



PROVAS MANHÃ

Questões comuns aos cargos: Agente Administrativo, Atendente de Creche, Engenheiro Agrônomo e Secretário de Escola.

Questão 06 para os cargos: Agente Administrativo, Engenheiro Agrônomo e Secretário de Escola.

Questão 14 para o cargo: Atendente de Creche.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

6 - Para uma festa de aniversário, foram preparadas 60 mesas com 8 lugares cada uma. O anfitrião verificou que duas mesas estavam ocupadas com 4 convidados, 60% das mesas estavam cheias e o restante das mesas estavam ocupadas com 6 convidados. Portanto, a quantidade de mesas ocupadas com 6 convidados era:

- (A) 18
(B) 20
(C) 24
(D) 28

INSCRIÇÕES

200802886, 200796848, 200798650, 200796905, 200798129, 200797192, 200796604, 200798083, 200799894, 200802178, 200797697, 200802881, 200798288, 200797686, 200797377, 200797548, 200798628, 200801417.

RECORRENTES

ANTONIO FRANCISCO CORREA CAVALCANTE, CAROLINA INACIO GALVAO, CONRADO JOSE RODRIGUES MACHADO, DAIANE BARBOSA DA SILVA, DANIEL LOPES ROSA, GIOVANA ROBERTA RODRIGUES LAGES, JULIANA MOURAO, KATHLEEN VICTORIA DOS SANTOS BUENO, LETICIA RAMIRES PIPOLI, MARIA EDUARDA DOMINGUES DE LIMA, MATEUS PEREIRA MACHADO, TAIS MARA DA COSTA PIRES, BIANCA OLIVEIRA DOMINGUES, CAROLINE DE JESUS RODRIGUES, ESTEFANNY DE OLIVEIRA FERNANDES, JENIFER SANTOS SOARES MACHADO, PAOLA LARA GASPAR

SOLICITAÇÕES

Solicito através desse recurso como o resultado da questão pode ser 20 mesas, não foi possível o entendimento como é obtido esse valor. Grato desde já pela atenção dispensada.

60% de 60=36

60-36=24

24-2=22

2 mesas com 4 pessoas, 36 mesas com 8 pessoas, e 22 mesas com 6 pessoas.

Para resolver o problema, vamos analisar a distribuição dos convidados pelas mesas.

1. Total de mesas: 60 mesas.

2. Mesas com 4 convidados: 2 mesas.

3. Mesas cheias (8 convidados): 60% de 60 mesas = $0,60 * 60 = 36$ mesas.

Agora, vamos calcular quantas mesas restam, que são ocupadas com 6 convidados:

Total de mesas - Mesas com 4 convidados - Mesas cheias = Mesas com 6 convidados.

$60 - 2 - 36 = 22$ mesas.

Portanto, a quantidade de mesas ocupadas com 6 convidados é 22 mesas, mas essa alternativa não está entre as opções fornecidas. Vamos reavaliar os passos:

Temos:

- Mesas com 4 convidados: 2 mesas.

- Mesas cheias (8 convidados): 36 mesas.

- Total de mesas: 60 mesas.

As restantes:

$60 - 36$ (cheias) - 2 (ocupadas por 4 convidados) = 22 mesas (ocupadas com 6 convidados).

Portanto, parece que a resposta correta é 22, mas como essa não é uma opção dada, há um possível erro nas alternativas ou nos cálculos apresentados.



Porém, dada a questão e as alternativas fornecidas, a quantidade de mesas ocupadas com 6 convidados não corresponde a nenhuma das opções fornecidas (18, 20, 24, 28).

Se houver um erro na formulação da questão ou nas alternativas, deve-se revisar os dados fornecidos. De acordo com os cálculos, a resposta correta é 22.

Não havia alternativa com a resposta correta. Se 60% das mesas (36 mesas) estavam ocupadas com 8 convidados e 2 mesas estavam ocupadas com 4 convidados, o restante seriam 22 mesas com 6 convidados.

Na questão número 6.

Para uma festa de aniversário foram preparadas 60 mesas com 8 lugares cada uma. O anfitrião verificou que 2 mesas estavam ocupadas com 4 convidados, 60% das mesas estavam cheias e o restante das mesas estavam com 6 convidados. Portanto, a quantidade de mesas ocupadas com 6 convidados era:

Resposta minha para a questão: $60 - 60\% (36) = 24 - 2 = 22$ mesas.

Nas alternativas de resposta da prova:

A)18

B)20

C)24

D)28

*Não consta a alternativa resposta correta que é o total de 22 mesas com 6 convidados.

Fiz a conta tudo certinho e não bate o resultado.

QUESTÃO 6

Não contém a resposta certa nas alternativas, pois, seguindo o enunciado eram 60 mesas ao total, 2 meses continham 4 convidados, 60% das mesas, ou seja, 36 mesas, com 8 convidados e o restante com 6 convidados, no caso 22 mesas que seria a resposta correta.

Resultado não confere, resultado errado, tornando assim a questão número 7 errada também.

A questão número 7, que depende diretamente da correta resolução da questão número da 6, apresenta inconsistências quando o gabarito da questão número 6 está incorreto. Se a questão 6 foi considerada correta com a resposta 20, isso afetaria a solução da questão 7, resultando em inconsistências na avaliação.

Diante disso, solicito a revisão da questão número 6 e a correção da alternativa para a correta resposta calculada, que seria 24, analisando pelo resultado da questão 7.

Prezados na questão 6 a real resposta da questão não aparece no gabarito, a resposta certa é 22 e vocês colocaram 20, esta incorreta essa questão.

A questão não apresenta a alternativa correta, de acordo com a lógica matemática a resposta seria 22, com a seguinte resolução:

60% de $60 = 36$ mesas com 8 convidados, mais duas mesas com 4 convidados, logo a soma daria 38, que subtraído de 60 daria 22 a quantidade restante de mesas com 6 convidados, demonstrando um erro evidente nas alternativas.

Para uma festa de aniversário, foram preparadas 60 mesas com 8 lugares cada uma. O anfitrião verificou que duas mesas estavam ocupadas com 4 convidados, 60% das mesas estavam cheias e o restante das mesas estavam ocupadas com 6 convidados. Portanto, a quantidade de mesas ocupadas com 6 convidados era:

(A) 18

(B) 20

(C) 24

(D) 28

Havia 60 mesas.

60% estavam cheias = 36 mesas cheias

2 mesas com 4 convidados cada = 2 mesas

38 mesas. Restavam 22 mesas com 6 convidados em cada.

Portanto, a resposta correta seria 22, a qual não consta nas alternativas. Sendo assim, a questão deverá ser anulada.

Observação: Em decorrência do erro desta questão, se leva ao erro também a questão 7, que precisaria dos dados corretos desta questão.



	<p>6 - Para uma festa de aniversário, foram preparadas 60 mesas com 8 lugares cada uma. O anfitrião verificou que duas mesas estavam ocupadas com 4 convidados, 60% das mesas estavam cheias e o restante das mesas estavam ocupadas com 6 convidados. Portanto, a quantidade de mesas ocupadas com 6 convidados era: No gabarito esta a resposta (B)20- ESTA INCORETO</p> <p>A RESPOSTA CORRETA É A LETRA (C) 24, 2 mesas estavam ocupadas com 4 convidados cada.</p> <p>36 mesas estavam ocupadas com 8 convidados cada.</p> <p>O restante, que são 24 mesas, estava ocupado com 6 convidados cada.</p>
SOLICITAÇÕES	<p>Todas as alternativas dessa questão estão erradas!</p> <p>Se 60% de 60 é igual a 36, e , somando esse valor mais as duas mesas com 4 convidados temos como resultado 38 mesas, então nos resta 22 mesas com 6 convidados, sendo $60-38=22$.</p> <p>A resposta seria 22 mesas com 6 convidados.</p>
	<p>A questão diz que eram 60 mesas, 2 tinha 4 convidados cada, 60% dessas mesas estavam lotadas, então 36, e o restante tinha 6 convidados, somando as 36 mesas cheias, mais 2 que tinha 4 convidados da 38, das 60 sobraram 22 mesas e não tem essa resposta como alternativa. Peço que a questão seja anulada e atribuída para todos os candidatos</p>
	<p>Boa Noite, venho através desse recurso pedir para vocês rever a questão 14 da prova de atendente de creche, onde o cálculo não tem Alternativa de resposta.</p>
	<p>Todas as alternativas dessa questão estão erradas!</p> <p>Se 60% de 60 é igual a 36, e , somando esse valor mais as duas mesas com 4 convidados temos como resultado 38 mesas, então nos resta 22 mesas com 6 convidados, sendo $60-38=22$.</p> <p>A resposta seria 22 mesas com 6 convidados.</p>
	<p>Da maneira que está sendo perguntado na prova o resultado seria 22 e essa opção de resposta na tinha na prova ,assim com a questão de número 15 que depende da resposta anterior pra ter o resultado certo.</p>
ANÁLISE	<p>A questão deve ser anulada, a resposta correta, conforme alegações recursais, seria de 22 mesas com 6 pessoas.</p>
DELIBERAÇÃO	QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.

3

Questão 07 para os cargos: Agente Administrativo Engenheiro Agrônomo e Secretário de Escola.

Questão 15 para o cargo: Atendente de Creche.

7 -	Qual a quantidade de convidados presentes na festa de que trata a questão anterior?
(A)	400
(B)	408
(C)	424
(D)	480
INSCRIÇÕES	200802886, 200796848, 200798650, 200796905, 200796604, 200802178, 200797697, 200802881, 200797686, 200799029, 200797377, 200798628.
RECORRENTES	ANTONIO FRANCISCO CORREA CAVALCANTE, ANTONIO PEREIRA DE PROENCA NETO, CAROLINA INACIO GALVAO, CONRADO JOSE RODRIGUES MACHADO, GIOVANA ROBERTA RODRIGUES LAGES, LETICIA RAMIRES PIPOLI, MARIA EDUARDA DOMINGUES DE LIMA, MATEUS PEREIRA MACHADO, BIANCA OLIVEIRA DOMINGUES, CAROLAINE APARECIDA MACHADO CHAVES, CAROLINE DE JESUS RODRIGUES, JENIFER SANTOS SOARES MACHADO.
SOLICITAÇÕES	<p>Solicito através desse recurso como o resultado da questão pode ser 424 pessoas na festa, não foi possível o entendimento como é obtido esse valor. Grato desde já pela atenção dispensada.</p>
	<p>36 mesas com 8 pessoas= 288</p> <p>2 mesas com 4 pessoas= 8</p> <p>22 mesas com 6 pessoas= 132</p> <p>288+8+132= 428 pessoas.</p>



Vamos calcular a quantidade total de convidados presentes na festa, considerando as informações fornecidas:

1. Mesas com 4 convidados: 2 mesas - 4 convidados = 8 convidados
2. Mesas cheias (8 convidados): 36 mesas - 8 convidados = 288 convidados
3. Mesas com 6 convidados: 22 mesas - 6 convidados = 132 convidados

Agora, somamos todas as quantidades de convidados:

$$8 + 288 + 132 = 428$$

Portanto, a quantidade de convidados presentes na festa é:

428

No entanto, essa resposta não está entre as opções fornecidas (400, 408, 424, 480).

Os cálculos estão corretos, mas parece haver uma discrepância entre os dados fornecidos e as opções de resposta.

Levanto em consideração que a pergunta 6 estava formulada errada, essa questão também foi diretamente impactada.

$$36 \text{ mesas com } 8 \text{ convidados} = 288 \text{ convidados}$$

$$2 \text{ mesas com } 4 \text{ convidados} = 8 \text{ convidados}$$

$$22 \text{ mesas com } 6 \text{ convidados} = 132 \text{ convidados}$$

Logo, o total de convidados presentes é de 428. Porém, não tem alternativa com essa resposta.

QUESTÃO 7

Não contém a resposta certa nas alternativas, pois, seguindo o enunciado eram 60 mesas ao total, 2 meses continham 4 convidados (8 ao total), 60% das mesas, ou seja, 36 mesas, com 8 convidados (288 convidados) e o restante com 6 convidados, no caso 22 mesas (132 convidados). Somando pelos dados fornecidos pelo enunciado, constam 428 convidados na festa. Não contendo essa opção mas alternativas

A questão 6 esta incorreta então consequentemente essa questão numero 7 também esta errada, uma é complemento da outra.

A alternativa seguinte é continua a anterior de número 6 que também apresentou alternativas erradas, ou seja, que não coincidem com o resultado. A resolução seria:

$$(36*8) + (2*4) + (22*6) = 428$$

7 - Qual a quantidade de convidados presentes na festa de que trata a questão anterior?

- (A) 400
- (B) 408
- (C) 424
- (D) 480

Sabendo-se que há um erro na questão 6, o qual resulta em 22.

$$\text{Há } 36 \text{ mesas com } 8 \text{ convidados} = 288$$

$$2 \text{ mesas com } 4 \text{ convidados} = 8$$

$$22 \text{ mesas com } 6 \text{ convidados} = 132$$

Portanto, o resultado seria de 428 convidados, o qual não consta nas alternativas. Sendo assim, a questão deverá ser anulada juntamente com a questão 6.

Todas as alternativas estão erradas, pois elaboraram de forma errada a questão anterior.

$$36 \text{ mesas com } 8 \text{ convidados, o total é } 288 \text{ convidados}$$

$$22 \text{ mesas com } 6 \text{ convidados, o total é } 132 \text{ convidados}$$

$$02 \text{ mesas com } 4 \text{ convidados, o total é } 8 \text{ convidados}$$

$$\text{Então, } 288+132+8= 428$$

Seriam 428 convidados presentes.

Todas as alternativas estão erradas, pois elaboraram de forma errada a questão anterior.

$$36 \text{ mesas com } 8 \text{ convidados, o total é } 288 \text{ convidados}$$

$$22 \text{ mesas com } 6 \text{ convidados, o total é } 132 \text{ convidados}$$

$$02 \text{ mesas com } 4 \text{ convidados, o total é } 8 \text{ convidados}$$

	Então $288+132+8 = 428$ Seriam 428 convidados presentes
	Considerando que a questão 14 está errada, conseqüentemente essa também está, pois se são 60 mesas, 2 com 4 pessoas: 8, 36 com 8 pessoas: 288 e 22 com 6: 132, o total de pessoas daria 428, não tendo nenhuma alternativa certa, peço que seja anulada e atribuída pra todos.
	Todas as alternativas estão erradas, pois elaboraram de forma errada a questão anterior. 36 mesas com 8 convidados, o total é 288 convidados 22 mesas com 6 convidados, o total é 132 convidados 02 mesas com 4 convidados, o total é 8 convidados Então, $288+132+8= 428$ Seriam 428 convidados presentes.
ANÁLISE	$60 \times 8 = 480$ lugares; $2 \times 4 = 8$; $36 \times 8 = 288$; $22 \times 6 = 132 \rightarrow 132 + 8 + 288 = 428$ pessoas presentes na festa. Nenhuma das alternativas responde ao questionamento, portanto a questão deve ser anulada.
DELIBERAÇÃO	QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.

Questão 12 para o cargo: Atendente de Creche.

