art. 8º, pois A ANVISA fiscaliza os itens citados. A afirmativa II está correta, de acordo com a lei 6437/77, Art. 10. A afirmativa III está correta, de acordo com a lei 6437/77, Art. 10.
1827	20703	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1287	16143	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1775	1191	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1308	16143	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1330	16143	FISCAL SANITÁRIO (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
1541	9744	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	1	A	<p>INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1527	8214	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. A afirmativa I é falsa, pois segundo a Clinical and Laboratory Standards Institute, documento H3-A6, durante uma mesma venipunção, deve obedecer a seguinte ordem: tubo para hemocultura (quando houver); Tubo com citrato de sódio (coagulação); tubo com heparina (para plasma); tubo com EDTA (hematologia); tubo com fluoreto de sódio (glicemia). A afirmativa II é verdadeira.
3653	18346	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I é falsa, pois não existem tubos na cor rosa, tubos de coleta sanguínea com código de cor azul, possuem Citrato de Sódio Tamponado que é utilizado para prova de coagulação em amostras. A afirmativa II está verdadeira.
1525	8214	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	14	A	Novo Gabarito:A. Os três itens trazem afirmações corretas acerca do Teste do pexinho.
3628	18346	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3661	18346	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	26	A	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2222	17063	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2927	17063	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2930	17063	FLEBOTOMISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2473	25509	FOTÓGRAFO (A) (MÉDIO II)	1	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1814	25509	FOTÓGRAFO (A) (MÉDIO II)	1	N	INDEFERIDO. : A primeira afirmativa está correta, enquanto que a segunda afirmativa está incorreta, pois a relação entre abertura do diafragma e o nível de profundidade de campo é inversamente proporcional.
1841	25509	FOTÓGRAFO (A) (MÉDIO II)	2	N	INDEFERIDO. A primeira afirmativa está correta, de acordo com dados sobre os componentes de uma câmera fotográfica; a segunda afirmativa está correta, de acordo com dados sobre os componentes de uma câmera fotográfica.
2477	25509	FOTÓGRAFO (A) (MÉDIO II)	2	N	INDEFERIDO. A primeira afirmativa está correta, de acordo com dados sobre os componentes de uma câmera fotográfica; a segunda afirmativa está correta, de acordo com dados sobre os componentes de uma câmera fotográfica.
2483	25509	FOTÓGRAFO (A) (MÉDIO II)	9	N	Novo Gabarito:C. A primeira afirmativa está incorreta, pois o parassol não protege as objetivas contra raios UV. A segunda afirmativa está correta, de acordo com especificações técnicas do filtro polarizador.
1943	25509	FOTÓGRAFO (A) (MÉDIO II)	9	N	Novo Gabarito:C. A primeira afirmativa está incorreta, pois o parassol não protege as objetivas contra raios UV. A segunda afirmativa está correta, de acordo com especificações técnicas do filtro polarizador.
3090	18205	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	1	C	<p>INDEFERIDO. A única afirmativa incorreta é a III, dado que ao se bater no bumbo com a mão, com a baqueta ou com o pedal, as ondas mecânicas criadas na pele de batedeira são transmitidas para o interior do bumbo, ao contrário do que afirma o item III, sendo, por isso, uma afirmação errada. As afirmativas I é correta, dado que o bumbo pode ser encontrado tanto em baterias como em orquestras, e a afirmativa II traz aparte física do bumbo, nomeando corretamente suas partes.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3857	7185	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	5	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está incorreta, dado que os gestos não são marcados pelo improviso, dado o propósito de construir a unidade da execução musical. A afirmativa II traz a afirmação correta ao pertinente à utilização da batuta para sinalizar tempo musical e ao afirmar que também é possível fazê-lo apenas com as mãos.
651	45	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	6	N	Questão Anulada. Justificativa: Há três afirmativas corretas, porém não há alternativa que contemple essa informação.
2411	22074	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	6	N	Questão Anulada. Justificativa: Há três afirmativas corretas, porém não há alternativa que contemple essa informação.
2415	22074	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	6	N	Questão Anulada. Justificativa: Há três afirmativas corretas, porém não há alternativa que contemple essa informação.
3828	7185	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	15	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. Acerca de Planejamento e organização das atividades de trabalho, os itens I e II trazem afirmações corretas, o item reproduz a ideia consensual da importância do ambiente de trabalho limpo e o item II traz benefício do estabelecimento de atividades importantes.
3051	18205	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	16	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois diz o Parágrafo 4º do Art. 10 que “A manifestação poderá ser feita por meio eletrônico, ou correspondência convencional, ou verbalmente, hipótese em que deverá ser reduzida a termo.” A afirmativa II é verdadeira e ancorada no parágrafo 2º do Art. 10 da mesma lei.
3743	18205	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
3788	7185	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3929	11411	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4025	18205	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
3888	7185	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	25	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
1410	18205	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1149	7185	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1514	45	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x = 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1179	7185	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1516	45	INSTRUTOR (A) DE BANDAS (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2917	8394	MECÂNICO (A) (MÉDIO II)	6	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A.As afirmativas I e II são verdadeiras, trazem informações básicas acerca dos tratores. A afirmativa III também é verdadeira, sendo importante destacar que devido à diversidade de variação de marchas, ocasionada pela relação entre velocidade, torque e rotação do motor que não é uma relação estanque, mas sim ligada à produtividade do equipamento, admite-se a variação de tipos de câmbios, alguns mais modernos que até já aposentaram o conceito de marcha a ré e outros ainda com a variação de marchas descrita na questão que, em vez de afirmar que DEVE variar, optou por PODE variar, considerando a diversidade de câmbios.
2963	8394	MECÂNICO (A) (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1720	8729	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1725	8729	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1733	8729	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1701	7678	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
607	5329	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2804	1982	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
573	11782	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1840	6077	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1039	17669	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2245	3708	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
603	16050	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
606	16050	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
698	21267	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2624	7307	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
576	12792	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
849	16860	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
648	9147	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1705	7678	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1959	3883	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
1182	24520	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	N	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
1908	1348	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
1507	26919	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
1510	26919	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
1871	6077	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	A	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3804	17118	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
2128	16940	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
3859	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
3863	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
3750	20034	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	C	INDEFERIDO. As afirmativas são verdadeira, conforme o manual: Boas práticas para o abastecimento de água: procedimentos para a minimização dos riscos à saúde do Ministério da Saúde
3850	17118	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	3	A	INDEFERIDO.A afirmativa I é verdadeira e a afirmativa II é falsa, pois a merendeira deve “evitar a entrada de pessoas estranhas à cozinha sem uniforme adequado, regular a temperatura de armazenamento e distribuição dos alimentos nas geladeiras e dispensas.” de acordo com no Guia de Instruções e Ferramentas para as Boas Práticas na alimentação.
3768	20034	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	3	A	INDEFERIDO.A afirmativa I é verdadeira e a afirmativa II é falsa, pois a merendeira deve “evitar a entrada de pessoas estranhas à cozinha sem uniforme adequado, regular a temperatura de armazenamento e distribuição dos alimentos nas geladeiras e dispensas.” de acordo com no Guia de Instruções e Ferramentas para as Boas Práticas na alimentação.
1536	6364	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	4	D	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira, contudo a afirmação II é falsa, pois os macronutrientes são: proteínas, carboidratos e gorduras, enquanto que os micronutrientes são: vitaminas e minerais
3905	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	5	B	INDEFERIDO. As afirmativa I e II trazem respectivamente exemplos de alimentos in natura e alimentos processados conforme a literatura vasta sobre Alimentos e nutrientes, a como os diversos manuais da merendeira, a destacar o Manual da Merendeira elaborado pela Superintendência de Administração, Orçamento e Finanças Coordenadoria de Alimentação Escolar de diversos estados, como exemplo o Estado do Piauí.
3915	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	6	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. Ambas as afirmativas são falsas. A afirmativa I e falsa porque a cozinha fria não prepara pratos principais, apenas entradas. Já a afirmativa II é falsa porque churrasqueira e salamandra não são equipamentos fundamentais da cozinha fria.
2209	23914	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	7	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. Ambas as afirmativas são verdadeiras, a afirmativa I por explicar como as saladas podem ser servidas e a II por de modo adequado tratar sobre água acidificada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
610	16050	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	7	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. Ambas as afirmativas são verdadeiras, a afirmativa I por explicar como as saladas podem ser servidas e a II por de modo adequado tratar sobre água acidificada.
2133	16940	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	7	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. Ambas as afirmativas são verdadeiras, a afirmativa I por explicar como as saladas podem ser servidas e a II por de modo adequado tratar sobre água acidificada.
3313	6364	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	7	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. Ambas as afirmativas são verdadeiras, a afirmativa I por explicar como as saladas podem ser servidas e a II por de modo adequado tratar sobre água acidificada.
2146	26651	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	9	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I é falsa, porque traz a informação de que a coloração dos alimentos não agrega valor nutricional às vitaminas. Sabe-se que quanto mais colorido o prato, mais rico em vitaminas e sais minerais ele será. A afirmativa II é verdadeira.
1447	25271	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	9	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I é falsa, porque traz a informação de que a coloração dos alimentos não agrega valor nutricional às vitaminas. Sabe-se que quanto mais colorido o prato, mais rico em vitaminas e sais minerais ele será. A afirmativa II é verdadeira.
1545	6364	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	9	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I é falsa, porque traz a informação de que a coloração dos alimentos não agrega valor nutricional às vitaminas. Sabe-se que quanto mais colorido o prato, mais rico em vitaminas e sais minerais ele será. A afirmativa II é verdadeira.
2225	26651	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	10	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital.
1326	24520	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	10	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital.
3921	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	10	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital.
