

ARAÇOIABA (MÉDIO 4)

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO



Proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

Para mais informações, acesse nosso site www.admtec.org.br

ATENÇÃO!

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais:

- Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - este Caderno de Questões Objetivas, contendo 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha;
 - um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
- Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
 - conferir seu nome e número de inscrição;
 - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
- As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
 - anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
 - fazer consulta em material de apoio ou afins.
- Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
- Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
- Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
- No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será anulada a questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
- O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- Quando terminar sua prova, você deverá, **OBRIGATORIAMENTE**, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será **ELIMINADO** do concurso.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 30

1 Analise as afirmativas a seguir:

I. As tubulações do sistema hidráulico em um aviário devem ser dimensionadas, desconsiderando a técnica de compensação de vazão e utilizando, prioritariamente, o uso de terminais de trinta polegadas.

II. No aviário, deve-se sempre evitar a adoção de qualquer sistema de forro, mesmo quando os materiais utilizados para isso forem sintéticos, como o PVC ou o policloreto de vinila.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

2 Analise as afirmativas a seguir:

I. As penas de interdição temporária de direito compreendem a proibição de o condenado contratar com o Poder Público, de receber incentivos fiscais ou quaisquer outros benefícios, bem como de participar de licitações, pelo prazo de cinco anos, no caso de crimes dolosos; e de três anos, no de crimes culposos, conforme determina o artigo 10 da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

II. À luz da Lei Federal nº 9.605, de 1998, a prestação pecuniária consiste no pagamento em dinheiro à vítima ou à entidade pública ou privada com fim social, de importância, fixada pelo juiz, não superior a um salário-mínimo. O valor pago será deduzido do montante de eventual reparação civil a que for condenado o infrator, conforme determina o artigo 12 dessa lei.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

3 Analise as afirmativas a seguir:

I. Promover a ação governamental na manutenção do equilíbrio ecológico, considerando o meio ambiente como um patrimônio público a ser necessariamente assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo, é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, conforme disposto no artigo 2º da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

II. O controle e o zoneamento das atividades potencial ou efetivamente poluidoras é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, de acordo com as disposições do artigo 2º da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

4 Analise as afirmativas a seguir:

I. Desestimular a racionalização do uso do solo, do subsolo, da água e do ar é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, previsto no artigo 2º da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

II. Promover a proteção dos ecossistemas, com a preservação de áreas representativas, é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, de acordo com o disposto no artigo 2º, IV, da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

5 Analise as afirmativas a seguir:

I. Promover a educação ambiental a todos os níveis de ensino, inclusive a educação da comunidade, objetivando capacitá-la para participação ativa na defesa do meio ambiente, é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, conforme o artigo 2º, X, da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

II. Incentivar o estudo e a pesquisa de tecnologias orientadas para o uso racional e a proteção dos recursos ambientais não é uma diretriz permitida no âmbito do artigo 2º da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

6 Analise as afirmativas a seguir:

I. Promover o planejamento e a fiscalização do uso dos recursos ambientais é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, de acordo com o artigo 2º, III, da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

II. Para os fins previstos na Lei Federal nº 6.938, de 1981, entende-se por meio ambiente, o conjunto de condições, de leis, de influências e de interações de ordem física, química e biológica, que permite, abriga e rege a vida em todas as suas formas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.



7 Analise as afirmativas a seguir:

I. Em crimes contra o meio ambiente, as penas restritivas de direitos são autônomas e não substituem as privativas de liberdade, pois a culpabilidade e os antecedentes do condenado sempre ratificam o seu desinteresse em causar o dano ao meio ambiente, conforme prevê o artigo 7º da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

II. As penas restritivas de direitos são autônomas e substituem as privativas de liberdade quando se tratar de crime culposo ou for aplicada a pena privativa de liberdade superior a quatro anos, conforme determina o artigo 7º da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

8 Analise as afirmativas a seguir:

I. A Política Nacional do Meio Ambiente tem por objetivo a preservação, a melhoria e a recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no país, as condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana, conforme determina o artigo 2º da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

II. Para a imposição e a gradação da penalidade, a autoridade competente observará a gravidade do fato, tendo em vista os motivos da infração e suas consequências para a saúde pública e para o meio ambiente, conforme dispõe o artigo 6º, I, da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

9 Analise as afirmativas a seguir:

I. Cortar árvores em floresta considerada de preservação permanente, com permissão da autoridade competente, é um crime com pena de detenção, de um a três meses, e multa, conforme disposto no artigo 39 da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

II. Para imposição e gradação da penalidade, a autoridade competente deve observar a situação econômica do infrator, no caso de multa, de acordo com o artigo 6º, III, da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

10 Analise as afirmativas a seguir:

I. Para a imposição e a gradação da penalidade, a autoridade competente é proibida de observar ou considerar os antecedentes do infrator quanto ao cumprimento da legislação de interesse ambiental, conforme determina o artigo 6º, II, da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