12 - A multiplicação de 5 pelo seu quádruplo:	
(A) 5	
(B) 25	
(C) 100	
(D) 125	
INSCRIÇÃO	200802704
RECORRENTE	JESSICA VITORINO DE SOUZA
SOLICITAÇÃO	A multiplicação de 5 pelo seu quádruplo Não seria 25 questão B?
ANÁLISE	O quádruplo de 5 é 25. A multiplicação de $5 \times 25 = 125$ (Alternativa D – o gabarito estão correto).
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01 - AGENTE ADMINISTRATIVO

27 - Correspondência é toda espécie de comunicação escrita que circula entre entidades públicas e/ou privadas. Quanto a sua natureza, a correspondência pode ser classificada em, EXCETO: (AGU. Manual de Procedimentos de Protocolo, Expedição e Arquivo, 2010, pág. 27)	
(A) Interna e Externa	
(B) Oficial e Particular	
(C) Recebida e Expedida	
(D) Corrente ou Permanente	
INSCRIÇÃO	200798650
RECORRENTE	CAROLINA INACIO GALVAO
SOLICITAÇÃO	Quanto à natureza da correspondência, a classificação em "Corrente e Permanente" não se aplica.
ANÁLISE	De acordo com a fonte referida no enunciado a resposta deve ser alterada para (D).



DELIBERAÇÃO

GABARITO ALTERADO PARA (D).

06 - ENGENHEIRO AGRÔNOMO

~~21- De acordo com a norma NBR 14145:1998, são linhas que unem pontos de mesma profundidade no nível freático as:~~

- (A) Linhas de fluxo.
(B) ~~Linhas equipotenciais.~~
(C) Linhas piezométricas.
(D) Linhas isobáricas.

INSCRIÇÃO

200799894

RECORRENTE

KATHLEEN VICTORIA DOS SANTOS BUENO

SOLICITAÇÃO

Após a análise detalhada da norma NBR 14145:1998 e do conteúdo da questão, encontrei uma discrepância entre a resposta indicada no gabarito oficial e a informação correta conforme a norma.

Enunciado da Questão:

“De acordo com a norma NBR 14145:1998, são linhas que unem pontos de mesma profundidade no nível freático as:

- (A) Linhas de fluxo.
(B) Linhas equipotenciais.
(C) Linhas piezométricas.
(D) Linhas isobáricas.”

Gabarito Oficial:

A alternativa correta indicada é a B (Linhas equipotenciais).

Justificativa do Recurso:

Conforme a norma NBR 14145:1998, linhas que unem pontos de mesma profundidade no nível freático são denominadas Linhas isobáricas. A referida norma define claramente que essas linhas representam a mesma profundidade do nível freático e, portanto, a alternativa correta deveria ser a D (Linhas isobáricas).

Fonte:

A informação pode ser verificada no documento da Embrapa, disponível no seguinte link: Circular Técnica 40. Dessa forma, solicito a revisão do gabarito da questão e a correção da alternativa correta

ANÁLISE

Conforme verificado no excerto da referida norma (a seguir), a descrição do enunciado corresponde à linha de **isoprofundidade (isóbatas)**. Porém verifica-se, também, que a alternativa CORRETA diverge daquela apontada pela recorrente (isobáricas ≠ isóbatas).

2.31 linhas equipotenciais: São curvas imaginárias que unem pontos de mesmo potencial de água no solo.

2.32 linhas de fluxo: Trajetória seguida por uma molécula de água durante o seu movimento no solo.

2.33 linhas de isoprofundidade (isóbatas): Linhas que unem pontos de mesma profundidade no nível freático.

2.34 linha piezométrica: Linha que representa a distribuição da pressão ao longo de condutos ou meios porosos.

DELIBERAÇÃO

QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.



32 -	<p>Para os efeitos da Lei Federal nº 11.326/2006, considera-se agricultor familiar e empreendedor familiar rural aquele que pratica atividades no meio rural, atendendo, simultaneamente, aos seguintes requisitos, EXCETO:</p> <p>(A) Utilize predominantemente mão-de-obra da própria família nas atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento.</p> <p>(B) Tenha percentual mínimo da renda familiar originada de atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento.</p> <p>(C) Dirija seu estabelecimento ou empreendimento com sua família.</p> <p>(D) Tenha renda familiar predominantemente originada de atividades econômicas vinculadas ao próprio estabelecimento ou empreendimento.</p>
INSCRIÇÃO	200799894
RECORRENTE	KATHLEEN VICTORIA DOS SANTOS BUENO
SOLICITAÇÃO	<p>Após análise criteriosa do conteúdo da Lei Federal nº 11.326/2006 e das alternativas apresentadas, gostaria de contestar a alternativa considerada correta no gabarito oficial.</p> <p>Enunciado da Questão:</p> <p>“Para os efeitos da Lei Federal nº 11.326/2006, considera-se agricultor familiar e empreendedor familiar rural aquele que pratica atividades no meio rural, atendendo, simultaneamente, aos seguintes requisitos, EXCETO:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Utilize predominantemente mão-de-obra da própria família nas atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento.2. Tenha percentual mínimo da renda familiar originada de atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento.3. Dirija seu estabelecimento ou empreendimento com sua família.4. Tenha renda familiar predominantemente originada de atividades econômicas vinculadas ao próprio estabelecimento ou empreendimento.”<p>Gabarito Oficial:</p><p>A alternativa correta indicada é a D.</p><p>Justificativa do Recurso:</p><p>Conforme a Lei Federal nº 11.326/2006, os requisitos para a caracterização de agricultor familiar e empreendedor familiar rural são:</p><ol style="list-style-type: none">1. Utilizar predominantemente mão-de-obra da própria família nas atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento.2. Dirigir seu estabelecimento ou empreendimento com sua família.3. Ter renda familiar predominantemente originada de atividades econômicas vinculadas ao próprio estabelecimento ou empreendimento.<p>O critério correto para a caracterização de agricultor familiar e empreendedor familiar rural, conforme a Lei, é que a renda familiar deve ser predominantemente originada de atividades econômicas vinculadas ao próprio estabelecimento ou empreendimento. Portanto, a alternativa que se afasta dos critérios estabelecidos pela lei é a que exige um percentual mínimo específico da renda, que não está claramente estipulado na legislação como um requisito para a definição de agricultor familiar.</p><p>Dessa forma, a alternativa correta para a questão seria a B, que menciona “Tenha percentual mínimo da renda familiar originada de atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento.” Esta alternativa não é mencionada na Lei como um critério específico para a caracterização.</p><p>Portanto, solicito a revisão do gabarito da questão e a correção da alternativa correta para B.</p>
ANÁLISE	<p>E exceção poderá ser verificada a partir do excerto da referida Lei, conforme reprodução a seguir:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Art. 3º Para os efeitos desta Lei, considera-se agricultor familiar e empreendedor familiar rural aquele que pratica atividades no meio rural, atendendo, simultaneamente, aos seguintes requisitos:</p><ol style="list-style-type: none">I - não detenha, a qualquer título, área maior do que 4 (quatro) módulos fiscais;II - utilize predominantemente mão-de-obra da própria família nas atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento;III - tenha renda familiar predominantemente originada de atividades econômicas vinculadas ao próprio estabelecimento ou empreendimento;III - tenha percentual mínimo da renda familiar originada de atividades econômicas do seu estabelecimento ou empreendimento, na forma definida pelo Poder Executivo; (Redação dada pela Lei nº 12.512, de 2011)IV - dirija seu estabelecimento ou empreendimento com sua família.</div>
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.



11 - PSICOPEDAGOGO

24 - Analise o quadro abaixo e associe corretamente as inteligências às respectivas características:

INTELIGÊNCIA		CARACTERÍSTICA	
(1)	ESPACIAL	(A)	Capacidade de empatia, descobrir as forças que motivam as pessoas.
(2)	INTERPESSOAL	(B)	Capacidade de identificação Da linguagem natural e capacidade de êxtase diante da paisagem humanizada ou não.
(3)	INTRAPESSOAL	(C)	Capacidade de formação de um modelo coerente e verídico de si mesmo.
(4)	NATURALISTA	(D)	Capacidade de perceber o mundo visual com precisão, de efetuar transformações sobre as percepções.

(ANTUNES, Celso. As inteligências múltiplas e seus estímulos. Papyrus, 2008, pág. 111-113).

(A) 1-B; 2-A; 3-D; 4-C.

(B) 1-D; 2-A; 3-C; 4-B.

(C) 1-B; 2-A; 3-C; 4-D.

(D) 1-D; 2-A 3-C; 4-D.

INSCRIÇÃO	200798539
RECORRENTE	FELIPE DE CAMPOS OLIVEIRA
SOLICITAÇÃO	Prova para Psicopedagogo: A alternativa "D" provavelmente estava com algum erro de digitação, onde repetia dois itens para correlacionar, se assemelhando a alternativa correta - que era a "B" -, permitindo, assim, certa confusão no momento da escolha da alternativa.
ANÁLISE	A alternativa indicada no gabarito estava correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

13 - SECRETÁRIO DE ESCOLA

27 - Correspondência é toda espécie de comunicação escrita que circula entre entidades públicas e/ou privadas. Quanto a sua natureza, a correspondência pode ser classificada em, EXCETO:

(AGU. Manual de Procedimentos de Protocolo, Expedição e Arquivo, 2010, pág. 27)

(A) Interna e Externa

(B) Oficial e Particular

(C) Recebida e Expedida

(D) Corrente ou Permanente

INSCRIÇÕES	200796848, 200801190, 200802881, 200798288.
RECORRENTES	ANTONIO PEREIRA DE PROENCA NETO, FABIANE TALACIMON MORAES PACCA, MATEUS PEREIRA MACHADO, TAIS MARA DA COSTA PIRES.
SOLICITAÇÕES	CORRESPONDÊNCIA OFICIAL: É a espécie formal de comunicação mantida entre os órgãos ou entidades da Administração Pública Federal ou destes para outros órgãos públicos ou empresas privadas. CORRESPONDÊNCIA PARTICULAR: É a espécie informal de comunicação mantida entre autoridades ou servidores e instituições ou pessoas estranhas à Administração Pública Federal. CORRESPONDÊNCIA EXTERNA: É a correspondência mantida entre os órgãos ou entidades da Administração Pública Federal. CORRESPONDÊNCIA INTERNA: É a correspondência mantida entre as unidades do órgão ou entidade. CORRESPONDÊNCIA RECEBIDA: É aquela de origem interna ou externa recebida pelo protocolo central



	<p>ou setorial do órgão ou entidade. CORRESPONDÊNCIA EXPEDIDA: É aquela que é enviada interna ou externamente no âmbito da Administração Pública Federal.</p> <p>Manual de Procedimentos de Protocolo, Expedição e Arquivo. Página 21.</p> <p>Com base: AGU. manual de procedimento de protocolo, expedição e arquivo 2010: A questão que se refere a tipos de correspondência, a resposta correta segundo o Gabarito é a alternativa B " Oficial e Particular", porém está indevido, pois classificação de correspondência Quanto à natureza é justamente Oficial e Particular, no entanto EXCETO seria: Corrente e Permanente (pois não tem essa classificação no Manual)</p> <p>27 - Correspondência é toda espécie de comunicação escrita que circula entre entidades públicas e/ou privadas. Quanto a sua natureza, a correspondência pode ser classificada em, EXCETO:</p> <p>(AGU. Manual de Procedimentos de Protocolo, Expedição e Arquivo, 2010, pág. 27)</p> <p>(A) Interna e Externa (B) Oficial e Particular (C) Recebida e Expedida (D) Corrente ou Permanente</p> <p>De acordo com o Manual de Procedimentos de Protocolo, Expedição e Arquivo, 2010, "Correspondência é toda espécie de comunicação escrita que circula nos órgãos ou entidades públicas e/ou privadas. A correspondência classifica-se em Oficial e Particular, Interna e Externa, Recebida e Expedida."</p> <p>Portanto, a resposta correta é a alternativa (D), tendo em vista que não há correspondência "Corrente ou Permanente"</p> <p>Sendo assim, pede-se que se altere no gabarito para a alternativa (D).</p> <p>27 - Correspondência é toda espécie de comunicação escrita que circula entre entidades públicas e/ou privadas. Quanto a sua natureza, a correspondência pode ser classificada em,EXCETO:(AGU. Manual de Procedimentos de Protocolo, Expedição e Arquivo, 2010, pág. 27)</p> <p>NO GABARITO A RESPOSTA ESTA COM A LETRA (B) Oficial e Particular; MAIS ESTA INCORRETA A RESPOSTA CERTA É A LETRA (D) Corrente ou Permanente, CONFORME CONSULTANDO SITE CONFIÁVEL E ATE MESMO CONSULTANDO O MANUAL EM QUESTÃO PODE CONFIRMAR QUE CORRENTE E PERMANENTE NÃO SE CLASSIFICA COMO CORRESPONDÊNCIA, SOLICITO A ANULAÇÃO DA QUESTÃO.</p>
ANÁLISE	<p>Quanto à natureza da correspondência, a classificação em "Corrente e Permanente" não se aplica. De acordo com a fonte referida no enunciado a resposta deve ser alterada para (D).</p>
DELIBERAÇÃO	GABARITO ALTERADO PARA (D).

9

28 - Buscando-se a excelência no atendimento, devemos fazer questionamentos adequados, para checar as necessidades do cliente e garantir que a mensagem foi compreendida. Neste sentido, assinale a alternativa que relaciona corretamente o tipo de questionamento que podemos fazer e os respectivos objetivos:

TIPO DE QUESTIONAMENTO	OBJETIVO PRINCIPAL
1 - Perguntas abertas	A - Estimulam o cliente a pensar, ou fazer uma breve análise antes de responder.
2 - Perguntas de alto retorno	B - Utilizadas para conhecer aspectos específicos do problema ou necessidades do cliente.
3 - Perguntas fechadas	C - Encorajar o cliente a dar mais informações.
4 - Perguntas Instigantes	D - Provocam respostas de uma só palavra ou do tipo sim/não.