3877	2277	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	11	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. As afirmativas são falsas. A afirmativa I é falsa, pois mesmo a água aquecida acima de 70oC, micro-organismos como o Bacillus cereus, a Clostridium botulinum e a Clostridium perfringens são capazes de sobreviver a altas temperaturas.. A afirmativa II é falsa, porque é mais eficiente usar pano de algodão, mesmo que este não tenha sido usado antes para outras finalidades do que papeis descartáveis
4184	15378	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	11	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. As afirmativas são falsas. A afirmativa I é falsa, pois mesmo a água aquecida acima de 70oC, micro-organismos como o Bacillus cereus, a Clostridium botulinum e a Clostridium perfringens são capazes de sobreviver a altas temperaturas.. A afirmativa II é falsa, porque é mais eficiente usar pano de algodão, mesmo que este não tenha sido usado antes para outras finalidades do que papeis descartáveis
3329	6364	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	11	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. As afirmativas são falsas. A afirmativa I é falsa, pois mesmo a água aquecida acima de 70oC, micro-organismos como o Bacillus cereus, a Clostridium botulinum e a Clostridium perfringens são capazes de sobreviver a altas temperaturas.. A afirmativa II é falsa, porque é mais eficiente usar pano de algodão, mesmo que este não tenha sido usado antes para outras finalidades do que papeis descartáveis

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4166	12032	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, hortaliças como chuchu, cenouras, batatas, vagem e inhames devem ser cozidas em tempo menor de cocção e pouca água. hortaliças como tubérculos e raízes demanda mais tempo de cocção
2207	26651	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, hortaliças como chuchu, cenouras, batatas, vagem e inhames devem ser cozidas em tempo menor de cocção e pouca água. hortaliças como tubérculos e raízes demanda mais tempo de cocção
2256	23914	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, hortaliças como chuchu, cenouras, batatas, vagem e inhames devem ser cozidas em tempo menor de cocção e pouca água. hortaliças como tubérculos e raízes demanda mais tempo de cocção
2508	410	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, hortaliças como chuchu, cenouras, batatas, vagem e inhames devem ser cozidas em tempo menor de cocção e pouca água. hortaliças como tubérculos e raízes demanda mais tempo de cocção
2830	16940	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, hortaliças como chuchu, cenouras, batatas, vagem e inhames devem ser cozidas em tempo menor de cocção e pouca água. hortaliças como tubérculos e raízes demanda mais tempo de cocção
3934	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, hortaliças como chuchu, cenouras, batatas, vagem e inhames devem ser cozidas em tempo menor de cocção e pouca água. hortaliças como tubérculos e raízes demanda mais tempo de cocção
1468	25271	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	13	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3882	2277	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.
3885	2277	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.
4171	12032	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.
2224	23914	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2136	16940	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.
3953	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.
3946	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.
4156	20034	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: A afirmativa I é verdadeira, mas a II é falsa, pois a água da chuva só serve para ser lançada em vaso sanitário, também não pouco se presta a ser desinfecção com hipoclorito.
3959	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	17	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativas I é falsa, pois todo servidor deve se pautar por conduta exemplar e se flagrado em delito, poderá vir a ser demitido. A afirmativa II é verdadeira, pois o desvio de conduta do servidor público, no exercício de sua função, poderá incorrer em punições graduais e até chegar à demissão.
891	24426	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	18	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
4172	20034	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque, no texto, a palavra “poderá” indica possibilidade de multa, mas não obrigatoriedade. Além disso, o valor da multa, segundo o texto, é de, no máximo, R\$ 2.148,70, o que não significa dizer que todas as pessoas serão penalizadas nesse valor. A afirmativa II é verdadeira, conforme o seguinte trecho do texto: “será considerado trote ligar para o Copom ou Cobom “de modo indevido, ilícito, desnecessário, ou que possa acarretar perturbação, suspensão ou atraso na prestação de serviço público”.”

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2215	26651	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
1834	26919	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
3977	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
2144	16940	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	24	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto não menciona o Serviço de Proteção ao Crédito, mas cita o CADIN, conforme o trecho “O não pagamento poderá levar à inscrição do valor em dívida ativa e Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais (CADIN Estadual)”. A afirmativa II está correta, pois a função do artigo definido “A” é singularizar o substantivo que o acompanha. A afirmativa III está incorreta, pois o texto veiculado não é um propaganda que faz uma campanha, mas uma notícia sobre um nova lei.
2234	23914	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	25	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois a palavra “ascensão” está grafada incorretamente com “ç”, devendo ser grafada com “s”.
2817	94	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	25	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois a palavra “ascensão” está grafada incorretamente com “ç”, devendo ser grafada com “s”.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2712	9065	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	27	B	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Justificativa:</p> <p>I. O item I é VERDADEIRO, pois para um número natural ser caracterizado como primo é necessário que possua como divisores apenas o 1 e ele mesmo. E nesse caso, 19 possui apenas o 1 e ele mesmo como divisores.</p> <p>II. O item II é FALSO, pois para um número natural ser caracterizado como primo é necessário que possua como divisores apenas o 1 e ele mesmo. E nesse caso, 12 possui como divisores 1,2,3,4,6 e 12.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois para um número natural ser caracterizado como primo é necessário que possua como divisores apenas o 1 e ele mesmo. E nesse caso, 17 possui como divisores o 1 ele mesmo.</p>
4000	24382	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	27	N	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. Justificativa:</p> <p>I. O item I é VERDADEIRO, pois para um número natural ser caracterizado como primo é necessário que possua como divisores apenas o 1 e ele mesmo. E nesse caso, 19 possui apenas o 1 e ele mesmo como divisores.</p> <p>II. O item II é FALSO, pois para um número natural ser caracterizado como primo é necessário que possua como divisores apenas o 1 e ele mesmo. E nesse caso, 12 possui como divisores 1,2,3,4,6 e 12.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois para um número natural ser caracterizado como primo é necessário que possua como divisores apenas o 1 e ele mesmo. E nesse caso, 17 possui como divisores o 1 ele mesmo.</p>
4174	12032	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.</p>
1853	197	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1917	1348	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
3687	14936	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2221	15062	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2523	410	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
4188	15378	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
4175	15378	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1861	26282	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2149	16940	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1546	6364	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
3773	20034	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
872	24426	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2835	94	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2842	94	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1180	23270	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2077	1982	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2084	1982	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	30	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1719	20708	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	30	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1741	20708	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1609	9985	MERENDEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	30	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1162	9614	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1164	9614	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
4058	14621	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1264	19785	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
953	11202	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3792	24147	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	3	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1713	10028	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	4	C	INDEFERIDO. : Segundo a NBR 5462, base para os manuais de montadoras acerca dos serviços de manutenção automotiva, as afirmativas I e II estão corretas, pois trazem exemplos de serviços respectivamente de manutenção corretiva e preventiva.
2487	7647	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	5	N	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2953	12734	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	5	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está errada, pois não são todas as categorias de motoristas abrangidos nessa lei do motorista, o próprio texto de apoio cita “algumas” e não todas, motoristas de aplicativo, por exemplo, estão fora. A afirmativa II está correta, pois resume o parágrafo inicial do texto e reafirma o parágrafo terceiro do artigo 235C da lei dos motoristas.
1709	1784	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	5	B	INDEFERIDO. A afirmativa I está errada, pois não são todas as categorias de motoristas abrangidos nessa lei do motorista, o próprio texto de apoio cita “algumas” e não todas, motoristas de aplicativo, por exemplo, estão fora. A afirmativa II está correta, pois resume o parágrafo inicial do texto e reafirma o parágrafo terceiro do artigo 235C da lei dos motoristas.
2500	7647	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	6	N	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital.
3936	12488	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	7	C	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital (Primeiros Socorros).
3796	24147	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	8	B	INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada pois a definição apresentada é a de trânsito, segundo o CTB, mas a questão trouxe a palavra “tráfego”, tornando errada a afirmação. A afirmativa II está errada por restringir o trânsito em condições seguras como um direito apenas dos condutores de veículos.
3610	19922	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	8	D	INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada pois a definição apresentada é a de trânsito, segundo o CTB, mas a questão trouxe a palavra “tráfego”, tornando errada a afirmação. A afirmativa II está errada por restringir o trânsito em condições seguras como um direito apenas dos condutores de veículos.
3522	19922	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	8	D	INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. A afirmativa I está errada pois a definição apresentada é a de trânsito, segundo o CTB, mas a questão trouxe a palavra “tráfego”, tornando errada a afirmação. A afirmativa II está errada por restringir o trânsito em condições seguras como um direito apenas dos condutores de veículos.
3206	20927	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A afirmativa I está incorreta, dado que veículo de carga é caracterizado por ser destinado ao transporte de carga, podendo transportar até dois passageiros. A afirmativa II está correta.
3622	19922	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	17	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativas I é falsa, pois todo servidor deve se pautar por conduta exemplar e se flagrado em delito, poderá vir a ser demitido. A afirmativa II é verdadeira, pois o desvio de conduta do servidor público, no exercício de sua função, poderá incorrer em punições graduais e até chegar à demissão.
3821	24147	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2626	30180	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3279	15091	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3278	15091	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1305	23504	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3829	24147	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	20	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira por estar respaldada no inciso VII do Art. 5o. da Lei 13.460/2017. A afirmativa II é falsa, porque contradiz o que diz o inciso XI do Art. 5o. da supracitada lei. Já a afirmativa III é verdadeira por estar em consonância com o inciso XV do Art. 5o. da mesma lei mencionada.
1815	10028	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D. Fácil Espelho: Tópico: Compreensão de texto. Justificativa: As afirmativas I é falsa, pois o uso do verbo na 1a pessoa do plural “fomos” pode indicar que houvesse pelo menos o motorista e o passageiro no taxi, portanto, duas pessoas pelo menos, o que justifica o uso do “nós”. A afirmativa II também é falsa, pois fazer uma viagem de avião é apenas uma das possibilidades de quem vai ao aeroporto e não a única.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1626	20927	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D. Fácil Espelho: Tópico: Compreensão de texto. Justificativa: As afirmativas I é falsa, pois o uso do verbo na 1ª pessoa do plural “fomos” pode indicar que houvesse pelo menos o motorista e o passageiro no taxi, portanto, duas pessoas pelo menos, o que justifica o uso do “nós”. A afirmativa II também é falsa, pois fazer uma viagem de avião é apenas uma das possibilidades de quem vai ao aeroporto e não a única.