II. Causar dano direto ou indireto às unidades de conservação e às áreas de que trata o artigo 27 do decreto nº 99.274, de 1990, independentemente de sua localização, é um crime com pena de reclusão, de um a cinco anos, conforme disposto no artigo 40 da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

11 Analise as afirmativas a seguir:

I. Destruir ou danificar floresta considerada de preservação permanente, mesmo que em formação, ou utilizá-la com infringência das normas de proteção, é um crime com pena de detenção, de nove a doze anos, e multa, se o crime for culposo, conforme determina o artigo 38 da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

II. A prestação de serviços à comunidade consiste na atribuição ao condenado de tarefas gratuitas junto a parques e jardins públicos e unidades de conservação, e, no caso de dano da coisa particular, pública ou tombada, na restauração desta, se possível, conforme previsto no artigo 9º da Lei Federal nº 9.605, de 1998.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

12 Analise as afirmativas a seguir:

I. À luz do artigo 8º da Lei Federal nº 9.605, de 1998, as penas restritivas de direito compreendem a prestação de serviços à comunidade; a interdição temporária de direitos; a suspensão parcial ou total de atividades; a prestação pecuniária; e o recolhimento domiciliar.

II. Estimular o descuido sobre as áreas ameaçadas de degradação é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, conforme previsto no artigo 2º, IX, da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

13 Analise as afirmativas a seguir:

I. A produção de frangos de cortes sempre gera os seguintes resíduos: cama, poeira, odor, carga elétrica, diodo, água de lavagem e carcaças de aves.

II. Em relação aos resíduos de produção do aviário, devem-se realizar medidas como a coleta e a disposição separada do lixo orgânico e inorgânico. É necessário, ainda, providenciar recipientes próprios com tampa de segurança para armazenar as embalagens de produtos veterinários vazias.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

14 Analise as afirmativas a seguir:

I. Em um aviário, as seguintes características devem ser consideradas na escolha do sistema de manejo de resíduos: a disponibilidade de mão de obra e capital, a ampliação do plantel de animais e a alteração nos padrões e exigências da legislação ambiental.

II. Em um aviário, deve-se realizar medidas como a tríplice lavagem dos recipientes com resíduos do aviário sem o descarte da água no ambiente, devendo esta ser conduzida para um sistema de tratamento, como fossas sépticas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

15 Analise as afirmativas a seguir:

I. O sistema hidráulico do aviário deve ser composto por um único reservatório de água central de, no máximo, duzentos litros, o qual irá suprir a demanda dos animais, o serviço de limpeza e de desinfecção e a nebulização, independentemente do número de animais ali presente.

II. O uso de biodigestores para o tratamento de dejetos de aves de corte possibilita a estabilização parcial do resíduo e ainda produz biogás que pode ser utilizado como uma fonte de calor ou energia na propriedade rural. O efluente do biodigestor deve ser encaminhado a um tratamento suplementar ou obedecer ao balanço de nutrientes quando aplicado no solo.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

16 Analise as afirmativas a seguir:

I. A estrutura a ser adotada em um aviário pode ser pré-moldada de concreto, metálica ou madeira, desde que atenda às exigências de carga a ser recebida da cobertura, que poderá ser em telhas de alumínio ou barro com inclinação mínima adequada.

II. Em relação aos resíduos de produção do aviário, devem ser adotadas medidas como identificar os postos receptores de lixo na região para a coleta dos materiais recicláveis (como plástico).

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

17 Analise as afirmativas a seguir:

I. A irrigação por aspersão possui entre suas vantagens a alta taxa de perdas por condução, a impossibilidade de realizar a irrigação durante à noite e o alto gasto com energia elétrica.

II. O impacto das gotas causado pela irrigação por aspersão nas flores e frutos pode propagar doenças, prejudicar a polinização e causar a queda de flores e frutos no início do seu desenvolvimento, sendo essa uma desvantagem desse método.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

18 Analise as afirmativas a seguir:

I. Entre as desvantagens da irrigação por aspersão, inclui-se a de que ela propicia uma evaporação mais intensa, a qual pode ser reduzida com irrigação noturna (devido à menor temperatura e menos vento).

II. Algumas das vantagens da irrigação por aspersão incluem poder ser empregada em qualquer tipo de solo, mesmo os com altas taxas de infiltração; e ser utilizável em terrenos com declividade.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

19 Analise as afirmativas a seguir:

I. A irrigação por aspersão praticamente não prejudica a aeração do solo, resultando em melhor desenvolvimento radicular; sendo também fácil de ser implantada em plantações permanentes já estabelecidas.

II. São desvantagens da técnica de irrigação por aspersão, entre outras, o impacto das gotas de água que previnem contra a erosão no solo e aumentam a taxa de agregação dos defensivos aplicados nas folhas e frutos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

20 Analise as afirmativas a seguir:

I. Algumas das vantagens da irrigação por aspersão é que ela não exige sistematização do terreno, gerando economia; e mantém a fertilidade natural do solo, pois não lixivia.