(FERRAZ, Katia M. A. MORAES, Thais C. C. Postura de Atendimento. ESALQ/USP, pág. 9-10)

(A) 1-A; 2-B; 3-C; 4-D.
(B) 1-B; 2-A; 3-D; 4-C.
(C) **1-C; 2-A; 3-D; 4-B.**
(D) 1-D; 2-B; 3-C; 4-A

INSCRIÇÃO	200802881
RECORRENTE	MATEUS PEREIRA MACHADO



SOLICITAÇÃO	<p>28 - Buscando-se a excelência no atendimento, devemos fazer questionamentos adequados, para checar as necessidades do cliente e garantir que a mensagem foi compreendida. Neste sentido, assinale a alternativa que relaciona corretamente o tipo de questionamento que podemos fazer e os respectivos objetivos:</p> <p>TIPO DE QUESTIONAMENTO OBJETIVO PRINCIPAL</p> <p>(A) 1-A; 2-B; 3-C; 4-D. (B) 1-B; 2-A; 3-D; 4-C. (C) 1-C; 2-A; 3-D; 4-B. (D) 1-D; 2-B; 3-C; 4-A</p> <p>Se tratando da 4 "Perguntas Instigantes" esta não se encontra no livro descrito na questão (FERRAZ, Katia M. A. MORAES, Thais C. C. Postura de Atendimento. ESALQ/USP) O que acaba confundindo o candidato, já que não há como se embasar para responder e nem certeza da resposta. Sendo assim, pede-se a anulação da questão.</p>
ANÁLISE	De acordo com a fonte referida a resposta dada pelo gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

<p>29 - A matrícula será requerida pelo estudante (quando maior de 18 anos) e/ou por seu responsável legal e se efetivará mediante a entrega da documentação requerida, que deverá ser arquivada em prontuário próprio. Neste sentido, assinale a disposição INCORRETA sobre os procedimentos para a matrícula escolar:</p> <p>(GOV/SP. Manual de procedimentos de vida escolar, pág. 12)</p> <p>(A) A matrícula pode ser efetuada por ingresso, no 1º ano do Ensino Fundamental, com base apenas na idade. (B) A matrícula pode ser efetuada por reclassificação mediante processo avaliativo, sendo fundamental obedecer a correlação idade/ano/série. (C) Se o estudante ou responsável legal não apresentar toda a documentação requerida, a escola não poderá efetuar a matrícula. (D) Se o estudante for menor de idade e não possuir a certidão de nascimento, encaminhar os responsáveis legais ao Conselho Tutelar para as providências cabíveis.</p>	
INSCRIÇÃO	200796294
RECORRENTE	AYURI RODRIGUES BARBOSA DEL DUQUE
SOLICITAÇÃO	O responsável consegui sim fazer matrícula sem todos os documentos .
ANÁLISE	O enunciado solicitava a alternativa INCORRETA, neste sentido, conforme a fonte referida, a resposta indicada no gabarito deve prevalecer.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

<p>31 - Você foi designado a arquivar as seguintes pastas de documentação dos membros do Conselho Municipal de Educação. Assinale a alternativa que apresenta a ordem correta de arquivamento, considerando a classificação por método alfabético por ordem de sobrenome do proprietário, conforme as disposições da obra em referência:</p> <p>1 - Professora Catarina Porto Alegre. 2 - Dr. João Alberto Pereira. 3 - Mariana Maria Martins. 4 - Abílio Castanho Neto.</p> <p>(Técnicas de Redação e Arquivo, UnB, 2007, pág. 46-47)</p> <p>(A) 1 - 4 - 2 - 3. (B) 2 - 3 - 4 - 1. (C) 3 - 1 - 2 - 4. (D) 4 - 3 - 2 - 1.</p>	
INSCRIÇÃO	200797697
RECORRENTE	MARIA EDUARDA DOMINGUES DE LIMA



SOLICITAÇÃO	Nesta questão também não apresenta a alternativa correta pois, algumas regras devem ser consideradas na alfabetação do sistema alfabético de arquivamento, sendo que ao constar nome de pessoas físicas, considera-se o último sobrenome e depois, o prenome. Então a classificação correta seria: 1-3-4-2
ANÁLISE	De acordo com as disposições da obra de referência a resposta está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

32 -	<p>O estoque mínimo de papel sulfite utilizado na escola é dado pela expressão $E.Mn = C \times K$, onde E.Mn é o estoque mínimo, C é o consumo médio mensal e K um fator de segurança arbitrário com o qual se deseja evitar o risco de ausência do material. Para que o papel sulfite tenha um grau de atendimento de 90% (ou seja, queremos uma garantia de que somente em 10% das vezes o estoque de papel sulfite esteja a zero) e sabendo que o consumo médio mensal é de 12.000 folhas, o estoque mínimo deverá ser de?</p> <p>(PMSP. Curso de Almoarifado, pág. 10)</p> <p>(A) 1.200 folhas (B) 7.500 folhas (C) 10.800 folhas (D) 13.200 folhas</p>
INSCRIÇÃO	200802881
RECORRENTE	MATEUS PEREIRA MACHADO
SOLICITAÇÃO	<p>32 - O estoque mínimo de papel sulfite utilizado na escola é dado pela expressão $E.Mn = C \times K$, onde E.Mn é o estoque mínimo, C é o consumo médio mensal e K um fator de segurança arbitrário com o qual se deseja evitar o risco de ausência do material. Para que o papel sulfite tenha um grau de atendimento de 90% (ou seja, queremos uma garantia de que somente em 10% das vezes o estoque de papel sulfite esteja a zero) e sabendo que o consumo médio mensal é de 12.000 folhas, o estoque mínimo deverá ser de?</p> <p>(PMSP. Curso de Almoarifado, pág. 10)</p> <p>(A) 1.200 folhas (B) 7.500 folhas (C) 10.800 folhas (D) 13.200 folhas</p> <p>A referida questão deveria estar vinculada as 5 questões de matemática e não de conhecimentos específicos, tendo em vista que era necessário elaboração de cálculo para a devida resolução. No edital do concurso, há explicitamente descrito que haveriam somente 5 questões de Matemática e raciocínio lógico, e não 6.</p> <p>Com base nisso, a questão deverá ser anulada.</p>
ANÁLISE	Não procede a alegação recursal, o controle de almoarifado consta especificamente do conteúdo programático do cargo, e a questão foi elaborada com base na bibliografia referencial indicada.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

33 -	<p>A educação infantil será organizada de acordo com as seguintes regras comuns: —</p> <p>1— Atendimento à criança de, no mínimo, 4 (quatro) horas diárias para o turno parcial e de 7 (sete) horas para a jornada integral.</p> <p>2— Carga horária mínima anual de 900 (novecentas) horas, distribuída por um mínimo de 180 (cento e oitenta) dias de trabalho educacional.</p> <p>3— Controle de frequência pela instituição de educação pré-escolar, exigida a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas.</p> <p>(Lei nº 9.394/1996— Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, art. 31)</p> <p>De acordo com a norma referida estão corretos os itens:</p> <p>(A) 1 e 2, apenas. (B) 1 e 3, apenas.</p>
------	--



(C) ~~2 e 3, apenas.~~

(D) ~~1, 2 e 3.~~

INSCRIÇÕES	200796848, 200801190, 200796604, 200797697.
RECORRENTES	ANTONIO PEREIRA DE PROENÇA NETO, FABIANE TALACIMON MORAES PACCA, GIOVANA ROBERTA RODRIGUES LAGES, MARIA EDUARDA DOMINGUES DE LIMA.
SOLICITAÇÕES	<p>IV - controle de frequência pela instituição de educação pré-escolar, exigida a frequência mínima de 60% (sessenta por cento) do total de horas; (Incluído pela Lei nº 12.796, de 2013)</p> <p>Foi considerada como certo, a resposta que :- controle de frequência pela instituição de educação pré-escolar, exigida a frequência mínima de 75%, e conforme Lei o correto seria: IV - controle de frequência pela instituição de educação pré-escolar, exigida a frequência mínima de 60% (sessenta por cento) do total de horas; (Incluído pela Lei nº 12.796, de 2013) LDBE - Lei nº 9.394 de 20 de Dezembro de 1996</p> <p>Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.</p> <p>Art. 31. A educação infantil será organizada de acordo com as seguintes regras comuns: (Redação dada pela Lei nº 12.796, de 2013)</p> <p>I - avaliação mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento das crianças, sem o objetivo de promoção, mesmo para o acesso ao ensino fundamental; (Incluído pela Lei nº 12.796, de 2013)</p> <p>II - carga horária mínima anual de 800 (oitocentas) horas, distribuída por um mínimo de 200 (duzentos) dias de trabalho educacional; (Incluído pela Lei nº 12.796, de 2013)</p> <p>III - atendimento à criança de, no mínimo, 4 (quatro) horas diárias para o turno parcial e de 7 (sete) horas para a jornada integral; (Incluído pela Lei nº 12.796, de 2013)</p> <p>IV - controle de frequência pela instituição de educação pré-escolar, exigida a frequência mínima de 60% (sessenta por cento) do total de horas; (Incluído pela Lei nº 12.796, de 2013)</p> <p>V - expedição de documentação que permita atestar os processos de desenvolvimento e aprendizagem da criança. (Incluído pela Lei nº 12.796, de 2013)</p> <p>QUESTÃO 33</p> <p>Ao analisar as asserções sadas na questão observou-se o seguinte:</p> <p>1 asserção: está correta</p> <p>2 asserção: consta a carga horária mínima anual de 900h, sendo que de acordo com a Lei 12.796, de 2013 consta a carga horária mínima de 800h</p> <p>3 asserção: consta que a frequência mínima é de 75% porém, de acordo com a Lei 12.796, de 2013 consta a frequência mínima de 60%</p> <p>Portanto, evidência-se que apenas a asserção 1 está correta, porém, ao observar as alternativas não contém a resposta correspondendo a tal evidencia, sendo:</p> <p>A) 1 e 2 corretas</p> <p>B) 1 e 3 corretas</p> <p>C) 2 e 3 corretas</p> <p>D) 1, 2 e 3 corretas</p> <p>Nesta pergunta também não tem a alternativa correta pois, seria correto somente a sentença de número 1.</p> <p>A sentença de número 2 está incorreta pois, segundo a lei, os estabelecimentos de educação infantil serão dispensados de cumprir os 200 dias do ano letivo e a carga horaria mínima é de 800 horas.</p> <p>A sentença de número 3 está incorreta pois no Art. 3º que se refere aos alunos da Educação Infantil, a frequência mínima exigida será de 60% (sessenta por cento) do total de horas letivas, sendo permitido ao aluno ter, somente, 40% (quarenta por cento) de faltas.</p>
ANÁLISE	De acordo com a norma referida apenas o item 1 está correto. Como nenhuma alternativa atende ao enunciado a questão deve ser anulada.
DELIBERAÇÃO	QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.



34 - “Os estabelecimentos de ensino, respeitadas as normas comuns e as do seu sistema de ensino, terão a incumbência de notificar ao CONSELHO TUTELAR DO MUNICÍPIO a relação dos alunos que apresentem QUANTIDADE DE FALTAS acima de _____ do percentual permitido em lei”.

(Lei 9.394/1996 - Lei de diretrizes e bases da educação nacional, art. 12, VIII)

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:

- (A) 10%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 40%

INSCRIÇÃO	200796294
RECORRENTE	AYURI RODRIGUES BARBOSA DEL DUQUE
SOLICITAÇÃO	A porcentagem é de 25%.
ANÁLISE	De acordo com a norma referida no enunciado da questão a resposta anunciada no gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

35 - Analise as situações e respectivos documentos comprobatórios abaixo:

SITUAÇÃO	DOCUMENTO
Estudante que trabalha 6 ou mais horas	Atestado de Trabalho ou Declaração de Autônomo, contendo dias e horários de trabalho
Estudante maior de 30 anos	Cópia do RG
Estudante prestando Serviço Militar	Registro Funcional ou Declaração do Órgão Competente
Estudante com prole	Atestado Médico
Dispensa Médica	Certidão de nascimento do(a) filho(a)

Eles representam todas as situações possíveis para embasar o requerimento de:

(GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. Manual de procedimentos de vida escolar, pág. 63)

- (A) **Dispensa da prática de Educação Física**
- (B) Compensação de ausências
- (C) Matrícula em período noturno
- (D) Adaptação de estudos

INSCRIÇÃO	200798288
RECORRENTE	TAIS MARA DA COSTA PIRES
SOLICITAÇÃO	a questão pede para analisar os documentos comprobatórios, na linha estudante com prole (esta atestado medico) e na linha Dispensa medica esta (certidão de nascimento do filho) ou seja os documentos comprobatórios estão invertidos, solicito a anulação da questão.
ANÁLISE	De acordo com a norma referida no enunciado da questão a resposta anunciada no gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.



PROVAS TARDE

Questões comuns aos cargos: Enfermeiro Padrão; Farmacêutico; Fonoaudiólogo; Médico Ambulatorial - Ginecologista 20h; Médico Ambulatorial – Psiquiatra 20h; Recepcionista; Terapeuta Ocupacional.

LÍNGUA PORTUGUESA e INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

1 - ~~Assinale a alternativa em que o uso do HÍFEN está correto, de acordo com o novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa:~~

~~(SENADO FEDERAL, Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, 2ª ed. SEP/CET, 2014)~~

- (A) Auto-estrada
(B) Re-edição
(C) **Supra-renal**
(D) **Arqui-inimigo**

INSCRIÇÕES 200796689, 200798673, 200799848, 200795978, 200801920, 200796595, 200799058, 200801610, 200801455, 200799345, 200797198, 200801612, 200796589.

RECORRENTES CARLOS EDUARDO ARAUJO SILVA, EDUARDA NUNES, ELIABE FERREIRA DE BARROS, EVERTON ALEF DO NASCIMENTO RAMOS, GUILHERME GALVAO TALBERG SCHIMIDT, LARISSA LIMA DE ALBUQUERQUE, LUANA BATISTA ALBUQUERQUE FERREIRA, LUANA FERREIRA DE LIMA, MATHEUS RICARDO RODOLFO RODRIGUES, NICOLE LOPES, PHILIPPE RIBEIRO CASSIANO DE ALMEIDA, RONALDO BERNARDINO DOS SANTOS, THAINA APARECIDA DE OLIVEIRA FIGUEREDO.

SOLICITAÇÕES 1- De acordo com o novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, a alternativa em que o uso do hífen está correto é:
(C) Supra-renal
Aqui está a explicação para cada alternativa:
(A) Auto-estrada: A forma correta, segundo o novo acordo, é "autoestrada". O hífen foi abolido em compostos que possuem um prefixo e uma palavra que começa com uma vogal diferente da que termina o prefixo.
(B) Re-edição: A forma correta é "reedicação". No caso de prefixos como "re-", que se unem a palavras começadas com "e", o hífen é eliminado.
(C) Supra-renal: Esta forma está correta. O hífen é mantido em compostos com prefixos e radicais que não se fundem com a vogal inicial do radical.
(D) Arqui-inimigo: A forma correta é "arquiinimigo". O hífen é eliminado quando o prefixo termina em vogal e o radical começa com uma vogal igual.
Portanto, a alternativa correta é (C) Supra-renal.

SUPRA-RENAL, TAMBÉM UTILIZA HÍFEN

QUESTOES

De acordo com o novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, a alternativa em que o uso do hífen está correto é:

(C) Supra-renal

Aqui está a explicação para cada alternativa:

(A) Auto-estrada: A forma correta, segundo o novo acordo, é "autoestrada". O hífen foi abolido em compostos que possuem um prefixo e uma palavra que começa com uma vogal diferente da que termina o prefixo.

(B) Re-edição: A forma correta é "reedicação". No caso de prefixos como "re-", que se unem a palavras começadas com "e", o hífen é eliminado.

(C) Supra-renal: Esta forma está correta. O hífen é mantido em compostos com prefixos e radicais que não se fundem com a vogal inicial do radical.

(D) Arqui-inimigo: A forma correta é "arquiinimigo". O hífen é eliminado quando o prefixo termina em vogal e o radical começa com uma vogal igual.



Portanto, a alternativa correta é (C) Supra-renal.

1- De acordo com o novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, a alternativa em que o uso do hífen está correto é:

(C) Supra-renal

Aqui está a explicação para cada alternativa:

(A) Auto-estrada: A forma correta, segundo o novo acordo, é "autoestrada". O hífen foi abolido em compostos que possuem um prefixo e uma palavra que começa com uma vogal diferente da que termina o prefixo.

(B) Re-edição: A forma correta é "reedicação". No caso de prefixos como "re-", que se unem a palavras começadas com "e", o hífen é eliminado.

(C) Supra-renal: Esta forma está correta. O hífen é mantido em compostos com prefixos e radicais que não se fundem com a vogal inicial do radical.

(D) Arqui-inimigo: A forma correta é "arquiinimigo". O hífen é eliminado quando o prefixo termina em vogal e o radical começa com uma vogal igual.

Portanto, a alternativa correta é (C) Supra-renal.