3220	20927	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois o motorista de taxi teve uma atitude instintiva de evitar um acidente. A afirmativa II é verdadeira, pois o sorriso e o aceno amigável para o cara, motorista do carro preto, mostram realmente sua filosofia de vida sem descrevê-la teoricamente, apenas vivenciado na prática. A afirmativa III é falsa, a explicação metafórica é apenas uma parte teórica da sua filosofia, trata-se de um discurso que poderia não ser praticado.
3359	7647	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	25	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO D: Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois o termo destacado “elas” se refere às pessoas com atitudes “Caminhão de lixo”. A afirmativa II é Verdadeira, pois o termo destacado “assim” remete à atitude “Caminhão de lixo”. A afirmativa III é verdadeira, termos destacado “isso” se refere à atitude “Caminhão de lixo”
3930	28508	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	28	C	INDEFERIDO. O Candidato não apresentou argumentação consistente para contestar a questão.
3969	28508	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3145	24147	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3006	11063	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	N	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3394	7647	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3239	19922	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	C	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2584	30180	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	N	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1795	10028	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3707	30499	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3924	12488	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3328	12942	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1746	30000	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
690	12737	MOTORISTA " LEVE" (MÉDIO III)	30	B	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3424	11263	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3580	17970	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
643	10337	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
569	24220	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1489	24220	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
681	17403	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
682	17403	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1028	7717	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
985	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que apresenta a definição consensual de direção defensiva. A afirmativa II está errada, uma vez que há um equívoco ao desconsiderar que um condutor pode ser responsabilizado sozinho por um acidente de trânsito devido à imprudência de uma decisão errada no ato de dirigir, por exemplo.
1535	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	1	A	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, dado que apresenta a definição consensual de direção defensiva. A afirmativa II está errada, uma vez que há um equívoco ao desconsiderar que um condutor pode ser responsabilizado sozinho por um acidente de trânsito devido à imprudência de uma decisão errada no ato de dirigir, por exemplo.
1913	8170	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	2	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1004	22046	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	2	D	INDEFERIDO. : A afirmativa I contém as peças do sistema de lubrificação do motor conforme o Manual de Mecânica Básica do Senai. A afirmativa II está errada, pois a definição presente é de cárter e não de válvula reguladora.
3583	17970	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	2	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1283	5183	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	2	D	INDEFERIDO. : A afirmativa I contém as peças do sistema de lubrificação do motor conforme o Manual de Mecânica Básica do Senai. A afirmativa II está errada, pois a definição presente é de cárter e não de válvula reguladora.
2609	12533	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	2	D	INDEFERIDO. : A afirmativa I contém as peças do sistema de lubrificação do motor conforme o Manual de Mecânica Básica do Senai. A afirmativa II está errada, pois a definição presente é de cárter e não de válvula reguladora.
3134	30561	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	2	D	INDEFERIDO. : A afirmativa I contém as peças do sistema de lubrificação do motor conforme o Manual de Mecânica Básica do Senai. A afirmativa II está errada, pois a definição presente é de cárter e não de válvula reguladora.
3120	16513	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	3	B	INDEFERIDO. : A assertiva I está errada, pois traz a definição de manutenção preventiva, segundo a NBR 5462/94. A assertiva II está errada, já que a definição apresentada é a de manutenção corretiva.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1248	22171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	5	B	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, pois a Lei 13.103/2015 em seu preâmbulo afirma que revoga dispositivos da Lei no 12.619/2012. A afirmativa II está correta, pois está em consonância com o § 3º do Art. 235-C da Lei 13.103/2015. A afirmativa III está correta, dado que reproduz o disposto no § 4º do Art. 235-C da Lei do Motorista.
3334	8379	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	5	N	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, pois a Lei 13.103/2015 em seu preâmbulo afirma que revoga dispositivos da Lei no 12.619/2012. A afirmativa II está correta, pois está em consonância com o § 3º do Art. 235-C da Lei 13.103/2015. A afirmativa III está correta, dado que reproduz o disposto no § 4º do Art. 235-C da Lei do Motorista.
1382	5183	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	5	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, pois a Lei 13.103/2015 em seu preâmbulo afirma que revoga dispositivos da Lei no 12.619/2012. A afirmativa II está correta, pois está em consonância com o § 3º do Art. 235-C da Lei 13.103/2015. A afirmativa III está correta, dado que reproduz o disposto no § 4º do Art. 235-C da Lei do Motorista.
4003	24591	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	5	N	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, pois a Lei 13.103/2015 em seu preâmbulo afirma que revoga dispositivos da Lei no 12.619/2012. A afirmativa II está correta, pois está em consonância com o § 3º do Art. 235-C da Lei 13.103/2015. A afirmativa III está correta, dado que reproduz o disposto no § 4º do Art. 235-C da Lei do Motorista.
1419	5735	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	5	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, pois a Lei 13.103/2015 em seu preâmbulo afirma que revoga dispositivos da Lei no 12.619/2012. A afirmativa II está correta, pois está em consonância com o § 3º do Art. 235-C da Lei 13.103/2015. A afirmativa III está correta, dado que reproduz o disposto no § 4º do Art. 235-C da Lei do Motorista.
3307	24539	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	5	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, pois a Lei 13.103/2015 em seu preâmbulo afirma que revoga dispositivos da Lei no 12.619/2012. A afirmativa II está correta, pois está em consonância com o § 3º do Art. 235-C da Lei 13.103/2015. A afirmativa III está correta, dado que reproduz o disposto no § 4º do Art. 235-C da Lei do Motorista.
1157	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	5	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1020	226	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	C	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.
2175	9017	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	N	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.
1315	22171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	B	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.
3346	8379	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	N	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.
4012	24591	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	N	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.
4011	24591	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	N	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1165	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	C	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.
2208	12587	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	6	C	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.
3058	18330	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	7	D	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Segurança no transporte de passageiros
2135	28282	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	7	D	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Segurança no transporte de passageiros
3331	24539	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	7	A	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Segurança no transporte de passageiros
1175	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	7	A	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Segurança no transporte de passageiros
3349	24539	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	8	B	INDEFERIDO. A questão encontra-se clara e coerente, abordando o tema previsto em edital. Tópico do edital: Lei nº 9. 503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro)
2125	28282	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que reproduz o conceito de caminhonete apresentada no Ctb em seu Anexo I denominado Dos conceitos e definições. A afirmativa II também está correta, pois traz o conceito de camioneta do Anexo I do CTB.
3922	4289	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que reproduz o conceito de caminhonete apresentada no Ctb em seu Anexo I denominado Dos conceitos e definições. A afirmativa II também está correta, pois traz o conceito de camioneta do Anexo I do CTB.
2888	4289	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	9	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que reproduz o conceito de caminhonete apresentada no Ctb em seu Anexo I denominado Dos conceitos e definições. A afirmativa II também está correta, pois traz o conceito de camioneta do Anexo I do CTB.
3415	5371	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	9	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que reproduz o conceito de caminhonete apresentada no Ctb em seu Anexo I denominado Dos conceitos e definições. A afirmativa II também está correta, pois traz o conceito de camioneta do Anexo I do CTB.
3136	3244	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	10	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D.A afirmativa I está em consonância com o artigo 99 do CTB, por isso, correta. A afirmativa II está errada, pois a aferição se dá também pela verificação de documento fiscal. A afirmativa III está correta, dado que segue o disposto no § 5º do artigo 99 do CTB.
3443	11263	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I segue as condições de Segurança no transporte de passageiros, como por exemplo a NBR 18, por isso está correta. A afirmativa II está errada pois é recomendável para contribuir com a segurança do transporte que ferramentas e equipamentos sejam acondicionados separadamente dos passageiros.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
955	22046	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I segue as condições de Segurança no transporte de passageiros, como por exemplo a NBR 18, por isso está correta. A afirmativa II está errada pois é recomendável para contribuir com a segurança do transporte que ferramentas e equipamentos sejam acondicionados separadamente dos passageiros.
2948	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I segue as condições de Segurança no transporte de passageiros, como por exemplo a NBR 18, por isso está correta. A afirmativa II está errada pois é recomendável para contribuir com a segurança do transporte que ferramentas e equipamentos sejam acondicionados separadamente dos passageiros.
1335	9017	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	12	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta, já a afirmativa II está errada, dado que não configura como requisito mínimo de segurança permitir a utilização de cordas para fixação da lona de cobertura e, principalmente, como dispositivo de amarração de carga.
3374	24539	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	12	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A afirmativa I está correta, já a afirmativa II está errada, dado que não configura como requisito mínimo de segurança permitir a utilização de cordas para fixação da lona de cobertura e, principalmente, como dispositivo de amarração de carga.
1387	28690	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1388	28690	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1062	226	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2120	13127	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1495	6749	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1354	13416	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1659	9577	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	A	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1040	9017	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3290	10674	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3310	10674	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2006	8170	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	A	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1963	315	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1069	22171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1551	12710	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1391	8379	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1194	29702	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2899	29702	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1498	17495	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2325	10323	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3884	28937	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
818	10868	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
862	22046	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2637	19443	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2684	4109	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1676	28229	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1415	5183	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3808	15035	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1554	13171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2559	29687	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2836	27058	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3138	16513	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
4122	10581	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3498	18330	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3027	18330	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3931	24591	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1098	14456	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1136	5735	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2151	28282	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
4019	21104	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2291	20479	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1852	29630	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3636	4289	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2825	4289	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1503	13526	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3429	5371	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3428	5371	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1453	13936	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3396	24539	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3142	3244	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3391	9996	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2905	21339	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1219	15415	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3823	20957	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3826	20957	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3139	30561	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
3979	14062	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2699	15445	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	C	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2751	15445	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1031	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1710	17582	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3940	9139	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2644	12933	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	B	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
707	6632	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2152	12587	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2504	19224	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
2377	23606	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
969	10449	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3449	1713	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1371	1725	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	14	D	Novo Gabarito: D. A afirmativa I está incorreta, dado que o fenômeno físico no qual um veículo perde aderência com o solo ao passar sobre uma camada de água se chama aquaplanagem e não terraplanagem. A afirmativa II está incorreta, pois em caso de neblina ou cerração não se deve diminuir a distância do veículo da frente, mas sim aumentar, como também não se deve aumentar a velocidade, mas sim diminuir.