A questão possui duas alternativas corretas, a questão C também está correta, pois O prefixo "supra" está no grupo dos que exigem hífen apenas quando se associam a palavras que começam com vogal, "h", "r" ou "s". Grafam-se com hífen, portanto, palavras como "supra-axilar", "supra-hepático", "supra-renal" e "supra-sensível. Sendo assim, supra-renal está correto e arqui-inimigo também está correto. Tem que atribuir pontos para todos.

1- De acordo com o novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, a alternativa em que o uso do hífen está correto é:

(C) Supra-renal

Aqui está a explicação para cada alternativa:

(A) Auto-estrada: A forma correta, segundo o novo acordo, é "autoestrada". O hífen foi abolido em compostos que possuem um prefixo e uma palavra que começa com uma vogal diferente da que termina o prefixo.

(B) Re-edição: A forma correta é "reedicação". No caso de prefixos como "re-", que se unem a palavras começadas com "e", o hífen é eliminado.

(C) Supra-renal: Esta forma está correta. O hífen é mantido em compostos com prefixos e radicais que não se fundem com a vogal inicial do radical.

(D) Arqui-inimigo: A forma correta é "arquiinimigo". O hífen é eliminado quando o prefixo termina em vogal e o radical começa com uma vogal igual.

Portanto, a alternativa correta é (C) Supra-renal.

Compostos formados com os prefixos contra, extra (exceptuando-se extraordinário), infra, intra, supra e ultra, quando o segundo elemento tem vida à parte e começa por vogal, h, r ou s: contra-almirante, contra-harmônico, contra-regra, contra-senha; extra-axilar, extra- humano, extra-regulamentar, extra-secular; infra-axilar, infra-hepático, infra-renal, infra- -som; intra-hepático, intra-ocular, intra-raquidiano; supra-axilar, supra-hepático, supra-renal, supra-sensível; ultra-humano, ultra-oceânico, ultra-romântico, ultra-som;

<https://www2.senado.leg.br/bdsf/bitstream/handle/id/508145/000997415.pdf>

Verificando a referência da questão 1 "acordo ortográfico da língua portuguesa 2ªed. SEP/CET,2014), verifico que na página 84, tópico 29 diz o seguinte – "Emprega-se o hífen em palavras formadas com prefixos de origem grega ou latina, ou com outros elementos análogos de origem grega (primitivamente adjetivos), quando convém não os aglutinar aos elementos imediatos, por motivo de clareza ou expressividade gráfica, por ser preciso evitar má leitura, ou por tal ou tal prefixo ser acentuado graficamente. Assim o documentam os seguintes casos:

1o) compostos formados com os prefixos contra, extra (exceptuando-se extraordinário), infra, intra, supra e ultra, quando o segundo elemento tem vida à parte e começa por vogal, h, r ou s: contra-almirante, contra-harmônico, contra-regra, contra-senha; extra-axilar, extra- humano, extra-regulamentar, extra-secular; infra-axilar, infra-hepático, infra-renal, infra- -som; intra-hepático, intra-ocular, intra-raquidiano; supra-axilar, supra-hepático, SUPRA-RENAL, supra-sensível; ultra-humano, ultra-oceânico, ultra-romântico, ultra-som;

Comentário: Verificamos que no item 29 é explicado alguns caso do uso do hífen e após traz "Assim o documentam os seguintes casos" portanto entende-se que os caso a baixo deve ser utilizado hífen. PORTANTO A PALAVRA SUPRA-RENAL DEVE SER CONSIDERADA COMO ALTERNATIVA CORRETA



De acordo com o novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, a alternativa em que o uso do hífen está correto é:

(C) Supra-renal

Aqui está a explicação para cada alternativa:

(A) Auto-estrada: A forma correta, segundo o novo acordo, é "autoestrada". O hífen foi abolido em compostos que possuem um prefixo e uma palavra que começa com uma vogal diferente da que termina o prefixo.

(B) Re-edição: A forma correta é "reedicação". No caso de prefixos como "re-", que se unem a palavras começadas com "e", o hífen é eliminado.

(C) Supra-renal: Esta forma está correta. O hífen é mantido em compostos com prefixos e radicais que não se fundem com a vogal inicial do radical.

(D) Arqui-inimigo: A forma correta é "arquiinimigo". O hífen é eliminado quando o prefixo termina em vogal e o radical começa com uma vogal igual.

Portanto, a alternativa correta é (C) Supra-renal.

De acordo com o novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, a alternativa em que o uso do hífen está correto é:

(C) Supra-renal

Aqui está a explicação para cada alternativa:

(A) Auto-estrada: A forma correta, segundo o novo acordo, é "autoestrada". O hífen foi abolido em compostos que possuem um prefixo e uma palavra que começa com uma vogal diferente da que termina o prefixo.

(B) Re-edição: A forma correta é "reedicação". No caso de prefixos como "re-", que se unem a palavras começadas com "e", o hífen é eliminado.

(C) Supra-renal: Esta forma está correta. O hífen é mantido em compostos com prefixos e radicais que não se fundem com a vogal inicial do radical.

(D) Arqui-inimigo: A forma correta é "arquiinimigo". O hífen é eliminado quando o prefixo termina em vogal e o radical começa com uma vogal igual.

Portanto, a alternativa correta é (C) Supra-renal.

Compostos formados com os prefixos contra, extra (exceptuando-se extraordinário), infra, intra, supra e ultra, quando o segundo elemento tem vida à parte e começa por vogal, h, r ou s: contra-almirante, contra-harmônico, contra-regra, contra-senha; extra-axilar, extra- humano, extra-regulamentar, extra-secular; infra-axilar, infra-hepático, infra-renal, infra- -som; intra-hepático, intra-ocular, intra-raquidiano; supra-axilar, supra-hepático, supra-renal, supra-sensível; ultra-humano, ultra-oceânico,

ultra-romântico, ultra-som;

<https://www2.senado.leg.br/bdsf/bitstream/handle/id/508145/000997415.pdf>

1- De acordo com o novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, a alternativa em que o uso do hífen está correto é:

(C) Supra-renal

Aqui está a explicação para cada alternativa:

(A) Auto-estrada: A forma correta, segundo o novo acordo, é "autoestrada". O hífen foi abolido em compostos que possuem um prefixo e uma palavra que começa com uma vogal diferente da que termina o prefixo.

(B) Re-edição: A forma correta é "reedicação". No caso de prefixos como "re-", que se unem a palavras começadas com "e", o hífen é eliminado.

(C) Supra-renal: Esta forma está correta. O hífen é mantido em compostos com prefixos e radicais que não se fundem com a vogal inicial do radical.

(D) Arqui-inimigo: A forma correta é "arquiinimigo". O hífen é eliminado quando o prefixo termina em vogal e o radical começa com uma vogal igual.

Portanto, a alternativa correta é (C) Supra-renal.

No entanto, a alternativa marcada como correta no gabarito pela banca foi a letra D, sendo correta a alternativa de letra C

ANÁLISE

De acordo com a fonte referida, duas alternativas (C e D) atendem o enunciado, por isso a questão deve ser anulada.

DELIBERAÇÃO

QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.



2 - Na frase: “Desmentimos veementemente a acusação”, o sujeito é:
(<https://www.todamateria.com.br/tipos-de-sujeito/>)

- (A) Indeterminado
(B) **Oculto ou desinencial**
(C) Simples
(D) Composto

INSCRIÇÃO	200801612
RECORRENTE	RONALDO BERNARDINO DOS SANTOS
SOLICITAÇÃO	<p>6. Sujeito inexistente (oração sem sujeito)</p> <p>O sujeito inexistente ocorre no que chamamos de oração sem sujeito, e é acompanhado por um verbo impessoal.</p> <p>Os verbos impessoais não são acompanhados por sujeitos e podem indicar: fenômenos da natureza (chover, nevar, fazer frio, fazer calor etc.); tempo decorrido (ser, fazer, etc.) e existência ou acontecimento de algo (haver).</p> <p>Exemplos de sujeito inexistente:</p> <p>Nevou o dia todo.</p> <p>Faz três anos que estudo nesta escola.</p> <p>Há muita gente na praia.</p> <p>Na minha família houve um caso parecido.</p> <p>Gabarito letra A.</p>
ANÁLISE	Trata-se de sujeito oculto ou desinencial: (Nós) desmentimos veementemente a acusação.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

5 - Assinale a alternativa que contém uma oração subordinada substantiva objetiva direta:
(CEGALLA, D. P. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 56ª ed., pág. 384)

- (A) **O chefe exigiu que todos comparecessem no sábado.**
(B) Meu temor **era que** anoitecesse logo.
(C) Sou favorável **a que o demitam.**
(D) A promoção será **dada a quem merecer.**

INSCRIÇÕES	200801610, 200801612.
RECORRENTES	LUANA FERREIRA DE LIMA, RONALDO BERNARDINO DOS SANTOS.
SOLICITAÇÕES	<p>Oração subordinada substantiva objetiva direta</p> <p>É aquela que exerce a função de objeto direto da oração principal.</p> <p>Exemplos: Todos querem que você tenha sucesso profissional. Ele verificou se todos estavam presentes.</p> <p>A promoção será dada a quem merecer (Se fizerem por merecer serão promovidos).</p> <p>Oração subordinada substantiva objetiva direta</p> <p>É aquela que exerce a função de objeto direto da oração principal.</p> <p>Exemplos: Todos querem que você tenha sucesso profissional. Ele verificou se todos estavam presentes.</p> <p>A promoção será dada a quem merecer (Se fizerem por merecer serão promovidos).</p>
ANÁLISE	De acordo com a fonte referencial indicada no enunciado a resposta anunciada no gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.



MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

6 - Qual é o próximo número na progressão:

~~500 → 500 → 600 → 780 → ???~~

- (A) 700
(B) **858**
(C) 960
(D) 1092

INSCRIÇÕES 200796689, 200798673, 200795978, 200797537, 200801920, 200797675, 200799058, 200797479, 200799345, 200797198, 200799801, 200796589.

RECORRENTES CARLOS EDUARDO ARAUJO SILVA, EDUARDA NUNES, EVERTON ALEF DO NASCIMENTO RAMOS, FRANCIELE BARBOSA MOREIRA, GUILHERME GALVAO TALBERG SCHIMIDT, JULIANA CARLA MOREIRA MORAIS, LUANA BATISTA ALBUQUERQUE FERREIRA, MARIA RITA LUCIANO AMANDINI, NICOLE LOPES, PHILIPPE RIBEIRO CASSIANO DE ALMEIDA, ROSANA MEIRE PAES PORTO, THAINA APARECIDA DE OLIVEIRA FIGUEREDO.

6 - Para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:

1. A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500 - 500 = 0$
2. A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600 - 500 = 100$
3. A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780 - 600 = 180$

Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:

1. A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100 - 0 = 100$
2. A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180 - 100 = 80$

Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (seguindo uma sequência decrescente). Então, a próxima diferença poderia ser $180 + 60 = 240$. Portanto, o próximo número na sequência seria $780 + 240 = 1020$. Assim, o próximo número na progressão 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780 é 1020.

SOLICITAÇÕES A logica não esta batendo na progressão dos números como de um aumento de 600---780 ou seja 180 vai para 858, um pulo de 78 não apresenta lógica

Para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:

1. A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500 - 500 = 0$
2. A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600 - 500 = 100$
3. A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780 - 600 = 180$

Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:

1. A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100 - 0 = 100$
2. A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180 - 100 = 80$

Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (seguindo uma sequência decrescente). Então, a próxima diferença poderia ser $180 + 60 = 240$. Portanto, o próximo número na sequência seria $780 + 240 = 1020$. Assim, o próximo número na progressão 500, 500, 600, 780 é 1020.

NA QUESTÃO NÚMERO 6 PODEMOS TER 3 LINHAS DE RACIOCÍNIO:

1- NA PROGRESSÃO 500>500>600>780 A SEQUÊNCIA LÓGICA É: 0,100,180.



PODE TER ACONTECIDO UM ERRO DE DIGITAÇÃO E A ALTERNATIVA (A) AO INVÉS DE SER 700 SER 780, CONFIRMANDO A SEQUÊNCIA DE 0,100,180; ENTÃO O PRÓXIMO NÚMERO DA PROGRESSÃO SERIA 780, POIS NÃO HAVERIA NENHUMA SOMA.

2- SE FOSSE SOMADO 180 O PRÓXIMO NÚMERO PELA LÓGICA SERIA 960, ALTERNATIVA C.

POIS DE 500 PRA 500, NÃO HÁ NENHUMA OPERAÇÃO, DE 500 PRA 600, SOMOU 100, E DE 600 PRA 780 SOMOU 180, ENTÃO SE AINDA HOUVESSE A SOMA DE 180 A SEQUÊNCIA SERIA O NÚMERO 960, CONFIRMANDO A ALTERNATIVA C.

3- SE FORMOS APLICAR A FÓRMULA DA PG, ENTÃO 500 DIVIDIDO POR 500 É 1; 600 POR 500 É 1.2; 780 POR 600 É 1.3. SEGUINDO ESSA LÓGICA A ALTERNATIVA (D)1092 QUE SERIA A CORRETA, POIS 1092 DIVIDIDO POR 780 É 1.4; LOGO A SEQUÊNCIA SERIA 1, 1.2, 1.3, E 1.4.

SENDO ASSIM PEÇO A ANULAÇÃO DA QUESTÃO 6.

6- Para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:

A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500-500=0$ $500 - 500 = 0$ $500-500=0$

A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600-500=100$ $600 - 500 = 100$ $600-500=100$

A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780-600=180$ $780 - 600 = 180$ $780-600=180$

Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:

A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100-0=100$ $100 - 0 = 100$ $100-0=100$

A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180-100=80$ $180 - 100 = 80$ $180-100=80$

Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (segundo uma sequência decrescente).

Então, a próxima diferença poderia ser $180+60=240$ $180 + 60 = 240$ $180+60=240$.

Portanto, o próximo número na sequência seria $780+240=1020$ $780 + 240 = 1020$ $780+240=1020$.

Assim, o próximo número na progressão 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780 é 102010201020.

Boa tarde, essa questão esta errada no gabarito esta dizendo que a correta é a (B) e de acordo com os meu cálculos a correta é a letra (D), segue calculo abaixo:

$$500 \times 1 = 500$$

$$500 \times 0,2 = 100$$

$$100 + 500 = 600$$

$$600 \times 0,3 = 180$$

$$180 + 600 = 780$$

$$780 \times 0,4 = 312$$

$$312 + 780 = 1092.$$

favor analisar minuciosamente a questão.

Para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:

1. A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500-500=0$ $500 - 500 = 0$ $500-500=0$

2. A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600-500=100$ $600 - 500 = 100$ $600-500=100$

3. A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780-600=180$ $780 - 600 = 180$ $780-600=180$

Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:

1. A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100-0=100$ $100 - 0 = 100$ $100-0=100$

2. A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180-100=80$ $180 - 100 = 80$ $180-100=80$

Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (segundo uma sequência decrescente).

Então, a próxima diferença poderia ser $180+60=240$ $180 + 60 = 240$ $180+60=240$.

Portanto, o próximo número na sequência seria $780+240=1020$ $780 + 240 = 1020$ $780+240=1020$.

Assim, o próximo número na progressão 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780 é 102010201020.



Prezada banca examinadora

Venho por meio desse recurso contestar a questão 6, pois do primeiro para o segundo termo não houve progressão devida com a razão apresentada nos próximos termos, o que já deixa mal interpretada a questão. Dada a alternativa B) 858 como correta, torna a linha de raciocínio ainda mais confusa.

No entanto gostaria de apresentar minha linha de raciocínio.

1. Análise da Sequência:

- Observando os números, percebemos que eles estão aumentando gradualmente.
- Calculamos as diferenças entre os termos adjacentes:
- $500 - 600$: Diferença de 100 ($600 - 500$)
- $600 - 780$: Diferença de 180 ($780 - 600$)

2. Tendência de Aumento Gradual:

- Continuando essa tendência, podemos encontrar a diferença entre os dois últimos termos:
- $780 - ???$: Adicionamos 180 ao último termo:
- $780 + 180 = 960$

3. Conclusão:

- Portanto, o próximo número na sequência é 960.

Peço gentilmente que revejam a questão e considerem minha argumentação. Acredito que a alternativa C)960 é a resposta mais coerente com a lógica da sequência apresentada.

Para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:

1. A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500 - 500 = 0$ - $500 - 500 = 0$
2. A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600 - 500 = 100$ - $600 - 500 = 100$
3. A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780 - 600 = 180$ - $780 - 600 = 180$

Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:

1. A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100 - 0 = 100$ - $100 - 0 = 100$
2. A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180 - 100 = 80$ - $180 - 100 = 80$

Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (seguindo uma sequência decrescente).

Então, a próxima diferença poderia ser $180 + 60 = 240$ - $180 + 60 = 240$.

Portanto, o próximo número na sequência seria $780 + 240 = 1020$ - $780 + 240 = 1020$.

Assim, o próximo número na progressão 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780 é 1020,1020,1020.

Segundo a questão, para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780, 500, 500, 600, 780, 500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:

1. A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500 - 500 = 0$ - $500 - 500 = 0$
2. A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600 - 500 = 100$ - $600 - 500 = 100$
3. A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780 - 600 = 180$ - $780 - 600 = 180$

Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:

1. A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100 - 0 = 100$ - $100 - 0 = 100$
2. A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180 - 100 = 80$ - $180 - 100 = 80$

Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (seguindo uma sequência decrescente).

Então, a próxima diferença poderia ser $180 + 60 = 240$ - $180 + 60 = 240$.

Portanto, o próximo número na sequência seria $780 + 240 = 1020$ - $780 + 240 = 1020$.

Assim, o próximo número na progressão 500,500,600,780,500, 500, 600, 780,500,500,600,780 é 1020,1020,1020.

No entanto, não há alternativa correspondente ao valor de 1020 na questão



	<p>Para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780500, 500, 600, 780500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500-500=0500 - 500 = 0500-500=0$ 2. A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600-500=100600 - 500 = 100600-500=100$ 3. A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780-600=180780 - 600 = 180780-600=180$ <p>Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100-0=100100 - 0 = 100100-0=100$ 2. A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180-100=80180 - 100 = 80180-100=80$ <p>Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (segundo uma sequência decrescente). Então, a próxima diferença poderia ser $180+60=240180 + 60 = 240180+60=240$.</p> <p>Portanto, o próximo número na sequência seria $780+240=1020780 + 240 = 1020780+240=1020$.</p> <p>Assim, o próximo número na progressão 500,500,600,780500, 500, 600, 780500,500,600,780 é 102010201020.</p>
	<p>Para determinar o próximo número na sequência 500,500,600,780, 500, 500, 600, 780,500,500,600,780, precisamos identificar o padrão subjacente. A princípio, parece que não é uma progressão aritmética nem geométrica tradicional. Vamos examinar as diferenças entre os números:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A diferença entre o segundo e o primeiro número: $500-500=0500 - 500 = 0500-500=0$ 2. A diferença entre o terceiro e o segundo número: $600-500=100600 - 500 = 100600-500=100$ 3. A diferença entre o quarto e o terceiro número: $780-600=180780 - 600 = 180780-600=180$ <p>Agora, vamos examinar as diferenças entre essas diferenças:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A diferença entre a segunda e a primeira diferença: $100-0=100100 - 0 = 100100-0=100$ 2. A diferença entre a terceira e a segunda diferença: $180-100=80180 - 100 = 80180-100=80$ <p>Podemos ver que as diferenças entre as diferenças estão diminuindo de 100 para 80. Se essa tendência continuar, a próxima diferença entre as diferenças pode ser 60 (segundo uma sequência decrescente). Então, a próxima diferença poderia ser $180+60=240180 + 60 = 240180+60=240$.</p> <p>Portanto, o próximo número na sequência seria $780+240=1020780 + 240 = 1020780+240=1020$.</p> <p>Assim, o próximo número na progressão 500,500,600,780 500, 500, 600, 780 500,500,600,780 é 1020 1020 1020.</p> <p>Não há a alternativa correta na questão, sendo 1020 a resposta</p>
ANÁLISE	Houve lapso na elaboração da questão, a sequência correta seria: 500 → 500 → 550 → 660 → 858. Da forma como apresentada não há consistência lógica e a questão deve ser anulada.
DELIBERAÇÃO	QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.

<p>7 - Calcule a média aritmética entre os números 1/4 e 1/5:</p> <p>(A) 1/18</p> <p>(B) 5/11</p> <p>(C) 7/8</p> <p>(D) 9/40</p>	
INSCRIÇÃO	200797675
RECORRENTE	JULIANA CARLA MOREIRA MORAIS
SOLICITAÇÃO	<p>Boa tarde,</p> <p>A questão está incorreta.</p> <p>A questão pede para calcular a média aritmética entre os números 1/4 e 1/5. No entanto, a média aritmética é a soma dos valores divididos pelo número de valores. Nesse caso, há apenas dois valores, então a média aritmética pode ser calculada da seguinte forma:</p> <p>Cálculo:</p>



	$(1/4 + 1/5) / 2 = (5 + 4) / (4 * 5) = 9 / 20 = 0,45$ Portanto, a média aritmética entre os números $1/4$ e $1/5$ é $0,45$. Explicação: A média aritmética é uma medida de tendência central que representa o valor médio de um conjunto de dados. Ela é calculada somando todos os valores do conjunto e dividindo pela quantidade de valores. No caso da questão em questão, há apenas dois valores, então a média aritmética pode ser calculada da forma apresentada acima. Observações: * As alternativas da questão estão incorretas porque não representam a média aritmética entre os números $1/4$ e $1/5$. * A alternativa (A), $1/18$, é menor que a média aritmética real. * A alternativa (B), $5/11$, é maior que a média aritmética real. * A alternativa (C), $7/8$, não tem relação com a média aritmética entre os números $1/4$ e $1/5$. * A alternativa (D), $9/40$, é menor que a média aritmética real. Favor analisar a questão minuciosamente, pois é passível de anulação.
ANÁLISE	Não está correto o cálculo da recorrente, primeiro soma-se as frações e depois a mesma deve ser dividida por 2. Assim, $1/4 + 1/5 = 9/20$. $9/20$ dividido por 2 = $9/20 \times \frac{1}{2} = 9/40$ conforme anunciado no gabarito.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

9 -	Jana iniciou sua coleção de selos. Sabendo que $1/4$ dos selos ele ganhou de seu irmão, $5/12$ ele ganhou de seu pai e outros 8 selos restantes ela ganhou de sua mãe, Jana possui quantos selos em sua coleção?
(A)	32
(B)	40
(C)	42
(D)	48
INSCRIÇÕES	200798391, 200796689, 200798673, 200795978, 200801920, 200799058, 200797479, 200799345, 200797198, 200799801, 200796589,
RECORRENTES	BRUNA MARIA DE CAMPOS GARCIA, CARLOS EDUARDO ARAUJO SILVA, EDUARDA NUNES, EVERTON ALEF DO NASCIMENTO RAMOS, GUILHERME GALVAO TALBERG SCHIMIDT, LUANA BATISTA ALBUQUERQUE FERREIRA, MARIA RITA LUCIANO AMANDINI, NICOLE LOPES, PHILIPPE RIBEIRO CASSIANO DE ALMEIDA, ROSANA MEIRE PAES PORTO, THAINA APARECIDA DE OLIVEIRA FIGUEREDO.
SOLICITAÇÕES	Sabemos que a soma de todas as partes é igual ao total de selos: $1/4?? + 5/12?? + 8 = ??$ Para resolver essa equação, vamos eliminar as frações encontrando um denominador comum, que é 12 neste caso: $3/12?? + 5/12?? + 8 = ??$ $(3/12 + 5/12) x + 8 = x$ $?(8/12)x + 8 = x$ $8/12x - x = -8$ $-4/12x = -8$ $-4/12x = -8$ Agora simplifica 4 e 12 por 4 e fica assim: $-1/3x = 8$ Agora, multiplicamos ambos os lados por 3 para eliminar a fração: $?? = 8 \times 3$ $x = 24$ $x = 24 + 8 = 32$ Portanto, Jana possui 32 selos em sua coleção.



9 - Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana. Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.

Sabemos que:

- Jana ganhou $14x\frac{1}{4}$ de seu irmão.
- Jana ganhou $512x\frac{5}{12}$ de seu pai.
- Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$14x+512x+8=x\frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41x+125x+8=x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x=312x\frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41x=123x$$

Então, a equação se torna:

$$312x+512x+8=x\frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123x+125x+8=x$$

Somando as frações:

$$812x+8=x\frac{8}{12}x + 8 = x128x+8=x$$

Simplificando $812\frac{8}{12}$:

$$23x+8=x\frac{2}{3}x + 8 = x32x+8=x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x\frac{2}{3}x32x$ de ambos os lados:

$$8=x-23x8 = x - \frac{2}{3}x8=x-32x \quad 8=33x-23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8=33x-32x \quad 8=13x8 = \frac{1}{3}x8=31x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x=8 \times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x = 24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

resultado da questão não corresponde com o gabarito apresentado

Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana.

Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.

Sabemos que:

- Jana ganhou $14x\frac{1}{4}$ de seu irmão.
- Jana ganhou $512x\frac{5}{12}$ de seu pai.
- Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$14x+512x+8=x\frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41x+125x+8=x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x=312x\frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41x=123x$$

Então, a equação se torna:

$$312x+512x+8=x\frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123x+125x+8=x$$

Somando as frações:

$$812x+8=x\frac{8}{12}x + 8 = x128x+8=x$$

Simplificando $812\frac{8}{12}$:

$$23x+8=x\frac{2}{3}x + 8 = x32x+8=x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x\frac{2}{3}x32x$ de ambos os lados:

$$8=x-23x8 = x - \frac{2}{3}x8=x-32x \quad 8=33x-23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8=33x-32x \quad 8=13x8 = \frac{1}{3}x8=31x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x=8 \times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x = 24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

resposta não tem nas alternativas

9- Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana.



Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.

Sabemos que:

Jana ganhou $14x \frac{1}{4} = 41x$ de seu irmão.

Jana ganhou $512x \frac{5}{12} = 125x$ de seu pai.

Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$14x + 512x + 8 = x \frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41x + 125x + 8 = x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x = 312x \frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41x = 123x$$

Então, a equação se torna:

$$312x + 512x + 8 = x \frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123x + 125x + 8 = x$$

Somando as frações:

$$812x + 8 = x \frac{8}{12}x + 8 = x128x + 8 = x$$

Simplificando $812 \frac{8}{12} = 128$:

$$23x + 8 = x \frac{2}{3}x + 8 = x32x + 8 = x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x \frac{2}{3} = 32x$ de ambos os lados:

$$8 = x - 23x8 = x - \frac{2}{3}x8 = x - 32x \quad 8 = 33x - 23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8 = 33x - 32x \quad 8 = 13x8 = \frac{1}{3}x8 = 31x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x = 8 \times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x = 24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana.

Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.

Sabemos que:

- Jana ganhou $14x \frac{1}{4} = 41x$ de seu irmão.

- Jana ganhou $512x \frac{5}{12} = 125x$ de seu pai.

- Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$14x + 512x + 8 = x \frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41x + 125x + 8 = x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x = 312x \frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41x = 123x$$

Então, a equação se torna:

$$312x + 512x + 8 = x \frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123x + 125x + 8 = x$$

Somando as frações:

$$812x + 8 = x \frac{8}{12}x + 8 = x128x + 8 = x$$

Simplificando $812 \frac{8}{12} = 128$:

$$23x + 8 = x \frac{2}{3}x + 8 = x32x + 8 = x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x \frac{2}{3} = 32x$ de ambos os lados:

$$8 = x - 23x8 = x - \frac{2}{3}x8 = x - 32x \quad 8 = 33x - 23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8 = 33x - 32x \quad 8 = 13x8 = \frac{1}{3}x8 = 31x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x = 8 \times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x = 24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso para apontar uma inadequação na redação da questão de matemática presente na prova. A questão trata da coleção de selos da personagem "Jana". No entanto, a alternância entre os pronomes "ele" e "ela" para se referir à mesma pessoa gera confusão e incoerência no enunciado.

O trecho problemático é o seguinte:



"Jana iniciou sua coleção de selos. Sabendo que $1/4$ dos selos ele ganhou de seu irmão, $5/12$ ele ganhou de seu pai e outros 8 selos restantes ela ganhou de sua mãe, Jana possui quantos selos em sua coleção?"

Sugiro a correção para manter a consistência no uso dos pronomes, optando por "ela" ao longo de todo o enunciado:

"Jana iniciou sua coleção de selos. Sabendo que $1/4$ dos selos ela ganhou de seu irmão, $5/12$ ela ganhou de seu pai e outros 8 selos restantes ela ganhou de sua mãe, Jana possui quantos selos em sua coleção "

Além disso, é importante ressaltar que a alternativa dada como correta não faz sentido perante a equação.

Para resolver o problema, precisamos determinar o número total de selos na coleção de Jana. Vamos chamar esse total de x .

De acordo com a questão:

1. $1/4$ dos selos vieram do irmão.
2. $5/12$ dos selos vieram do pai.
3. Ela ganhou 8 selos de sua mãe.

Podemos expressar isso matematicamente como:

$$1/4x + 5/12x + 8 = x$$

Primeiro, encontramos um denominador comum para as frações $1/4$ e $5/12$, que é 12. Convertendo essas frações:

$$1/4 = 3/12$$

Então, substituímos as frações na equação:

$$3/12x + 5/12x + 8 = x$$

Somando as frações:

$$3x/12 + 5x/12 = 8x/12$$

Portanto, a equação se torna:

$$8x/12 + 8 = x$$

Simplificando $8x/12$:

$$2x/3 + 8 = x$$

Para resolver esta equação, subtraímos $2x/3$ de ambos os lados:

$$8 = x - 2x/3$$

Para simplificar, colocamos todos os termos sobre o mesmo denominador:

$$8 = 3x/3 - 2x/3 = x/3$$

Multiplicando ambos os lados por 3:

$$24 = x$$

Portanto, Jana possui um total de 24 selos em sua coleção. Contudo, isso não corresponde a nenhuma das alternativas fornecidas. Vamos verificar os cálculos:

Parece que houve um erro na interpretação ou nos cálculos. Vamos revisar rapidamente.

A soma correta de todas as frações deve levar em conta as frações e a soma com 8 selos. Vamos resolver novamente cuidadosamente:

$$1/4x + 5/12x + 8 = x$$

Com denominadores comuns:

$$3x/12 + 5x/12 + 8 = x$$

Simplificando:

$$8x/12 + 8 = x$$

$$2x/3 + 8 = x$$

Subtraindo $2x/3$:

$$8 = x - 2x/3$$

Simplificando:

$$8 = 3x/3 - 2x/3$$

Multiplicando por 3:

$$24 = x$$

A resposta correta parece ser 24, mas como isso não está nas alternativas, é possível que tenha havido algum erro de impressão na questão ou nas alternativas.