1132	226	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	17	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativas I é falsa, pois todo servidor deve se pautar por conduta exemplar e se flagrado em delito, poderá vir a ser demitido. A afirmativa II é verdadeira, pois o desvio de conduta do servidor público, no exercício de sua função, poderá incorrer em punições graduais e até chegar à demissão.
4173	10581	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	17	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativas I é falsa, pois todo servidor deve se pautar por conduta exemplar e se flagrado em delito, poderá vir a ser demitido. A afirmativa II é verdadeira, pois o desvio de conduta do servidor público, no exercício de sua função, poderá incorrer em punições graduais e até chegar à demissão.
1377	28690	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1169	226	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3686	10674	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2214	8170	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1975	315	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1108	22171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1467	8379	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2843	29702	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1506	17495	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2463	10323	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3902	28937	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2724	19443	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2702	4109	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2701	4109	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1695	28229	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3004	5183	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2747	13171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2653	29687	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2876	29687	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2901	27058	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	A	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1227	14456	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1228	5735	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3989	21104	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2356	20479	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2850	4289	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2865	4289	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3438	5371	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3439	5371	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3442	24539	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3151	3244	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2950	21339	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3825	20957	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3140	30561	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
3983	14062	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2260	17582	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
2412	23606	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
995	10449	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	18	C	Novo Gabarito: C . JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
1200	226	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D. Fácil Espelho: Tópico: Compreensão de texto. Justificativa: As afirmativas I é falsa, pois o uso do verbo na 1a pessoa do plural “fomos” pode indicar que houvesse pelo menos o motorista e o passageiro no taxi, portanto, duas pessoas pelo menos, o que justifica o uso do “nós”. A afirmativa II também é falsa, pois fazer uma viagem de avião é apenas uma das possibilidades de quem vai ao aeroporto e não a única.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3143	16513	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D. Fácil Espelho: Tópico: Compreensão de texto. Justificativa: As afirmativas I é falsa, pois o uso do verbo na 1a pessoa do plural “fomos” pode indicar que houvesse pelo menos o motorista e o passageiro no taxi, portanto, duas pessoas pelo menos, o que justifica o uso do “nós”. A afirmativa II também é falsa, pois fazer uma viagem de avião é apenas uma das possibilidades de quem vai ao aeroporto e não a única.
3297	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D. Fácil Espelho: Tópico: Compreensão de texto. Justificativa: As afirmativas I é falsa, pois o uso do verbo na 1a pessoa do plural “fomos” pode indicar que houvesse pelo menos o motorista e o passageiro no taxi, portanto, duas pessoas pelo menos, o que justifica o uso do “nós”. A afirmativa II também é falsa, pois fazer uma viagem de avião é apenas uma das possibilidades de quem vai ao aeroporto e não a única.
1092	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	21	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D. Fácil Espelho: Tópico: Compreensão de texto. Justificativa: As afirmativas I é falsa, pois o uso do verbo na 1a pessoa do plural “fomos” pode indicar que houvesse pelo menos o motorista e o passageiro no taxi, portanto, duas pessoas pelo menos, o que justifica o uso do “nós”. A afirmativa II também é falsa, pois fazer uma viagem de avião é apenas uma das possibilidades de quem vai ao aeroporto e não a única.
1044	22046	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	22	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO B Justificativa: As afirmativas I é verdadeira, pois “andar na faixa certa” indicava seguir as leis de trânsito. A afirmativa II é falsa, pois o narrador descreveu a perícia e não a imperícia do motorista do taxi diante da barbearagem causada pelo motorista do carro preto.
2932	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	23	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois o motorista de taxi teve uma atitude instintiva de evitar um acidente. A afirmativa II é verdadeira, pois o sorriso e o aceno amigável para o cara, motorista do carro preto, mostram realmente sua filosofia de vida sem descrevê-la teoricamente, apenas vivenciado na prática. A afirmativa III é falsa, a explicação metafórica é apenas uma parte teórica da sua filosofia, trata-se de um discurso que poderia não ser praticado.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3306	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	23	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C. Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois o motorista de taxi teve uma atitude instintiva de evitar um acidente. A afirmativa II é verdadeira, pois o sorriso e o aceno amigável para o cara, motorista do carro preto, mostram realmente sua filosofia de vida sem descrevê-la teoricamente, apenas vivenciado na prática. A afirmativa III é falsa, a explicação metafórica é apenas uma parte teórica da sua filosofia, trata-se de um discurso que poderia não ser praticado.
1349	28690	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A. Espelho: Tópico: Verbo. Justificativa: As afirmativas I é verdadeira, pois os verbos “perguntar e “fazer”, além de “arruinar” e “mandar” estão conjugados no pretérito perfeito e no presente do indicativo respectivamente. A afirmativa II é verdadeira, pois os verbos “sorrir”, “acenar”, “desejar” e “ir” estão conjugados no modo imperativo.
3684	10674	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	24	N	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A. Espelho: Tópico: Verbo. Justificativa: As afirmativas I é verdadeira, pois os verbos “perguntar e “fazer”, além de “arruinar” e “mandar” estão conjugados no pretérito perfeito e no presente do indicativo respectivamente. A afirmativa II é verdadeira, pois os verbos “sorrir”, “acenar”, “desejar” e “ir” estão conjugados no modo imperativo.
3156	3244	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	24	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A. Espelho: Tópico: Verbo. Justificativa: As afirmativas I é verdadeira, pois os verbos “perguntar e “fazer”, além de “arruinar” e “mandar” estão conjugados no pretérito perfeito e no presente do indicativo respectivamente. A afirmativa II é verdadeira, pois os verbos “sorrir”, “acenar”, “desejar” e “ir” estão conjugados no modo imperativo.
3309	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	24	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A. Espelho: Tópico: Verbo. Justificativa: As afirmativas I é verdadeira, pois os verbos “perguntar e “fazer”, além de “arruinar” e “mandar” estão conjugados no pretérito perfeito e no presente do indicativo respectivamente. A afirmativa II é verdadeira, pois os verbos “sorrir”, “acenar”, “desejar” e “ir” estão conjugados no modo imperativo.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1071	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	24	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: A. Espelho: Tópico: Verbo. Justificativa: As afirmativas I é verdadeira, pois os verbos “perguntar e “fazer”, além de “arruinar” e “mandar” estão conjugados no pretérito perfeito e no presente do indicativo respectivamente. A afirmativa II é verdadeira, pois os verbos “sorrir”, “acenar”, “desejar” e “ir” estão conjugados no modo imperativo.
3150	16513	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	25	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO D: Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois o termo destacado “elas” se refere às pessoas com atitudes “Caminhão de lixo”. A afirmativa II é Verdadeira, pois o termo destacado “assim” remete à atitude “Caminhão de lixo”. A afirmativa III é verdadeira, termos destacado “isso” se refere à atitude “Caminhão de lixo”
3152	16513	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	27	B	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois tomando as frações 6/10(equivalente a 3/5) e a fração 5/10(equivalente a 1/2) podemos notar que: $6/10 > 5/10$, ou seja, $3/5 > 1/2$. II. O item II é VERDADEIRO, pois $1-2/5=3/5$, que por sua vez, a fração 3/5 é equivalente a fração 12/20. III. O item III é VERDADEIRO, pois $1-1/2 \rightarrow 1/(1/2) \rightarrow 1 \times 2/1=2$
2650	10868	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	28	C	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois para se ter um desconto de R\$ 25,20 é necessário que existam 8 descontos no valor de R\$ 3,15 ($25,20 / 3,15 = 8$). Dessa forma, a compra deveria ter o valor de R\$ 400,00. II. O item II é VERDADEIRO, pois $R\$ 0,67 \times 12 = R\$ 8,04$.
1147	22046	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	29	A	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é VERDADEIRO, pois das 9:20 até 11:50 são 2 horas e 30 minutos, ou seja, 2,5 horas. II. O item II é VERDADEIRO, pois a capacidade do reservatório com essas dimensões é de 1,2 m x 1,5m x 1,8 m = 3,24 m ³ . Dessa forma, passando de m ³ para litros temos: $3,24 \text{ m}^3 \times 1000 = 3.240$ litros. III. O item III é FALSO, pois 15% de 92kg = 13,8kg. Dessa forma, passando de kg para g temos: $13,5\text{kg} \times 1000 = 13.800\text{g}$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2714	13171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	29	A	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é VERDADEIRO, pois das 9:20 até 11:50 são 2 horas e 30 minutos, ou seja, 2,5 horas.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois a capacidade do reservatório com essas dimensões é de 1,2 m x 1,5m x 1,8 m = 3,24 m³. Dessa forma, passando de m³ para litros teremos: 3,24 m³ x 1000 = 3.240 litros.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois 15% de 92kg = 13,8kg. Dessa forma, passando de kg para g temos: 13,5kg x 1000 = 13.800g.</p>
1251	14456	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	29	N	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
3144	18125	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
1408	28690	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	N	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
1218	226	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3321	10674	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1992	315	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2496	26306	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1356	22171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
4097	29702	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4128	29702	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3585	17495	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2424	10323	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1140	22046	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2711	4109	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2715	4109	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1463	5183	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	N	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3879	15035	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	N	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2607	13171	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
4111	29687	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4104	29687	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
3224	18374	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
3154	16513	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
3201	18330	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
4066	24591	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1279	14456	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
3319	5735	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
2107	28282	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
1791	20479	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>
1792	20479	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	<p>INDEFERIDO. Justificativa:</p> <p>I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
794	14533	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3451	5371	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
3456	24539	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
646	14	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	N	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2924	21339	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3831	20957	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2776	15445	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1621	10125	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1207	12512	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	B	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
756	6632	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	E	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2507	19224	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	N	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
2441	23606	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
1015	10449	MOTORISTA "PESADO" (MÉDIO III)	30	D	INDEFERIDO. Justificativa: I. O item I é FALSO, pois um capital de R\$ 500,00 aplicado a uma taxa de 10% ao mês durante 6 meses gera um juro de R\$ 300,00. Podemos verificar tal resultado a partir do cálculo: $300 = 500 \times 0,1 \times 6$. II. O item II é VERDADEIRO, pois usando a fórmula para o montante $M=C.(1+i)^t$, vamos obter $M = 500(1,1)^2 \rightarrow M = 605$. Dessa forma, o montante é de R\$ 605,00.