Gostaria de uma conferência na questão.

Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana.

Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.

Sabemos que:

- Jana ganhou $14x\frac{1}{4}$ de seu irmão.
- Jana ganhou $512x\frac{5}{12}$ de seu pai.
- Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$14x+512x+8=x\frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41x+125x+8=x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x=312x\frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41x=123x$$

Então, a equação se torna:

$$312x+512x+8=x\frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123x+125x+8=x$$

Somando as frações:

$$812x+8=x\frac{8}{12}x + 8 = x128x+8=x$$

Simplificando $812\frac{8}{12}128$:

$$23x+8=x\frac{2}{3}x + 8 = x32x+8=x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x\frac{2}{3}x32x$ de ambos os lados:

$$8=x-23x8 = x - \frac{2}{3}x8=x-32x \quad 8=33x-23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8=33x-32x \quad 8=13x8 = \frac{1}{3}x8=31x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x=8 \times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x = 24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana.

Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.

Sabemos que:

- * Jana ganhou $14x\frac{1}{4}$ de seu irmão.
- * Jana ganhou $512x\frac{5}{12}$ de seu pai.
- * Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$14x+512x+8=x\frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41?x+125?x+8=x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x=312x\frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41?x=123?x$$

Então, a equação se torna:

$$312x+512x+8=x\frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123?x+125?x+8=x$$

Somando as frações:

$$812x+8=x\frac{8}{12}x + 8 = x128?x+8=x$$

Simplificando $812\frac{8}{12}128?$:

$$23x+8=x\frac{2}{3}x + 8 = x32?x+8=x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x\frac{2}{3}x32?x$ de ambos os lados:

$$8=x-23x8 = x - \frac{2}{3}x8=x-32?x \quad 8=33x-23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8=33?x-32?x \quad 8=13x8 = \frac{1}{3}x8=31?x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x=8 \times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x = 24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana.

Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.



Sabemos que:

- Jana ganhou $14x\frac{1}{4}$ de seu irmão.
- Jana ganhou $512x\frac{5}{12}$ de seu pai.
- Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$14x+512x+8=x\frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41x+125x+8=x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x=312x\frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41x=123x$$

Então, a equação se torna:

$$312x+512x+8=x\frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123x+125x+8=x$$

Somando as frações:

$$812x+8=x\frac{8}{12}x + 8 = x128x+8=x$$

Simplificando $812\frac{8}{12}128$:

$$23x+8=x\frac{2}{3}x + 8 = x32x+8=x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x\frac{2}{3}x32x$ de ambos os lados:

$$8=x-23x8 = x - \frac{2}{3}x8=x-32x \quad 8=33x-23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8=33x-32x \quad 8=13x8 = \frac{1}{3}x8=31x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x=8\times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x=24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

Vamos usar a informação fornecida para determinar o número total de selos na coleção de Jana.

Primeiro, vamos definir o número total de selos como xxx.

Sabemos que:

- Jana ganhou $1/4x\frac{1}{4}$ de seu irmão.
- Jana ganhou $5/12x\frac{5}{12}$ de seu pai.
- Jana ganhou 8 selos restantes de sua mãe.

A soma dessas partes deve ser igual ao número total de selos:

$$1/4x+5/12x+8=x\frac{1}{4}x + \frac{5}{12}x + 8 = x41x+125x+8=x$$

Para somar as frações, precisamos de um denominador comum. O mínimo múltiplo comum entre 4 e 12 é 12. Vamos converter as frações:

$$14x=312x\frac{1}{4}x = \frac{3}{12}x41x=123x$$

Então, a equação se torna:

$$312x+512x+8=x\frac{3}{12}x + \frac{5}{12}x + 8 = x123x+125x+8=x$$

Somando as frações:

$$812x+8=x\frac{8}{12}x + 8 = x128x+8=x$$

Simplificando $812\frac{8}{12}128$:

$$23x+8=x\frac{2}{3}x + 8 = x32x+8=x$$

Para isolar xxx, subtraímos $23x\frac{2}{3}x32x$ de ambos os lados:

$$8=x-23x8 = x - \frac{2}{3}x8=x-32x \quad 8=33x-23x8 = \frac{3}{3}x - \frac{2}{3}x8=33x-32x \quad 8=13x8 = \frac{1}{3}x8=31x$$

Multiplicamos ambos os lados por 3 para resolver para xxx:

$$x=8\times 3x = 8 \times 3x = 24x = 24x=24$$

Portanto, Jana possui 24 selos em sua coleção.

Não há alternativa correspondente ao valor indicado como resposta

ANÁLISE

A resposta correta seria 24 selos, como esta alternativa não se apresenta, a questão deve ser anulada.

DELIBERAÇÃO

QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.



10 -	100 pessoas compraram ingresso para ir a uma sessão de cinema. Sabendo que 20% destas pessoas tinham mais de 60 anos e por isso pagaram metade do valor do ingresso, e que a arrecadação total foi de R\$ 2.700,00 qual foi o valor dos ingressos cobrados das pessoas com mais de 60 anos?
(A)	R\$ 13,50
(B)	R\$ 15,00
(C)	R\$ 17,50
(D)	R\$ 30,00
INSCRIÇÕES	200796047, 200801612.
RECORRENTES	JOSEANE ANTUNES FOGACA, RONALDO BERNARDINO DOS SANTOS.
SOLICITAÇÕES	SE 100 PESSOAS FORAM AO CINEMA E A ARRECAÇÃO TOTAL FOI DE R\$2.700,00, PRESUME-SE QUE O VALOR DO INGRESSO SERIA DE R\$27,00 CD, ASSIM SENDO AS PESSOAS COM MAIS DE 60 ANOS TERIAM QUE PAGAR R\$ 13,50 QUE É O VALOR EQUIVALENTE DA METADE DO INGRESSO. SOLICITO MUDANÇA DO GABARITO PARA LETRA A POIS A METADE DE R\$27,00 É = R\$13,50
	2700-----100% x-----80% 100 x= 216.000 x= 216.000/100 x=2.160 2.700-2.160= 540/20 27,00/2= 13,50
ANÁLISE	Não procede a alegação, são 80 pagantes a R\$ 30,00 = R\$ 2.400,00, e 20 pagantes a R\$ 15,00 = 300,00, dando arrecadação de R\$ 2.700,00 conforme o enunciado.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

28

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

14 -	Qual dos seguintes eventos históricos ocorreu no mês de julho? (https://brasilecola.uol.com.br/datas-comemorativas/julho.htm)
(A)	A queda do muro de Berlim
(B)	A chegada do homem à lua
(C)	O fim da segunda grande guerra mundial
(D)	A fundação de Brasília
INSCRIÇÃO	200797675
RECORRENTE	JULIANA CARLA MOREIRA MORAIS
SOLICITAÇÃO	A questão está incorreta. A alternativa correta é a (D) A fundação de Brasília. Mostra uma questão de múltipla escolha sobre eventos históricos que ocorreram no mês de julho. A questão está incorreta porque a alternativa (C) O fim da Segunda Guerra Mundial está errada. A Segunda Guerra Mundial terminou em setembro de 1945, não em julho. As demais alternativas estão corretas: * (A) A queda do Muro de Berlim: Ocorreu em 9 de novembro de 1989. * (B) A chegada do homem à Lua: Aconteceu em 20 de julho de 1969. * (D) A fundação de Brasília: Foi em 21 de abril de 1960, mas a data é comemorada oficialmente em 21 de julho. Sugestões para melhorar a questão:



	<p>* Verificar as datas dos eventos históricos: É importante verificar as datas dos eventos históricos antes de incluí-los em uma questão de múltipla escolha.</p> <p>* Usar fontes confiáveis: Ao pesquisar sobre eventos históricos, é importante usar fontes confiáveis, como livros didáticos, sites de instituições de ensino ou livros de história.</p> <p>* Revisar a questão antes de publicá-la: É importante revisar a questão antes de publicá-la para garantir que não haja erros.</p> <p>Com essas sugestões, a questão ficaria mais precisa e confiável, ajudando os alunos a aprender sobre os eventos históricos de forma correta.</p>
ANÁLISE	Brasília foi inaugurada em abril e a chegada do homem à lua ocorreu em julho, conforme a fonte referida, então o gabarito está correto.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

15 - Qual a capital do estado brasileiro em destaque (cor mais escura) no mapa abaixo?



- (A) Goiânia
- (B) **Palmas**
- (C) São Luís
- (D) Teresina

INSCRIÇÃO	200797198
RECORRENTE	PHILIPPE RIBEIRO CASSIANO DE ALMEIDA
SOLICITAÇÃO	Devido a figura da imagem estar sem definição e ser usuario de lentes corretivas, me sinto prejudicado e solicito a pontuação ou anulação da questão
ANÁLISE	A Banca analisou a prova impressa e não verificou prejuízo na visualização adequada da imagem com vistas ao entendimento da questão e indicação da resposta correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.



Questões comuns aos cargos: Enfermeiro Padrão, Farmacêutico, Fonoaudiólogo, Médico Ambulatorial - Ginecologista 20h, Médico Ambulatorial – Psiquiatra 20h e Terapeuta Ocupacional.

LEGISLAÇÃO DE SAÚDE PÚBLICA

16 - Está relacionada ao tempo de espera para o atendimento, a conveniência de horários, a forma de agendamento, a facilidade de contato com os profissionais, o conforto dos ambientes para atendimento, entre outros:

(BRASIL. MS. Portaria nº 4.279/2010 – ANEXO - Estabelece diretrizes para a organização da Rede de Atenção à Saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde)

- (A) Acesso
- (B) **Comodidade**
- (C) Centralidade na pessoa
- (D) Disponibilidade

INSCRIÇÃO	200797198
RECORRENTE	PHILIPPE RIBEIRO CASSIANO DE ALMEIDA
SOLICITAÇÃO	Devido ao contexto da frase além da comodidade para o paciente, se leva em consideração que todos os pontos da pergunta, indicam que o paciente também tem que ter Acesso ao profissional, contudo solicito ampliação do gabarito colocando a alternativa A como opção de resposta
ANÁLISE	De acordo com a fonte referencial indicada no gabarito, a resposta anunciada no gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

30

05 - ENFERMEIRO PADRÃO

22 - São deveres dos profissionais de Enfermagem:

1 - Formar e participar da Comissão de Ética de Enfermagem, bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha.

2 - Respeitar as diretivas antecipadas da pessoa no que concerne às decisões sobre cuidados e tratamentos que deseja ou não receber, quando estiver incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades.

3 - Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição.

(Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, art. 24-60)

De acordo com a norma referida estão corretos os itens:

- (A) 1 e 2, apenas.
- (B) 1 e 3, apenas.
- (C) **2 e 3, apenas.**
- (D) 1, 2 e 3.

INSCRIÇÕES	200796689, 200795978, 200801920, 200799058, 200801455, 200796589.
RECORRENTES	CARLOS EDUARDO ARAUJO SILVA, EVERTON ALEF DO NASCIMENTO RAMOS, GUILHERME GALVAO TALBERG SCHIMIDT, LUANA BATISTA ALBUQUERQUE FERREIRA, MATHEUS RICARDO RODOLFO RODRIGUES, THAINA APARECIDA DE OLIVEIRA FIGUEREDO.
SOLICITAÇÕES	22- De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, as obrigações e deveres dos profissionais de enfermagem incluem:



1. Formar e participar da Comissão de Ética de Enfermagem, bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha: Correto. Os profissionais de enfermagem têm o dever de contribuir para comissões éticas e interdisciplinares para garantir práticas de cuidado de qualidade e éticas.

2. Respeitar as diretivas antecipadas da pessoa no que concerne às decisões sobre cuidados e tratamentos que deseja ou não receber, quando estiver incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades: Correto. Respeitar as diretivas antecipadas é um princípio fundamental da ética na enfermagem, garantindo que os desejos do paciente sejam respeitados mesmo quando ele não pode se expressar.

3. Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição: Correto. Manter as obrigações financeiras em dia com o Conselho Regional de Enfermagem é uma obrigação ética e legal dos profissionais de enfermagem para garantir a regularidade de seu exercício profissional.

Portanto, de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, todos os itens estão corretos.

De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, as obrigações e deveres dos profissionais de enfermagem incluem:

Formar e participar da Comissão de Ética de Enfermagem, bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha: Correto. Os profissionais de enfermagem têm o dever de contribuir para comissões éticas e interdisciplinares para garantir práticas de cuidado de qualidade e éticas.

Respeitar as diretivas antecipadas da pessoa no que concerne às decisões sobre cuidados e tratamentos que deseja ou não receber, quando estiver incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades: Correto. Respeitar as diretivas antecipadas é um princípio fundamental da ética na enfermagem, garantindo que os desejos do paciente sejam respeitados mesmo quando ele não pode se expressar.

Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição: Correto. Manter as obrigações financeiras em dia com o Conselho Regional de Enfermagem é uma obrigação ética e legal dos profissionais de enfermagem para garantir a regularidade de seu exercício profissional.

22- De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, as obrigações e deveres dos profissionais de enfermagem incluem:

Formar e participar da Comissão de Ética de Enfermagem, bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha: Correto. Os profissionais de enfermagem têm o dever de contribuir para comissões éticas e interdisciplinares para garantir práticas de cuidado de qualidade e éticas.

Respeitar as diretivas antecipadas da pessoa no que concerne às decisões sobre cuidados e tratamentos que deseja ou não receber, quando estiver incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades: Correto. Respeitar as diretivas antecipadas é um princípio fundamental da ética na enfermagem, garantindo que os desejos do paciente sejam respeitados mesmo quando ele não pode se expressar.

Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição: Correto. Manter as obrigações financeiras em dia com o Conselho Regional de Enfermagem é uma obrigação ética e legal dos profissionais de enfermagem para garantir a regularidade de seu exercício profissional.

Portanto, de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, todos os itens estão corretos. Portanto, de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, todos os itens estão corretos.

De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, as obrigações e deveres dos profissionais de enfermagem incluem:

1. Formar e participar da Comissão de Ética de Enfermagem, bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha: Correto. Os profissionais de enfermagem têm o dever de contribuir para comissões éticas e interdisciplinares para garantir práticas de cuidado de qualidade e éticas.

2. Respeitar as diretivas antecipadas da pessoa no que concerne às decisões sobre cuidados e tratamentos que deseja ou não receber, quando estiver incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades: Correto. Respeitar as diretivas antecipadas é um princípio fundamental da ética na enfermagem, garantindo que os desejos do paciente sejam respeitados mesmo quando ele não pode se expressar.

3. Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição: Correto. Manter as obrigações financeiras em dia com o Conselho Regional de Enfermagem é uma obrigação ética e legal dos profissionais de enfermagem para garantir a regularidade de seu exercício profissional.

Portanto, de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, todos os itens estão corretos.

sobre a questão 22 a prova pergunta qual os deveres dos profissionais de enfermagem.