4119	24607	MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3099	21754	MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1077	26920	MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x = 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4160	24607	MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1167	26920	MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1790	13557	MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MÉDIO II)	29	C	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornando a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
3506	29831	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2432	1042	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	5	D	INDEFERIDO. A afirmativa I está correta, pois a Lei 13.103/2015 em seu preâmbulo afirma que revoga dispositivos da Lei no 12.619/2012. A afirmativa II está correta, pois está em consonância com o § 3º do Art. 235-C da Lei 13.103/2015. A afirmativa III está correta, dado que reproduz o disposto no § 4º do Art. 235-C da Lei do Motorista. b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
2114	29863	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	7	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3505	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	10	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. As afirmativas I e II estão corretas, pois trazem o conceito de carga perigosa (afirmativa I) e de exemplos de carga perigosa (afirmativa II), segundo a resolução ANTT Nº 5232/16.
1769	9926	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: C. Justificativa: O erro da afirmativa I está em afirmar que as medidas de segurança precisam garantir “principalmente” a vida útil dos equipamentos, enquanto o texto ressalta a saúde e segurança dos trabalhadores. A afirmativa II está errada, dado que o texto, em seu segundo parágrafo, é objetivo em afirmar que “não se deve iniciar atividade sem estar devidamente protegido com EPs. A afirmativa III está correta, pois traz a defesa explícita do 3º parágrafo.
3524	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. Justificativa: O erro da afirmativa I está em negar que o uso de coletes diminui riscos de acidente, segundo a NR12. O erro da afirmativa II está em negar que um operador de máquinas possa sair para verificar se há alguém para além do seu campo de visão. A afirmativa III está errada, pois não é “dispensável”, mas sim “indispensável” que o operador se comunique na situação apresentada, isso em acordo com a NR12.
3569	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	16	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja. "

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4007	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está incorreta, pois, de acordo com o texto, o artista se dedicou a diferentes formas de arte e não apenas à pintura, conforme o trecho: “sua produção e contribuição não se limitam às telas”. A afirmativa II está incorreta, pois a oração tem como sujeito “imagens” e não “obras”. A afirmativa III está correta, pois, a palavra “versátil” indica “algo que pode ser alvo de mudança; com grande tendência para se alterar, para mudar; inconstante, mutável: gênio versátil.” (conforme dicionário Aurélio on-line: https://www.dicio.com.br/versatil/)]
4023	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	24	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, conforme o trecho: “As obras de Salvador Dalí carregam as características do movimento artístico e literário denominado Surrealismo, do qual o pintor espanhol é um dos principais representantes.”. A afirmativa II está incorreta, pois segundo o texto, Salvador Dalí apenas colaborou com a construção de uma cena do filme mencionado, conforme o trecho: “Além disso, ele colaborou com o teatro e o cinema. Junto com o diretor britânico Alfred Hitchcock, Dalí construiu a cena do sonho presente no filme “Quando fala o coração”.
4038	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	25	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I está correta, pois, a expressão indica acréscimo de informação às colocadas anteriormente. A afirmativa II está incorreta, pois a palavra “Embora” aponta para uma concessão em face à ideia posta anteriormente. A afirmativa III está incorreta, pois a expressão “desse modo” indica uma conclusão e não finalidade.
4114	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2489	29863	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1858	9926	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2211	22013	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2099	22013	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
4081	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	27	D	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4134	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4091	29956	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2450	29863	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1916	9926	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2478	1042	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2495	22013	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	28	N	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2479	29863	OPERADOR (A) DE MÁQUINAS (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
664	19713	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	1	A	<p>INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.</p>
3613	2677	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	2	A	<p>INDEFERIDO.A primeira afirmativa está correta, de acordo com a Declaração Universal dos Direitos Humanos, Art. 11, Inciso 2. A segunda afirmativa é falsa, em desacordo com a Declaração Universal dos Direitos Humanos, Art. 11, Inciso 1, pois não existe exceção ao artigo.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2511	16	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	7	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A primeira afirmativa está falsa, em desacordo com o PNAS, tópico 2.5.1, pois os idosos recebem a partir 65 anos. A segunda afirmativa é verdadeira, de acordo com o PNAS.
3568	11813	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	7	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A primeira afirmativa está falsa, em desacordo com o PNAS, tópico 2.5.1, pois os idosos recebem a partir 65 anos. A segunda afirmativa é verdadeira, de acordo com o PNAS.
2082	30430	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A primeira afirmativa é falsa, em desacordo com PNAS, pois os CRAES possuem ação protetiva conforme proteção Social Especial. A segunda afirmativa é falsa, em desacordo com a Proteção Social Especial de Média Complexidade do PNAS, pois o CRAES atua em casos quando os vínculos familiares e comunitários ainda não foram rompidos
2517	16	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	11	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A primeira afirmativa é falsa, em desacordo com PNAS, pois os CRAES possuem ação protetiva conforme proteção Social Especial. A segunda afirmativa é falsa, em desacordo com a Proteção Social Especial de Média Complexidade do PNAS, pois o CRAES atua em casos quando os vínculos familiares e comunitários ainda não foram rompidos
3630	11813	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	13	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A primeira afirmativa é correta, de acordo com a Lei 10741, Art. 3º, Inciso V. A segunda afirmativa é falsa, em desacordo com a Lei 10741, Art. 3º, Inciso IX, § 2º, pois aprioridade é para os que possuem 80 anos. A terceira afirmativa é verdadeira, de acordo com a Lei 10741, Art. 17º, Inciso I e II.
2073	30430	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A primeira afirmativa é falsa, em desacordo com a Lei Maria da Penha, Art. 5º, Inciso III, pois independe de coabitação. A segunda afirmativa é falsa, em desacordo com a Lei Maria da Penha, Art. 7º, Inciso II, pois Forçamento ao matrimônio e à gravidez é uma violência sexual. A terceira afirmativa está correta, de acordo com a Lei Maria da Penha, Art. 7º, inciso IV.
2043	30430	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	16	D	"GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja. "

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4133	26330	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
1096	26330	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3907	19404	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3657	11813	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3835	19943	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3954	19404	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3681	11813	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3841	19943	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1123	26330	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	29	N	<p>QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.</p>
3302	20053	ORIENTADOR (A) SOCIAL (MÉDIO II)	30	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
584	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
586	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
4120	10800	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	B	INDEFERIDO. As afirmativa I e II estão certas, pois estão de acordo com a ABNT NBR 6136
4193	10800	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	B	INDEFERIDO. As afirmativa I e II estão certas, pois estão de acordo com a ABNT NBR 6136
589	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	3	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
592	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	4	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3054	28918	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	5	C	<p>Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, haja vista que AC-I é um dos tipos de argamassa colante utilizada para revestimentos e assentamentos de pisos cerâmicos. A afirmativa II também está correta, dado que a AC-II é um tipo de argamassa colante usada tanto em ambientes externos quanto internos, em concordância com as NBRs que regulamentam sobre o assunto, como a NBR 14081 e a NBR 13281</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
594	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	5	C	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, haja vista que AC-I é um dos tipos de argamassa colante utilizada para revestimentos e assentamentos de pisos cerâmicos. A afirmativa II também está correta, dado que a AC-II é um tipo de argamassa colante usada tanto em ambientes externos quanto internos, em concordância com as NBRs que regulamentam sobre o assunto, como a NBR 14081 e a NBR 13281
596	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	5	C	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, haja vista que AC-I é um dos tipos de argamassa colante utilizada para revestimentos e assentamentos de pisos cerâmicos. A afirmativa II também está correta, dado que a AC-II é um tipo de argamassa colante usada tanto em ambientes externos quanto internos, em concordância com as NBRs que regulamentam sobre o assunto, como a NBR 14081 e a NBR 13281
2815	10800	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	5	A	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, haja vista que AC-I é um dos tipos de argamassa colante utilizada para revestimentos e assentamentos de pisos cerâmicos. A afirmativa II também está correta, dado que a AC-II é um tipo de argamassa colante usada tanto em ambientes externos quanto internos, em concordância com as NBRs que regulamentam sobre o assunto, como a NBR 14081 e a NBR 13281
2970	10800	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	5	A	Novo Gabarito: A. A afirmativa I está correta, haja vista que AC-I é um dos tipos de argamassa colante utilizada para revestimentos e assentamentos de pisos cerâmicos. A afirmativa II também está correta, dado que a AC-II é um tipo de argamassa colante usada tanto em ambientes externos quanto internos, em concordância com as NBRs que regulamentam sobre o assunto, como a NBR 14081 e a NBR 13281
598	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	6	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
600	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	7	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
602	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
605	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	9	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
608	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	10	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
613	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	11	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
615	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
617	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	13	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
618	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
621	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	15	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
623	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	16	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois O servidor público não poderá, em momento algum, desprezar o elemento ético de sua conduta. A afirmativa II é verdadeira, pois O equilíbrio entre a legalidade e a finalidade, na conduta do servidor público, é que poderá consolidar a moralidade do ato administrativo.
624	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	17	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativas I é falsa, pois todo servidor deve se pautar por conduta exemplar e se flagrado em delito, poderá vir a ser demitido. A afirmativa II é verdadeira, pois o desvio de conduta do servidor público, no exercício de sua função, poderá incorrer em punições graduais e até chegar à demissão.
627	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	18	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois atenção, disponibilidade e simpatia não diminuem a seriedade nem anula o princípio da neutralidade no atendimento prestado pelo servidor. A afirmativa II é verdadeira, pois o servidor não deve aceitar agrado em forma de suborno de quem quer que seja.
628	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	19	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois a lei 13.460/17 garante a ciência da efetiva resolução das manifestações dos usuários. A afirmativa II é falsa, pois o relatório de gestão será encaminhado à autoridade máxima e não mínima do órgão a que pertence a unidade de ouvidoria.
629	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	20	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira por estar respaldada no inciso VII do Art. 5o. da Lei 13.460/2017. A afirmativa II é falsa, porque contradiz o que diz o inciso XI do Art. 5o. da supracitada lei. Já a afirmativa III é verdadeira por estar em consonância com o inciso XV do Art. 5o. da mesma lei mencionada.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
630	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque, no texto, a palavra “poderá” indica possibilidade de multa, mas não obrigatoriedade. Além disso, o valor da multa, segundo o texto, é de, no máximo, R\$ 2.148,70, o que não significa dizer que todas as pessoas serão penalizadas nesse valor. A afirmativa II é verdadeira, conforme o seguinte trecho do texto: “será considerado trote ligar para o Copom ou Cobom “de modo indevido, ilícito, desnecessário, ou que possa acarretar perturbação, suspensão ou atraso na prestação de serviço público”.”
632	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa porque, segundo o texto, apenas 7,11% das 19.129.779 ligações recebidas pelo Copom em 2021 eram trotes. A afirmativa II é falsa, porque das mais de 19 mil ligações, menos de 8% eram trotes.
633	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
634	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	24	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto não menciona o Serviço de Proteção ao Crédito, mas cita o CADIN, conforme o trecho “O não pagamento poderá levar à inscrição do valor em dívida ativa e Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais (CADIN Estadual)”. A afirmativa II está correta, pois a função do artigo definido “A” é singularizar o substantivo que o acompanha. A afirmativa III está incorreta, pois o texto veiculado não é um propaganda que faz uma campanha, mas uma notícia sobre um nova lei.
637	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	25	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois a palavra “ascensão” está grafada incorretamente com “ç”, devendo ser grafada com “s”.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
638	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	26	C	<p>NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20-x=15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x=5$. O sêxtuplo de 5 é 30.</p> <p>A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.</p> <p>b) Nenhuma afirmativa está correta a questão não é essa</p>
639	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	27	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
1090	28918	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	<p>NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.</p>
640	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	A	<p>NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.</p>
2193	7125	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$.</p> <p>II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo.</p> <p>III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4148	10800	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
641	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	29	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
647	10885	PEDREIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	30	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1552	6306	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	7	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: A. As afirmativas I e II estão corretas, pois trazem as recomendações de solução dos problemas de descascamento em alvenaria e de mofo, respectivamente, conforme manuais de pintura, como o do SENAI- BA.
1669	2697	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	17	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativas I é falsa, pois todo servidor deve se pautar por conduta exemplar e se flagrado em delito, poderá vir a ser demitido. A afirmativa II é verdadeira, pois o desvio de conduta do servidor público, no exercício de sua função, poderá incorrer em punições graduais e até chegar à demissão.
1570	23734	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	20	C	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é verdadeira por estar respaldada no inciso VII do Art. 5o. da Lei 13.460/2017. A afirmativa II é falsa, porque contradiz o que diz o inciso XI do Art. 5o. da supracitada lei. Já a afirmativa III é verdadeira por estar em consonância com o inciso XV do Art. 5o. da mesma lei mencionada.
1677	2697	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
1573	23734	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2539	12985	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1696	2697	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1405	11088	PINTOR (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1347	28531	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. A afirmativa do item I é falsa, pois é recomendado, no caso de colheita de semente no solo, que seja respeitada a plenitude da queda natural dos frutos. O item II é verdadeiro, pois está de acordo com os estudos desenvolvidos sobre arborização brasileira / tópico sobre Tecnologia de Sementes.
2349	28970	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	3	C	NOVO GABARITO: C. A afirmativa I é falsa, pois está em desacordo com LEI Nº 14.026 DE 15 DE JULHO DE 2020 que diz “Consideram-se serviços públicos especializados de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos as atividades operacionais de coleta, transbordo, transporte, triagem para fins de reutilização ou reciclagem (de responsabilidade das prefeituras). Já o item II é verdadeiro e está de acordo com a LEI Nº 14.026 DE 15 DE JULHO DE 2020.
2358	2129	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	3	C	NOVO GABARITO: C. A afirmativa I é falsa, pois está em desacordo com LEI Nº 14.026 DE 15 DE JULHO DE 2020 que diz “Consideram-se serviços públicos especializados de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos as atividades operacionais de coleta, transbordo, transporte, triagem para fins de reutilização ou reciclagem (de responsabilidade das prefeituras). Já o item II é verdadeiro e está de acordo com a LEI Nº 14.026 DE 15 DE JULHO DE 2020.
1400	28531	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	3	C	NOVO GABARITO: C. A afirmativa I é falsa, pois está em desacordo com LEI Nº 14.026 DE 15 DE JULHO DE 2020 que diz “Consideram-se serviços públicos especializados de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos as atividades operacionais de coleta, transbordo, transporte, triagem para fins de reutilização ou reciclagem (de responsabilidade das prefeituras). Já o item II é verdadeiro e está de acordo com a LEI Nº 14.026 DE 15 DE JULHO DE 2020.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2365	2129	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	4	D	INDEFERIDO. O item I é falso, pois está em desacordo com os estudos desenvolvidos sobre arborização brasileira, em que, segundo conceitos atualizados, ressaltam que a polinização envolve, essencialmente, os animais aéreos
1442	28531	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	8	A	INDEFERIDO.GABARITO MANTIDO:D. As afirmativas dos itens I e II são verdadeiras e estão presentes no texto apresentado. O item III tem afirmativa falsa, pois contraria as ideias apresentadas no texto, entre as quais sua compreensão infere que “A manutenção pós plantio deve ser executada
2381	2129	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	28	C	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1471	28531	PODADOR (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1389	16771	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
612	16471	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
821	20060	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1297	7121	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
625	10975	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3162	16887	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	N	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira, mas a afirmativa II é falsa, pois constituir e manter uma CIPA é uma Norma Reguladora para todas as instituições públicas e privadas de médio e grande porte
3469	16887	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	2	N	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira, mas a afirmativa II é falsa, pois constituir e manter uma CIPA é uma Norma Reguladora para todas as instituições públicas e privadas de médio e grande porte
3228	470	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	D	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4206	22758	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	B	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
3169	17771	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
4013	16887	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	B	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
4008	16887	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	B	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
1146	43	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	A	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
2544	16040	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3744	22917	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	B	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
3961	4724	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	B	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
1324	7121	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	8	B	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
1160	43	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	9	B	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
1340	7121	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	9	C	Novo Gabarito:B. A afirmativa I é verdadeira. A afirmativa II é falsa, porque zelar pela conservação de edificações públicas evitando que danos lhes sejam causados não é a mais importante atividade do porteiro.
1177	43	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativas I é verdadeira, mas a afirmativa II é falsa, pois a reciclagem mecânica é a mais utilizada na transformação em novos usos dos resíduos, por não alterar a estrutura química original, a exemplo do plástico.
3980	4724	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativas I é verdadeira, mas a afirmativa II é falsa, pois a reciclagem mecânica é a mais utilizada na transformação em novos usos dos resíduos, por não alterar a estrutura química original, a exemplo do plástico.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1351	7121	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativas I é verdadeira, mas a afirmativa II é falsa, pois a reciclagem mecânica é a mais utilizada na transformação em novos usos dos resíduos, por não alterar a estrutura química original, a exemplo do plástico.
1198	43	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativas I é verdadeira, mas a afirmativa II é falsa, pois não é atribuição do porteiro de instituição pública ou privada circular livremente para identificar potenciais perigos à instituição. Ele deve ficar fixo na entrada da portaria e preferencialmente com uniforme e outras formas de identificação.
3906	22917	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	13	N	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:D. A afirmativas I é falsa, porque, em geral, porteiro não é obrigado a usar os EPI citados como capacete EPI, protetor auricular, exceto em situações extraordinárias. A afirmativa II é falsa, porque os equipamentos citados fazem parte da categoria de Equipamentos de Proteção Coletivos.
1210	43	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que é função também do porteiro preservar o equilíbrio ambiental, estando adequados os exemplos citados. A afirmativa II está correta, dado que os ganhos citados ao se buscar uma existência sustentável são adequados.
3727	1085	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	14	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, dado que é função também do porteiro preservar o equilíbrio ambiental, estando adequados os exemplos citados. A afirmativa II está correta, dado que os ganhos citados ao se buscar uma existência sustentável são adequados.
3463	30041	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	15	D	INDEFERIDO:.. GABARITO MANTIDO:B. A afirmativa I é verdadeira, mas a afirmativa II é falsa, pois não é o departamento financeiro, mas o de Recursos Humanos.
777	10976	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque, no texto, a palavra “poderá” indica possibilidade de multa, mas não obrigatoriedade. Além disso, o valor da multa, segundo o texto, é de, no máximo, R\$ 2.148,70, o que não significa dizer que todas as pessoas serão penalizadas nesse valor. A afirmativa II é verdadeira, conforme o seguinte trecho do texto: “será considerado trote ligar para o Copom ou Cobom “de modo indevido, ilícito, desnecessário, ou que possa acarretar perturbação, suspensão ou atraso na prestação de serviço público”.”
3148	17771	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque, no texto, a palavra “poderá” indica possibilidade de multa, mas não obrigatoriedade. Além disso, o valor da multa, segundo o texto, é de, no máximo, R\$ 2.148,70, o que não significa dizer que todas as pessoas serão penalizadas nesse valor. A afirmativa II é verdadeira, conforme o seguinte trecho do texto: “será considerado trote ligar para o Copom ou Cobom “de modo indevido, ilícito, desnecessário, ou que possa acarretar perturbação, suspensão ou atraso na prestação de serviço público”.”

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
869	11385	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque, no texto, a palavra “poderá” indica possibilidade de multa, mas não obrigatoriedade. Além disso, o valor da multa, segundo o texto, é de, no máximo, R\$ 2.148,70, o que não significa dizer que todas as pessoas serão penalizadas nesse valor. A afirmativa II é verdadeira, conforme o seguinte trecho do texto: “será considerado trote ligar para o Copom ou Cobom “de modo indevido, ilícito, desnecessário, ou que possa acarretar perturbação, suspensão ou atraso na prestação de serviço público”.”