	<p>a alternativa B (2) trás sobre respeitar as diretivas antecipadas do paciente em relação ao cuidado e tratamento que deseja receber ou não, quando estiver incapacitados.</p> <p>Esta alternativa esta extremamente incorreta, visto que nenhum paciente tem capacidade técnica-científica de planejar ou decidir tratamento e cuidados. Visto que na maioria dos caso em que o paciente esta "incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades" ocorre sem planejamento prévio e de forma súbita e que seus cuidados e tratamento é realizado pelos profissionais de saúde. É válido lembrar ainda que a alternativa A (1), esta correto, visto que dentro de grandes centros de saúde, ocorre comissões interdisciplinares em que é direito do enfermeiro participar. Publicado esta autorização no código de ética dos profissionais de enfermagem,</p> <p>"Art. 65 - Formar e participar da comissão de ética da instituição pública ou privada onde trabalha, bem como de comissões interdisciplinares"</p> <p>Levando em consideração solicito que a ALTERNATIVA A(1) DEVE SER CONSIDERADA CORRETA E A ALTERNATIVO B(2) INCORRETA</p>
	<p>De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, as obrigações e deveres dos profissionais de enfermagem incluem:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Formar e participar da Comissão de Ética de Enfermagem, bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha: Correto. Os profissionais de enfermagem têm o dever de contribuir para comissões éticas e interdisciplinares para garantir práticas de cuidado de qualidade e éticas.2. Respeitar as diretivas antecipadas da pessoa no que concerne às decisões sobre cuidados e tratamentos que deseja ou não receber, quando estiver incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades: Correto. Respeitar as diretivas antecipadas é um princípio fundamental da ética na enfermagem, garantindo que os desejos do paciente sejam respeitados mesmo quando ele não pode se expressar.3. Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição: Correto. Manter as obrigações financeiras em dia com o Conselho Regional de Enfermagem é uma obrigação ética e legal dos profissionais de enfermagem para garantir a regularidade de seu exercício profissional. <p>Portanto, de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, todos os itens estão corretos. Peço pontuação da questão, pois todas estão corretas, e pela banca esta marcada apenas as alternativas 2 e 3 como corretas</p>
ANÁLISE	O item 1 enuncia um direito, e não um dever, dos profissionais de enfermagem, portanto a resposta dada pelo gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

32

23 -	<p>São atribuições do Enfermeiro da Saúde da Família nas ações de controle dos cânceres do colo do útero e da mama:</p> <ol style="list-style-type: none">1 - Realizar consulta de enfermagem, coleta de exame preventivo e exame clínico das mamas.2 - Realizar atividades de educação permanente junto aos demais profissionais da equipe.3 - Indicar a necessidade de internação junto a UNACON/CACON, mantendo a responsabilização pelo acompanhamento da usuária. <p>(Cadernos da Atenção Básica, Nº 13 - Controle dos cânceres de colo do útero e da mama, pág. 21)</p> <p>De acordo com a fonte referida estão corretos os itens:</p> <p>(A) 1 e 2, apenas.</p> <p>(B) 1 e 3, apenas.</p> <p>(C) 2 e 3, apenas.</p> <p>(D) 1, 2 e 3.</p>
INSCRIÇÕES	200796689, 200795978, 200801920, 200799058.
RECORRENTES	CARLOS EDUARDO ARAUJO SILVA, EVERTON ALEF DO NASCIMENTO RAMOS, GUILHERME GALVAO TALBERG SCHIMIDT, LUANA BATISTA ALBUQUERQUE FERREIRA.
SOLICITAÇÕES	23 - De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 13 - Controle dos cânceres de colo do útero e da mama, as atribuições do Enfermeiro da Saúde da Família nas ações de controle dos cânceres do colo do útero e da mama incluem:



1. Realizar consulta de enfermagem, coleta de exame preventivo e exame clínico das mamas: Correto. O enfermeiro é responsável por realizar consultas, realizar a coleta do exame preventivo (Papanicolau) e realizar exames clínicos das mamas como parte das ações de controle e prevenção.

2. Realizar atividades de educação permanente junto aos demais profissionais da equipe: Correto. É fundamental que o enfermeiro participe da educação permanente para garantir que a equipe esteja atualizada e preparada para lidar com as questões relacionadas ao controle dos cânceres.

3. Indicar a necessidade de internação junto a UNACON/CACON, mantendo a responsabilização pelo acompanhamento da usuária: Correto. O enfermeiro deve identificar a necessidade de encaminhamento para unidades de referência, como UNACON (Unidades de Alta Complexidade em Oncologia) e CACON (Centros de Atenção de Alta Complexidade em Oncologia), e manter a responsabilidade pelo acompanhamento da usuária.

De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 13 - Controle dos cânceres de colo do útero e da mama, as atribuições do Enfermeiro da Saúde da Família nas ações de controle dos cânceres do colo do útero e da mama incluem:

Realizar consulta de enfermagem, coleta de exame preventivo e exame clínico das mamas: Correto. O enfermeiro é responsável por realizar consultas, realizar a coleta do exame preventivo (Papanicolau) e realizar exames clínicos das mamas como parte das ações de controle e prevenção.

Realizar atividades de educação permanente junto aos demais profissionais da equipe: Correto. É fundamental que o enfermeiro participe da educação permanente para garantir que a equipe esteja atualizada e preparada para lidar com as questões relacionadas ao controle dos cânceres.

Indicar a necessidade de internação junto a UNACON/CACON, mantendo a responsabilização pelo acompanhamento da usuária: Correto. O enfermeiro deve identificar a necessidade de encaminhamento para unidades de referência, como UNACON (Unidades de Alta Complexidade em Oncologia) e CACON (Centros de Atenção de Alta Complexidade em Oncologia), e manter a responsabilidade pelo acompanhamento da usuária.

Portanto, de acordo com a fonte referida, todos os itens estão corretos.

23- De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 13 - Controle dos cânceres de colo do útero e da mama, as atribuições do Enfermeiro da Saúde da Família nas ações de controle dos cânceres do colo do útero e da mama incluem:

Realizar consulta de enfermagem, coleta de exame preventivo e exame clínico das mamas: Correto. O enfermeiro é responsável por realizar consultas, realizar a coleta do exame preventivo (Papanicolau) e realizar exames clínicos das mamas como parte das ações de controle e prevenção.

Realizar atividades de educação permanente junto aos demais profissionais da equipe: Correto. É fundamental que o enfermeiro participe da educação permanente para garantir que a equipe esteja atualizada e preparada para lidar com as questões relacionadas ao controle dos cânceres.

Indicar a necessidade de internação junto a UNACON/CACON, mantendo a responsabilização pelo acompanhamento da usuária: Correto. O enfermeiro deve identificar a necessidade de encaminhamento para unidades de referência, como UNACON (Unidades de Alta Complexidade em Oncologia) e CACON (Centros de Atenção de Alta Complexidade em Oncologia), e manter a responsabilidade pelo acompanhamento da usuária.

Portanto, de acordo com a fonte referida, todos os itens estão corretos.

De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 13 - Controle dos cânceres de colo do útero e da mama, as atribuições do Enfermeiro da Saúde da Família nas ações de controle dos cânceres do colo do útero e da mama incluem:

1. Realizar consulta de enfermagem, coleta de exame preventivo e exame clínico das mamas: Correto. O enfermeiro é responsável por realizar consultas, realizar a coleta do exame preventivo (Papanicolau) e realizar exames clínicos das mamas como parte das ações de controle e prevenção.

2. Realizar atividades de educação permanente junto aos demais profissionais da equipe: Correto. É fundamental que o enfermeiro participe da educação permanente para garantir que a equipe esteja atualizada e preparada para lidar com as questões relacionadas ao controle dos cânceres.

3. Indicar a necessidade de internação junto a UNACON/CACON, mantendo a responsabilização pelo acompanhamento da usuária: Correto. O enfermeiro deve identificar a necessidade de encaminhamento para unidades de referência, como UNACON (Unidades de Alta Complexidade em Oncologia) e CACON (Centros de Atenção de Alta Complexidade em Oncologia), e manter a responsabilidade pelo acompanhamento da usuária.

Portanto, de acordo com a fonte referida, todos os itens estão corretos.



ANÁLISE	De acordo com a fonte referencial indicada no gabarito, a resposta anunciada no gabarito está correta. O item 3 apresenta uma atribuição do médico, e não do enfermeiro.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

24 -	<p>São competências do Enfermeiro da Saúde da Família na abordagem da avaliação de risco cardiovascular, atendimento à hipertensão arterial e diabetes melito:</p> <p>1 - Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento.</p> <p>2 - Tomar a decisão terapêutica, definindo o início do tratamento medicamentoso.</p> <p>3 - Repetir a medicação de indivíduos controlados e sem intercorrências.</p> <p>(Cadernos da Atenção Básica, Nº 14 - Prevenção Clínica de Doença Cardiovascular, cerebrovascular e renal crônica, pág. 47-50)</p> <p>De acordo com a fonte referida estão corretos os itens:</p> <p>(A) 1 e 2, apenas.</p> <p>(B) 1 e 3, apenas.</p> <p>(C) 2 e 3, apenas.</p> <p>(D) 1, 2 e 3.</p>
INSCRIÇÕES	200796689, 200795978, 200801920, 200799058, 200796589.
RECORRENTES	CARLOS EDUARDO ARAUJO SILVA, EVERTON ALEF DO NASCIMENTO RAMOS, GUILHERME GALVAO TALBERG SCHIMIDT, LUANA BATISTA ALBUQUERQUE FERREIRA, THAINA APARECIDA DE OLIVEIRA FIGUEREDO.
SOLICITAÇÕES	<p>24 - De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 14 - Prevenção Clínica de Doença Cardiovascular, cerebrovascular e renal crônica, as competências do Enfermeiro da Saúde da Família na abordagem da avaliação de risco cardiovascular, atendimento à hipertensão arterial e diabetes melito incluem:</p> <p>1. Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento: Correto. O enfermeiro realiza a consulta abordando fatores de risco, o tratamento não-medicamentoso, a adesão ao tratamento e as possíveis intercorrências.</p> <p>2. Tomar a decisão terapêutica, definindo o início do tratamento medicamentoso: Não é competência do enfermeiro. A decisão sobre o início do tratamento medicamentoso é geralmente realizada por um médico. O enfermeiro pode seguir orientações médicas e monitorar a adesão e os efeitos do tratamento, mas a decisão sobre a prescrição de medicamentos é de competência do médico.</p> <p>3. Repetir a medicação de indivíduos controlados e sem intercorrências: Não é competência do enfermeiro. O enfermeiro pode ajudar na gestão e monitoramento da medicação, mas a prescrição e repetição de medicamentos é uma atribuição dos profissionais médicos.</p> <p>Portanto, de acordo com a fonte referida, o item que está correto é:</p> <p>(1) Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento.</p> <p>De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 14 - Prevenção Clínica de Doença Cardiovascular, cerebrovascular e renal crônica, as competências do Enfermeiro da Saúde da Família na abordagem da avaliação de risco cardiovascular, atendimento à hipertensão arterial e diabetes melito incluem:</p> <p>Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento: Correto. O enfermeiro realiza a consulta abordando fatores de risco, o tratamento não-medicamentoso, a adesão ao tratamento e as possíveis intercorrências.</p> <p>Tomar a decisão terapêutica, definindo o início do tratamento medicamentoso: Não é competência do enfermeiro. A decisão sobre o início do tratamento medicamentoso é geralmente realizada por um médico. O enfermeiro pode seguir orientações médicas e monitorar a adesão e os efeitos do tratamento, mas a decisão sobre a prescrição de medicamentos é de competência do médico.</p> <p>Repetir a medicação de indivíduos controlados e sem intercorrências: Não é competência do enfermeiro. O enfermeiro pode ajudar na gestão e monitoramento da medicação, mas a prescrição e repetição de medicamentos é uma atribuição dos profissionais médicos.</p> <p>Portanto, de acordo com a fonte referida, o item que está correto é:</p>



(1) Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento.

24- De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 14 - Prevenção Clínica de Doença Cardiovascular, cerebrovascular e renal crônica, as competências do Enfermeiro da Saúde da Família na abordagem da avaliação de risco cardiovascular, atendimento à hipertensão arterial e diabetes melito incluem:

Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento: Correto. O enfermeiro realiza a consulta abordando fatores de risco, o tratamento não-medicamentoso, a adesão ao tratamento e as possíveis intercorrências.

Tomar a decisão terapêutica, definindo o início do tratamento medicamentoso: Não é competência do enfermeiro. A decisão sobre o início do tratamento medicamentoso é geralmente realizada por um médico. O enfermeiro pode seguir orientações médicas e monitorar a adesão e os efeitos do tratamento, mas a decisão sobre a prescrição de medicamentos é de competência do médico.

Repetir a medicação de indivíduos controlados e sem intercorrências: Não é competência do enfermeiro. O enfermeiro pode ajudar na gestão e monitoramento da medicação, mas a prescrição e repetição de medicamentos é uma atribuição dos profissionais médicos.

Portanto, de acordo com a fonte referida, o item que está correto é:

(1) Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento

De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 14 - Prevenção Clínica de Doença Cardiovascular, cerebrovascular e renal crônica, as competências do Enfermeiro da Saúde da Família na abordagem da avaliação de risco cardiovascular, atendimento à hipertensão arterial e diabetes melito incluem:

1. Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento: Correto. O enfermeiro realiza a consulta abordando fatores de risco, o tratamento não-medicamentoso, a adesão ao tratamento e as possíveis intercorrências.

2. Tomar a decisão terapêutica, definindo o início do tratamento medicamentoso: Não é competência do enfermeiro. A decisão sobre o início do tratamento medicamentoso é geralmente realizada por um médico. O enfermeiro pode seguir orientações médicas e monitorar a adesão e os efeitos do tratamento, mas a decisão sobre a prescrição de medicamentos é de competência do médico.

3. Repetir a medicação de indivíduos controlados e sem intercorrências: Não é competência do enfermeiro. O enfermeiro pode ajudar na gestão e monitoramento da medicação, mas a prescrição e repetição de medicamentos é uma atribuição dos profissionais médicos.

Portanto, de acordo com a fonte referida, o item que está correto é:

(1) Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento.

De acordo com os Cadernos da Atenção Básica, Nº 14 - Prevenção Clínica de Doença Cardiovascular, cerebrovascular e renal crônica, as competências do Enfermeiro da Saúde da Família na abordagem da avaliação de risco cardiovascular, atendimento à hipertensão arterial e diabetes melito incluem:

1. Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento: Correto. O enfermeiro realiza a consulta abordando fatores de risco, o tratamento não-medicamentoso, a adesão ao tratamento e as possíveis intercorrências.

2. Tomar a decisão terapêutica, definindo o início do tratamento medicamentoso: Não é competência do enfermeiro. A decisão sobre o início do tratamento medicamentoso é geralmente realizada por um médico. O enfermeiro pode seguir orientações médicas e monitorar a adesão e os efeitos do tratamento, mas a decisão sobre a prescrição de medicamentos é de competência do médico.

3. Repetir a medicação de indivíduos controlados e sem intercorrências: Não é competência do enfermeiro. O enfermeiro pode ajudar na gestão e monitoramento da medicação, mas a prescrição e repetição de medicamentos é uma atribuição dos profissionais médicos.

Portanto, de acordo com a fonte referida, o item que está correto é:

(1) Realizar consulta de enfermagem, abordando fatores de risco, tratamento não-medicamentoso, adesão e possíveis intercorrências ao tratamento.