1802	1178	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	21	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque, no texto, a palavra “poderá” indica possibilidade de multa, mas não obrigatoriedade. Além disso, o valor da multa, segundo o texto, é de, no máximo, R\$ 2.148,70, o que não significa dizer que todas as pessoas serão penalizadas nesse valor. A afirmativa II é verdadeira, conforme o seguinte trecho do texto: “será considerado trote ligar para o Copom ou Cobom “de modo indevido, ilícito, desnecessário, ou que possa acarretar perturbação, suspensão ou atraso na prestação de serviço público”.”
2767	18172	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa porque, segundo o texto, apenas 7,11% das 19.129.779 ligações recebidas pelo Copom em 2021 eram trotes. A afirmativa II é falsa, porque das mais de 19 mil ligações, menos de 8% eram trotes.
3632	8966	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa porque, segundo o texto, apenas 7,11% das 19.129.779 ligações recebidas pelo Copom em 2021 eram trotes. A afirmativa II é falsa, porque das mais de 19 mil ligações, menos de 8% eram trotes.
4161	4724	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	22	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: D JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa porque, segundo o texto, apenas 7,11% das 19.129.779 ligações recebidas pelo Copom em 2021 eram trotes. A afirmativa II é falsa, porque das mais de 19 mil ligações, menos de 8% eram trotes.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1027	12058	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
3693	27396	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
3864	17771	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	23	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: B JUSTIFICATIVA: : A afirmativa I é verdadeira, pois o sujeito é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. A expressão “os policiais” é o sujeito da oração. A afirmativa II é falsa, porque a expressão destacada não exerce função de complemento verbal, já que a palavra “acesso” é um nome e não um verbo. Deste modo, o termo exerce função de complemento nominal.
2757	12058	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	24	B	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto não menciona o Serviço de Proteção ao Crédito, mas cita o CADIN, conforme o trecho “O não pagamento poderá levar à inscrição do valor em dívida ativa e Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais (CADIN Estadual)”. A afirmativa II está correta, pois a função do artigo definido “A” é singularizar o substantivo que o acompanha. A afirmativa III está incorreta, pois o texto veiculado não é um propaganda que faz uma campanha, mas uma notícia sobre um nova lei.
3699	27396	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	24	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto não menciona o Serviço de Proteção ao Crédito, mas cita o CADIN, conforme o trecho “O não pagamento poderá levar à inscrição do valor em dívida ativa e Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais (CADIN Estadual)”. A afirmativa II está correta, pois a função do artigo definido “A” é singularizar o substantivo que o acompanha. A afirmativa III está incorreta, pois o texto veiculado não é um propaganda que faz uma campanha, mas uma notícia sobre um nova lei.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
819	10976	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	24	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o texto não menciona o Serviço de Proteção ao Crédito, mas cita o CADIN, conforme o trecho “O não pagamento poderá levar à inscrição do valor em dívida ativa e Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais (CADIN Estadual)”. A afirmativa II está correta, pois a função do artigo definido “A” é singularizar o substantivo que o acompanha. A afirmativa III está incorreta, pois o texto veiculado não é um propaganda que faz uma campanha, mas uma notícia sobre um nova lei.
1396	43	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	25	A	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois a palavra “ascensão” está grafada incorretamente com “ç”, devendo ser grafada com “s”.
3659	26116	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	27	B	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1266	847	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
737	15052	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	A	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
752	15052	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3231	470	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1427	25729	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
3515	949	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2773	949	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2663	949	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
722	30041	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	C	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3704	27396	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
3919	14869	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	C	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1884	14869	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	C	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
863	7696	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
3160	17771	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
4220	6758	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2213	5248	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
3711	20829	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1523	25048	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1225	43	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
901	11385	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
1756	1178	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2597	16040	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2242	1351	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
3993	4724	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2449	17147	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
922	2490	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
4137	26116	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
1341	21281	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	D	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2066	4828	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	28	N	NOVO GABARITO: D. I. O item I é VERDADEIRO, pois $645 = 3 \times 215$. II. O item II é VERDADEIRO, pois o critério de divisibilidade por 6 é caracterizado quando um número é divisível por 2 e por 3 ao mesmo tempo. III. O item III é FALSO, pois nem todo número ímpar é divisível por 3, por exemplo: 5,7,11,13,17,19,25 e 29.
2053	26382	PORTEIRO (A) (FUNDAMENTAL II)	30	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2094	17250	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3962	8635	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1616	13771	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
622	12655	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1488	9041	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1757	13786	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1779	13786	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	A	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
1658	16302	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	1	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2958	7857	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3171	12511	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
3990	15799	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	26	B	NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x= 5$. O sêxtuplo de 5 é 30. A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.
2258	3712	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	28	C	NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa. $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ A afirmativa II é verdadeira. $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2972	7857	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3173	12511	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2978	7857	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	29	D	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3994	15799	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	29	D	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.
626	12655	RECEPCIONISTA (MÉDIO II)	30	B	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3	1	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (MÉDIO II)	1	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2277	26728	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
3304	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	1	A	INDEFERIDO. A primeira afirmativa está correta, em acordo com a LDBE 9394/1996, Art. 12, 13 e 14. A segunda afirmativa é falsa, em desacordo com a LDBE 9394/1996, Art. 12, 13 e 14, pois as famílias e a comunidade deve participar da elaboração do PPP.
3315	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	2	A	INDEFERIDO. A primeira afirmativa é falsa, em desacordo com o Decreto 6049, de 2007, Art. 1º. A segunda afirmativa está correta de acordo com o Decreto 6049, de 2007, Art. 2º, Inciso IV e V.
3316	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	2	A	INDEFERIDO. A primeira afirmativa é falsa, em desacordo com o Decreto 6049, de 2007, Art. 1º. A segunda afirmativa está correta de acordo com o Decreto 6049, de 2007, Art. 2º, Inciso IV e V.
3341	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	4	C	INDEFERIDO. A primeira afirmativa está correta, em acordo com a lei 10639. A segunda afirmativa está incorreta, em desacordo com a lei 10639, parágrafo 2º, pois deve ser tratado no âmbito de todo o currículo escolar.
3351	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	5	C	INDEFERIDO. As duas afirmativas estão corretas, de acordo com os conceitos teóricos dos autores mencionados.
4198	29349	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	6	C	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
3364	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	7	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:C. A primeira afirmativa está incorreta, em desacordo com o decreto 9057, de 2017, Art. 8º. A segunda afirmativa está correta, de acordo com o decreto 9057, de 2017, art. 8º.
3369	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	8	C	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. As duas afirmativas estão corretas, de acordo com a Lei 10436.
4199	29349	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	11	B	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A primeira alternativa está incorreta, pois os cookies apresentam riscos à privacidade do usuário. A segunda afirmativa está incorreta, pois a guia anônima mantém a coleta de dados pelos rastreadores dos sites visitados. A terceira afirmativa está incorreta, pois a tecla F11 é comando para tela inteira.
3387	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:B. A primeira alternativa está incorreta, pois os cookies apresentam riscos à privacidade do usuário. A segunda afirmativa está incorreta, pois a guia anônima mantém a coleta de dados pelos rastreadores dos sites visitados. A terceira afirmativa está incorreta, pois a tecla F11 é comando para tela inteira.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3385	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	11	D	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: B. A primeira alternativa está incorreta, pois os cookies apresentam riscos à privacidade do usuário. A segunda afirmativa está incorreta, pois a guia anônima mantém a coleta de dados pelos rastreadores dos sites visitados. A terceira afirmativa está incorreta, pois a tecla F11 é comando para tela inteira.
3403	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A primeira e segunda afirmativas estão corretas, de acordo com as diretrizes do PNLD. A terceira afirmativa está incorreta, em desacordo com as diretrizes do PNLD, pois atendem também às instituições de educação infantil comunitárias, confessionais ou filantrópicas sem fins lucrativos e conveniadas com o Poder Público.
3405	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	12	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A primeira e segunda afirmativas estão corretas, de acordo com as diretrizes do PNLD. A terceira afirmativa está incorreta, em desacordo com as diretrizes do PNLD, pois atendem também às instituições de educação infantil comunitárias, confessionais ou filantrópicas sem fins lucrativos e conveniadas com o Poder Público.
2271	26728	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	14	A	INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO: D. A primeira alternativa está correta, de acordo com especificações do Chrome OS Flex. A segunda alternativa está incorreta, pois o Audacity é um software de edição de áudio apenas. A terceira alternativa está correta, de acordo com as especificações do sistema Ubuntu.
3504	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	15	C	Novo Gabarito: C. A primeira afirmativa está incorreta, pois o Windows Explorer é programado para não mostrar a extensão dos arquivos conhecidos. A segunda afirmativa está incorreta, pois existem 4 opções de uso da tela. A terceira afirmativa está correta, de acordo com funções do Windows 11.
3566	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	17	D	Gabarito: C Justificativa: A afirmativa I é falsa, pois “o interstício mínimo é de 10 dias e não de “15 dias”, e a lei orgânica deve ser aprovada por 2/3 terços e não “1/3” terço dos membros da Câmara Municipal”, como prescreve o Art. 29. A afirmativa II é falsa, pois o Art. 30 diz que compete ao Município organizar e prestar “diretamente” e não apenas sob regime de concessão ou permissão, os serviços públicos de interesse local, incluído o de transporte coletivo, que tem caráter “essencial” e não de caráter “prescindível”. A afirmativa III é verdadeira como prevê o Art. 31 da Constituição.
1781	29986	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	20	D	GABARITO: B JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois o Art. 11 da Lei 13.460/2017 veda, sob qualquer hipótese, a recusa de recebimento de manifestações formuladas nos termos desta Lei, sob pena de responsabilidade do agente público. A afirmativa II é falsa, já que a análise das manifestações observarão os princípios da eficiência e celeridade, visando a sua efetiva resolução como prescreve o Art. 12. A afirmativa III é falsa, pois contraria o Inciso 1o. do Art. 6o. que garante ao usuário direito à participação no acompanhamento da prestação e na avaliação dos serviços públicos.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3599	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois define o tema trazendo descrições sobre o fenômeno com expressões como “mescla realidade virtual e aumentada” e “vivências no espaço virtual com influências reais”, que são características de fatos. A afirmativa II é verdadeira, pois traz descrições objetivas sobre o fenômeno que são próprias de relato de fatos. A afirmativa II é falsa, pois está cheia de opiniões em expressões como: “muitos enxergam” que equivale a “acreditam”; o termo “essa revolução” apenas adjetiva o fenômeno sem descrever suas razões; na mesma direção está a expressão “a maior (revolução) desde os smartphones” que é uma adjetivação ao fenômeno e não uma descrição dele.