Não há a alternativa correta descrita na prova, sendo somente uma alternativa correta, que seria a de n 1

ANÁLISE

De acordo com a fonte referencial indicada no gabarito, a resposta anunciada no gabarito está correta. O item 2 se refere à atribuição do médico, e não do enfermeiro.

DELIBERAÇÃO

INDEFERIDO.



28 - Na terapia endovenosa, o médico prescreve a velocidade do fluxo e o enfermeiro é responsável por regular e manter a velocidade apropriada. Desta forma, no paciente com choque hipovolêmico: (NETTINA, S. M. Prática de Enfermagem. Guanabara Koogan, 8ª ed., 2007, pág. 95)	
(A) A eficácia da administração será baseada na velocidade da infusão.	
(B) Há necessidade de maiores volumes de líquidos.	
(C) Deve-se proceder a administração de líquidos de forma mais criteriosa.	
(D) Deve haver diluição prévia e administração lenta.	
INSCRIÇÃO	200798861
RECORRENTE	LIDIANE FRANCINE DE OLIVEIRA MELO
SOLICITAÇÃO	Ao meu ver as respostas de letra A, B e C estão corretas, porque ambas compõe uma resposta correta. Sim o paciente com choque Hipovolêmico precisa de maior ingestão de líquidos para reposição do mesmo, mas também precisa ser administrado com cautela pensando em outras patologias que possa ter.
ANÁLISE	De acordo com a fonte referencial indicada no gabarito, a resposta anunciada no gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

29 - São medicamentos incompatíveis com a via subcutânea, EXCETO: (BERALDO, M.; LUNA, P. Manual de normas, rotinas e procedimentos de Enfermagem, 2ª ed., 2016, pág. 217)	
(A) Ketamina	
(B) Diazepam	
(C) Diclofenaco	
(D) Fenitoina	
INSCRIÇÕES	200796689, 200795978, 200799058.
RECORRENTES	CARLOS EDUARDO ARAUJO SILVA, EVERTON ALEF DO NASCIMENTO RAMOS, LUANA BATISTA ALBUQUERQUE FERREIRA.
SOLICITAÇÕES	<p>29 - Para determinar quais medicamentos são incompatíveis com a via subcutânea, é importante entender as características dos medicamentos e a natureza da via de administração. A via subcutânea envolve a injeção de medicamentos no tecido adiposo logo abaixo da pele, sendo adequada para medicamentos que são absorvidos lentamente e que não são irritantes para os tecidos.</p> <p>Geralmente, medicamentos com alta viscosidade, irritantes ou que necessitam de absorção rápida não são adequados para administração subcutânea. Aqui estão alguns exemplos de medicamentos que não são indicados para a via subcutânea:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Antibióticos como cefalosporinas e penicilinas: Podem causar irritação tecidual significativa.2. Quimioterápicos: Muitos são muito irritantes para os tecidos.3. Soluções hiperosmolares: Podem causar dor e necrose no local da injeção.4. Volume grande de líquidos: A administração de grandes volumes pode causar desconforto e não é recomendada para a via subcutânea. <p>Por outro lado, medicamentos que são comumente administrados por via subcutânea incluem:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Insulina: É frequentemente administrada por via subcutânea devido à necessidade de absorção lenta e constante.2. Heparina de baixo peso molecular: Usada na prevenção de trombozes.3. Vacinas: Algumas vacinas são administradas por via subcutânea.4. Hormônios, como a adrenalina em casos de anafilaxia: Em algumas situações específicas, a adrenalina pode ser administrada por via subcutânea. <p>Portanto, a resposta à sua pergunta é:</p> <p>EXCETO: Insulina</p>



Para determinar quais medicamentos são incompatíveis com a via subcutânea, é importante entender as características dos medicamentos e a natureza da via de administração. A via subcutânea envolve a injeção de medicamentos no tecido adiposo logo abaixo da pele, sendo adequada para medicamentos que são absorvidos lentamente e que não são irritantes para os tecidos.

Geralmente, medicamentos com alta viscosidade, irritantes ou que necessitam de absorção rápida não são adequados para administração subcutânea. Aqui estão alguns exemplos de medicamentos que não são indicados para a via subcutânea:

Antibióticos como cefalosporinas e penicilinas: Podem causar irritação tecidual significativa.

Quimioterápicos: Muitos são muito irritantes para os tecidos.

Soluções hiperosmolares: Podem causar dor e necrose no local da injeção.

Volume grande de líquidos: A administração de grandes volumes pode causar desconforto e não é recomendada para a via subcutânea.

Por outro lado, medicamentos que são comumente administrados por via subcutânea incluem:

Insulina: É frequentemente administrada por via subcutânea devido à necessidade de absorção lenta e constante.

Heparina de baixo peso molecular: Usada na prevenção de trombozes.

Vacinas: Algumas vacinas são administradas por via subcutânea.

Hormônios, como a adrenalina em casos de anafilaxia: Em algumas situações específicas, a adrenalina pode ser administrada por via subcutânea.

Portanto, a resposta à sua pergunta é:

EXCETO: Insulina

Para determinar quais medicamentos são incompatíveis com a via subcutânea, é importante entender as características dos medicamentos e a natureza da via de administração. A via subcutânea envolve a injeção de medicamentos no tecido adiposo logo abaixo da pele, sendo adequada para medicamentos que são absorvidos lentamente e que não são irritantes para os tecidos.

Geralmente, medicamentos com alta viscosidade, irritantes ou que necessitam de absorção rápida não são adequados para administração subcutânea. Aqui estão alguns exemplos de medicamentos que não são indicados para a via subcutânea:

1. Antibióticos como cefalosporinas e penicilinas: Podem causar irritação tecidual significativa.
2. Quimioterápicos: Muitos são muito irritantes para os tecidos.
3. Soluções hiperosmolares: Podem causar dor e necrose no local da injeção.
4. Volume grande de líquidos: A administração de grandes volumes pode causar desconforto e não é recomendada para a via subcutânea.

Por outro lado, medicamentos que são comumente administrados por via subcutânea incluem:

1. Insulina: É frequentemente administrada por via subcutânea devido à necessidade de absorção lenta e constante.
2. Heparina de baixo peso molecular: Usada na prevenção de trombozes.
3. Vacinas: Algumas vacinas são administradas por via subcutânea.
4. Hormônios, como a adrenalina em casos de anafilaxia: Em algumas situações específicas, a adrenalina pode ser administrada por via subcutânea.

Portanto, a resposta à sua pergunta é:

EXCETO: Insulina

ANÁLISE

De acordo com a fonte referencial indicada no gabarito, a resposta anunciada no gabarito está correta.

DELIBERAÇÃO

INDEFERIDO.

30 - A terapia de reidratação oral tem por objetivo corrigir o desequilíbrio hidroeletrólítico pela reidratação e prevenir a desidratação e os seus agravos. Neste sentido são sinais que indicam déficit de líquidos, EXCETO:

(BERALDO, M. LUNA. Manual de normas, rotinas e procedimentos de Enfermagem. SMS/SP, 2ª ed., pág. 161)

- (A) Pressão sanguínea baixa
- (B) Pele quente, avermelhada
- (C) Veias jugulares do pescoço distendidas



(D) Olhos fundos

INSCRIÇÃO	200801455
RECORRENTE	MATHEUS RICARDO RODOLFO RODRIGUES
SOLICITAÇÃO	<p>Esta questão explica que a terapia de reidratação oral tem o objetivo de corrigir o desequilíbrio hidroeletrólítico (...) Neste sentido são sinais que indicam déficit de líquidos EXCETO.</p> <p>No final da frase aparece a palavra exceto (Preposição usada para excluir algo que não pertence ao todo) portanto a pergunta busca uma alternativo que não indica déficit de líquidos. A alternativo B traz "pele quente, avermelhada" sinais estes que NÃO INDICAM DÉFICIT DE LIQUIDOS</p> <p>Segundo o tribunal de justiça da Santa Catarina o resultado de desidratação... " O resultado disso gera sintomas bastante conhecidos: sede e urina amarelada, com odor forte. Entretanto, há outros sintomas que muitas vezes não reconhecemos, mas que podem ser causados ou acentuados pela desidratação. São eles: mal-estar, fraqueza, sonolência; irritabilidade, dificuldade de atenção; sensação de fome, quando na verdade é sede; dor de cabeça, principalmente pela manhã; e tontura ao levantar-se da posição sentada ou deitada (hipotensão postural). disponível em (https://www.tjsc.jus.br/web/servidor/dicas-de-saude/-/asset_publisher/OrjJEBzj2Oes/content/desidracao-e-sintomas-que-voce-nao-imagina-que-ela-pode-causar)</p> <p>PORTANTO SOLICITO QUE A ALTERNATIVA B SEJA CONSIDERADA CORRETA</p>
ANÁLISE	De acordo com a fonte referencial indicada no gabarito, a resposta anunciada no gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

10 - MÉDICO AMBULATORIAL – PSQUIATRA 20H

Questão 22 comum aos cargos: Médico Ambulatorial - Ginecologista 20h e Médico Ambulatorial – Psiquiatra 20h.

22 - De acordo com o Código de Ética Médica:

1 - É vedado ao médico recusar-se a realizar atos médicos que sejam permitidos por lei, mesmo que sejam contrários aos ditames de sua consciência.

2 - É vedado ao médico deixar de atestar óbito de paciente ao qual vinha prestando assistência, exceto quando houver indícios de morte violenta.

Estão corretos os itens:

- (A) 1, apenas.
(B) 2, apenas.
(C) 1 e 2.
(D) Nenhum.

INSCRIÇÃO	200797198
RECORRENTE	PHILIPPE RIBEIRO CASSIANO DE ALMEIDA
SOLICITAÇÃO	<p>De acordo com o Código de Ética Médica brasileiro, vamos analisar cada item:</p> <p>1. **É vedado ao médico recusar-se a realizar atos médicos que sejam permitidos por lei, mesmo que sejam contrários aos ditames de sua consciência.**</p> <p>Este item está **correto**. De acordo com o Código de Ética Médica (Resolução CFM nº 2.217/2018), em seu artigo 9º, é vedado ao médico "recusar-se a realizar atendimento médico a quem quer que seja". Isso significa que o médico não pode se recusar a realizar procedimentos médicos permitidos por lei, mesmo que sua consciência pessoal seja contrária.</p> <p>2. **É vedado ao médico deixar de atestar óbito de paciente ao qual vinha prestando assistência, exceto quando houver indícios de morte violenta.**</p> <p>Este item também está **correto**. Conforme o Código de Ética Médica, no artigo 87, é dever do médico "atestar óbito quando chamado para fazê-lo, salvo os casos de morte violenta, que serão comunicados imediatamente à autoridade competente, após os primeiros cuidados de emergência e de preservação da cena do crime".</p>



	Portanto, ambos os itens estão corretos de acordo com o Código de Ética Médica brasileiro.
ANÁLISE	O item 1 está incorreto de acordo com o Capítulo I do Código de Ética Médica: “VII - O médico exercerá sua profissão com autonomia, não sendo obrigado a prestar serviços que contrariem os ditames de sua consciência ou a quem não deseje, excetuadas as situações de ausência de outro médico, em caso de urgência ou emergência, ou quando sua recusa possa trazer danos à saúde do paciente”.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

28 -	<p>Analise as seguintes informações sobre o tratamento da depressão associada à enfermidade clínica:</p> <p>1 - Os antidepressivos tricíclicos e ISRS são eficazes no tratamento da depressão secundária ao acidente vascular encefálico, assim como os compostos estimulantes e, em alguns casos, o IMAO.</p> <p>2 - Entre os pacientes com câncer, os bloqueadores B-adrenergéticos e, em menor extensão, os bloqueadores dos canais de cálcio são os mais propensos a causar humor deprimido.</p> <p>Estão corretos os itens:</p> <p>(A) 1, apenas.</p> <p>(B) 2, apenas.</p> <p>(C) 1 e 2.</p> <p>(D) Nenhum.</p>
INSCRIÇÃO	200797198
RECORRENTE	PHILIPPE RIBEIRO CASSIANO DE ALMEIDA
SOLICITAÇÃO	<p>Vamos analisar cada informação sobre o tratamento da depressão associada à enfermidade clínica:</p> <p>Correto - Os antidepressivos tricíclicos e os inibidores seletivos de recaptção de serotonina (ISRS) são eficazes no tratamento da depressão secundária ao acidente vascular encefálico (AVE). Compostos estimulantes (como modafinil) e, em alguns casos selecionados, inibidores da monoaminoxidase (IMAO) também podem ser utilizados. O tratamento varia dependendo da situação clínica específica do paciente.</p> <p>Correto - Entre os pacientes com câncer, os bloqueadores beta-adrenérgicos e, em menor medida, os bloqueadores dos canais de cálcio são medicamentos que podem estar associados a um aumento da incidência de sintomas de depressão ou humor deprimido.</p> <p>Portanto, ambos os itens estão corretos ao discutirem aspectos do tratamento da depressão associada a condições clínicas específicas.</p> <p>Resposta: (C) 1 e 2.</p>
ANÁLISE	Inibidores seletivos de recaptção da serotonina (ISRSs) são os antidepressivos mais frequentemente usados em idosos que estão deprimidos, porque os ISRSs são menos propensos a causarem efeitos colaterais. Citalopram e escitalopram são especialmente úteis (https://www.msmanuals.com/pt-br/casa/dist%C3%BArbios-de-sa%C3%BAde-mental/transtornos-do-humor/depress%C3%A3o) . O item 2 está incorreto, assim o gabarito deve prevalecer.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

39

12 - RECEPCIONISTA

33 -	Ao efetuar um arquivamento de fichas de cadastro, considere os seguintes nomes:										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ordem</th> <th>Nome das pessoas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>Adalberto Castelo Branco</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>Dr. José Antonio de Castro</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>Félix Antunes de Campos</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>José Alberto Bittencourt Neto</td> </tr> </tbody> </table>	Ordem	Nome das pessoas	(1)	Adalberto Castelo Branco	(2)	Dr. José Antonio de Castro	(3)	Félix Antunes de Campos	(4)	José Alberto Bittencourt Neto
Ordem	Nome das pessoas										
(1)	Adalberto Castelo Branco										
(2)	Dr. José Antonio de Castro										
(3)	Félix Antunes de Campos										
(4)	José Alberto Bittencourt Neto										



Assinale a ordem correta de classificação, considerando as regras do método de arquivamento alfabético por sobrenome, conforme as disposições da fonte referencial abaixo:

(Técnicas de Redação e Arquivo – UnB, 2007, pp. 45-46).

- (A) 1, 2, 3, 4.
(B) 2, 3, 1, 4.
(C) 3, 1, 2, 4.
(D) 4, 3, 1, 2

INSCRIÇÃO	200797698
RECORRENTE	MARIA EDUARDA DOMINGUES DE LIMA
SOLICITAÇÃO	A pergunta pede para que faça o arquivamento de modo alfabético por sobrenome, então se os sobrenomes respectivamente são Branco (1), Castro (2), Campos (3) e Neto(4). Em ordem alfabética a ordem correta seria (1) Branco, (3) Campos, (2) Castro e (4) Neto. Acredito que esta questão pode estar errada ou mal formulada.
ANÁLISE	De acordo com as disposições da fonte bibliográfica em referência, a resposta anunciada no gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

Banca Examinadora:

		
Julio Silva (Diretor)	Camila Diniz Rezende (Advogada - OAB/SP 377990)	Marizete da Costa (Coordenadora)