3597	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	21	D	INDEFERIDO. MANTIDO GABARITO: C JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, pois define o tema trazendo descrições sobre o fenômeno com expressões como “mescla realidade virtual e aumentada” e “vivências no espaço virtual com influências reais”, que são características de fatos. A afirmativa II é verdadeira, pois traz descrições objetivas sobre o fenômeno que são próprias de relato de fatos. A afirmativa II é falsa, pois está cheia de opiniões em expressões como: “muitos enxergam” que equivale a “acreditam”; o termo “essa revolução” apenas adjetiva o fenômeno sem descrever suas razões; na mesma direção está a expressão “a maior (revolução) desde os smartphones” que é uma adjetivação ao fenômeno e não uma descrição dele.
4204	29349	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	22	A	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
2052	28963	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	22	B	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3617	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	22	C	DEFERIDO. NOVO GABARITO “B”. JUSTIFICATIVA: A afirmativa I é falsa, porque as expressões “já está promovendo uma revolução na forma de comercialização e consumo de produtos, entretenimentos e serviços para a toda a sociedade atual.”, revelam generalizações que ainda não estão acontecendo de fato; A afirmativa II é falsa porque as expressões: “inédito” e “sem qualquer referência do mundo real, sendo consensualmente reconhecido como a maior revolução digital” contradizem o texto. A Afirmativa III é falsa, pois utiliza expressões como: “não permita ainda que se faça nele muita coisa como transações financeiras.”, o que contradiz o texto, o qual afirma que empresas de criptomoedas já operam no metaverso.
2468	29631	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	26	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
666	28597	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	26	D	INDEFERIDO. A afirmativa I é falsa. $R\$ 2.150,00/R\$ 2500,00 = 86 \%$ $R\$ 2.500,00 - R\$ 2.150,00 = R\$ 350,00$ $R\$ 350,00 / R\$ 2500,00 = 0,14=14\%$ A afirmativa não está correta, pois afirma que o desconto é de 15%. A afirmativa II é verdadeira. $1,80 \text{ m} \cdot 0,60 \text{ m} = 1,08 \text{ m}^2$ 4 dobras ao meio se obtêm 16 partes Logo $1,08:16=0,0675\text{m}^2$, por isso a afirmativa II está correta.
4167	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	26	D	INDEFERIDO. A afirmativa I é falsa. $R\$ 2.150,00/R\$ 2500,00 = 86 \%$ $R\$ 2.500,00 - R\$ 2.150,00 = R\$ 350,00$ $R\$ 350,00 / R\$ 2500,00 = 0,14=14\%$ A afirmativa não está correta, pois afirma que o desconto é de 15%. A afirmativa II é verdadeira. $1,80 \text{ m} \cdot 0,60 \text{ m} = 1,08 \text{ m}^2$ 4 dobras ao meio se obtêm 16 partes Logo $1,08:16=0,0675\text{m}^2$, por isso a afirmativa II está correta.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2471	29631	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	27	N	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira. $21\text{cm} \cdot 29,7\text{cm} = 623,7\text{cm}^2$; $623,7\text{cm}^2 : 5 = 124,74\text{cm}^2$ A afirmativa II é falsa. $C_f = C_i(1 + i/100)^t$ $7024,64 = C_i(1 + 12/100)^3$ $7024,64 = C_i(1 + 0,12)^3$ $7024,64 = C_i(1,12)^3$ $7024,64 = C_i(1,12) \cdot (1,12) \cdot (1,12)$ $7024,64 = C_i \cdot 1,404928$ $7024,64 / 1,404928 = C_i$ $5.000,00 = C_i$
654	28597	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	27	D	INDEFERIDO. A afirmativa I é verdadeira. $21\text{cm} \cdot 29,7\text{cm} = 623,7\text{cm}^2$; $623,7\text{cm}^2 : 5 = 124,74\text{cm}^2$ A afirmativa II é falsa. $C_f = C_i(1 + i/100)^t$ $7024,64 = C_i(1 + 12/100)^3$ $7024,64 = C_i(1 + 0,12)^3$ $7024,64 = C_i(1,12)^3$ $7024,64 = C_i(1,12) \cdot (1,12) \cdot (1,12)$ $7024,64 = C_i \cdot 1,404928$ $7024,64 / 1,404928 = C_i$ $5.000,00 = C_i$
2472	29631	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	28	N	O candidato não apresentou argumentação consistente para contestar a resposta.
2474	29631	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	29	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.
2480	29631	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	30	N	INDEFERIDO. Candidato(a) não apresentou informações suficientes para fundamentar o recurso.

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
3652	29454	SECRETÁRIO (A) ESCOLAR (SUPERIOR)	30	D	<p>INDEFERIDO. A afirmativa I é falsa. 4, 15, 26, 37, 48, 59, 70, 81, 92, 103, 114, 125, 136, 147, 158 15-4=11; 37-26=11. Identificar o nono termo 92 e o décimo primeiro termo, 114. Somar esses dois termos: $92 + 114 = 206$. Resposta correta: 206. A afirmativa não está correta, informa que a soma do 9º termo com o 11º termo é 216. A afirmativa II é verdadeira. 3, 5, 7, combinando os algarismos dois a dois sem repetir. 35, 37, 53, 57, 73, 75. Números primos: 37; 53;73 Soma dos três números primos: $37+53+73=163$ Resposta correta: 163.</p>
2018	13465	TÉCNICO (A) ELETRÔNICO (MÉDIO II)	10	B	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois ponto de vista de um qualquer par de terminais, um circuito linear pode sempre ser substituído por uma fonte de tensão com resistência interna. A afirmativa II está correta, dado que é verdadeiro ser o teorema de Thévenin útil na análise de transferência de potência entre diferentes partes de um circuito elétrico.</p>
3412	13465	TÉCNICO (A) ELETRÔNICO (MÉDIO II)	10	B	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois ponto de vista de um qualquer par de terminais, um circuito linear pode sempre ser substituído por uma fonte de tensão com resistência interna. A afirmativa II está correta, dado que é verdadeiro ser o teorema de Thévenin útil na análise de transferência de potência entre diferentes partes de um circuito elétrico.</p>
3388	13465	TÉCNICO (A) ELETRÔNICO (MÉDIO II)	10	B	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa I está correta, pois ponto de vista de um qualquer par de terminais, um circuito linear pode sempre ser substituído por uma fonte de tensão com resistência interna. A afirmativa II está correta, dado que é verdadeiro ser o teorema de Thévenin útil na análise de transferência de potência entre diferentes partes de um circuito elétrico.</p>
1688	16024	TÉCNICO (A) ELETRÔNICO (MÉDIO II)	13	B	<p>INDEFERIDO. GABARITO MANTIDO:A. A afirmativa está correta, pois apresenta ferramentas adequadas para montagens de componentes de uma placa. A afirmativa II está correta, dado que traz o procedimento adequado de soldagem em placa. A afirmativa III também está correta, uma vez que descreve a aplicação de estanho durante a soldagem.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2028	13465	TÉCNICO (A) ELETRÔNICO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
3422	13465	TÉCNICO (A) ELETRÔNICO (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+i/100)^t$ $Cf=6000(1+5/100)^3$ $Cf=6000(1+0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
4170	27731	VISITADOR (A) (MÉDIO II)	4	B	<p>INDEFERIDO. A primeira afirmativa está correta, de acordo como anexo da resolução CNAS 109/2009. A segunda afirmativa está incorreta, em desacordo com a resolução CNAS 109/2009, anexos, pois o limite por quarto é de 4 pessoas. d) As duas afirmativas são falsas.</p>
3606	14846	VISITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	<p>NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20-x=15$, $10=15-x$, resulta $5=x$. portanto, $x=5$. O sêxtuplo de 5 é 30.</p> <p>A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.</p>

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
2570	26375	VISITADOR (A) (MÉDIO II)	26	B	<p>NOVO GABARITO: B. Justificativa: A afirmativa I está correta. Traduzindo a primeira frase do comando da questão em uma sentença matemática, $20-x=15$ e calculando o valor de x na sentença $20 - x = 15$, $10=15=x$, resulta $5=x$. portanto, $x = 5$. O sêxtuplo de 5 é 30.</p> <p>A afirmativa II não está correta, pois afirma que $m=2$. Traduzindo o comando da questão em linguagem matemática, $(6x-3)/3 = 2m$; $(6.2-3)/3 = 2m$; $(12-3)/3 = 2m$; $9/3 = 2m$; $3 = 2m$; $3/2 = m$; $1,5 = m$.</p>
3642	14846	VISITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$
2574	26375	VISITADOR (A) (MÉDIO II)	28	C	<p>NOVO GABARITO: C. Justificativa:A afirmativa I é falsa.</p> $Cf=Ci(1+ i/100)^t$ $Cf=6000(1+ 5/100)^3$ $Cf=6000(1+ 0,05)^3$ $Cf=6000(1,05)^3$ $Cf=6000(1,05).(1,05).(1,05)$ $Cf=6000 . 1,157625$ $Cf=6.945,75$ <p>A afirmativa II é verdadeira.</p> $810-486=324$ $324/810=0,4=40\%$

Cód.	Nº. Insc.	Cargo	Questão	Alternativa	Resposta
4208	27731	VISITADOR (A) (MÉDIO II)	29	N	QUESTÃO ANULADA. Justificativa: A afirmação II indica, no início do texto, que foram realizados 5 depósitos, mas ao ler todo o enunciado temos a realização de 4 depósitos e 1 retirada, tornado a questão inapta a corresponder a um dos valores lógicos de FALSO ou VERDADEIRO, pelo exposto acima e fazendo uso da razoabilidade indicamos a ANULAÇÃO da questão por não se enquadrar em nenhuma das alternativas apresentadas.