II. A irrigação por aspersão possui como desvantagens a necessidade de mão de obra habilitada; e exige bombeamento para atingir a pressão de serviço, gerando gastos de energia.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

21 Analise as afirmativas a seguir:

I. As desvantagens da irrigação por aspersão incluem o custo inicial reduzido, o risco constante de entupimento dos aspersores, a elevada pressão interna na tubulação e a impossibilidade de ser utilizado em grandes áreas de lavoura.

II. A irrigação por aspersão não permite a aplicação de defensivos ou de fertilizantes, apresenta um elevadíssimo desperdício de água e dispensa o uso de equipamentos mecânicos ou elétricos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

22 Analise as afirmativas a seguir:

I. Estimular o acompanhamento das ações de proteção ambiental com o objetivo de degradar o estado da qualidade ambiental nas regiões de proteção de florestas é um dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, conforme o artigo 2º da Lei Federal nº 6.938, de 1981.

II. A ampliação de áreas degradadas e a redução das regiões incluídas em reservas ambientais são alguns dos princípios da Política Nacional do Meio Ambiente, de acordo com a Lei Federal nº 6.938, de 1981.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

23 Analise as afirmativas a seguir:

I. No Excel 2019, a função "CARACT" converte o caractere especificado pelo número de código em um valor monetário compreendido entre os números 0 e 100.

II. A função "BAHTTEXT", no Excel 2019, converte um número em uma equação binária de números inteiros ou fracionários.

III. No Excel 2019, a função "ASC" altera letras do espanhol ou francês de largura total (bytes duplos) dentro de uma cadeia de caracteres para caracteres numéricos no padrão de números randômicos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

24 Analise as afirmativas a seguir:

I. As dimensões horizontais de um aviário devem sempre atender à capacidade de alojamento do lote de aves, limitando-se a uma altura máxima de pé direito de 1,5 metro.

II. Para o adequado funcionamento do sistema hidráulico de um aviário, deve-se evitar instalar equipamentos acessórios como as bombas dosadoras de cloro ou mesmo os filtros para a água de consumo dos animais, pois esses mecanismos geram acúmulo de fungos que sempre causam danos à saúde das aves e perdas desnecessárias da produção.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

25 Analise as afirmativas a seguir e marque a opção CORRETA:

a) Para praticar a personalização no atendimento aos usuários dos serviços, o servidor público deve evitar tentar prever o comportamento do usuário, pois o atendimento personalizado fundamenta-se na apresentação de respostas padronizadas para as dúvidas dos cidadãos.

b) Para garantir um bom relacionamento com os usuários dos serviços, o servidor deve ter noções de atendimento ao público, conhecendo alguns princípios que estruturam um atendimento de qualidade, tais como: entender a demanda, ter ciência dos benefícios dos serviços prestados e praticar a personalização no atendimento.

c) No exercício das suas atividades cotidianas, o servidor público deve evitar ser probo, reto, leal ou mesmo justo durante o atendimento às necessidades de um cidadão. Assim, é recomendável que todos os servidores demonstrem pouca integridade de caráter ao lidar com os usuários dos serviços.

d) O servidor público deve sempre atender a todos os pedidos e desejos de superiores hierárquicos, de contratantes, de interessados e de outros que visem obter quaisquer favores, benesses ou vantagens indevidas em decorrência de ações imorais, ilegais ou aéticas na entidade.

Texto para as questões de 26 a 30**Irrigação por sulcos**

A irrigação por sulcos conduz a água na quantidade necessária às plantas, através de canais paralelos às fileiras das plantas, durante o tempo necessário para que a dose estabelecida seja armazenada na zona radicular ao longo de todo o sulco. O movimento da água não é constante, pois a água vai se infiltrando ao longo do sulco. A vazão no início do sulco é maior que no final do sulco. Nesse método, há necessariamente uma perda de água por percolação no início do sulco para que a água chegue ao final do sulco e então a dose seja aplicada.

A água pode ser conduzida até a lavoura através de canais revestidos ou não, ou tubulações. Durante a condução da água, ocorrem perdas por percolação, se o canal não for revestido; ou por evaporação direta, quando a água está exposta as condições atmosféricas.

Uma vez a água na lavoura, a irrigação é feita através de sulcos paralelos às fileiras das plantas. Esses sulcos podem ter diversas características: forma da seção transversal, espaçamento, declividade e comprimento, em função da textura e estrutura do solo, da cultura e dos equipamentos disponíveis. Os sulcos em culturas anuais são refeitos a cada ano. Em culturas permanentes, é feita uma manutenção nesses sulcos para restabelecer suas condições iniciais de forma, declividade, rugosidade, permitindo assim uma boa uniformidade de irrigação ao longo do sulco.

Adaptado. Disponível em: <https://bit.ly/3ddT39F> (acesso em maio de 2020).

26 Leia o texto 'Irrigação por sulcos' e, em seguida, analise as afirmativas a seguir:

I. De acordo com as informações do texto, pode-se inferir que o movimento da água não é constante, pois a água vai se infiltrando ao longo do sulco. O texto afirma, ainda, que a vazão no início do sulco é maior que no final do sulco.

II. Após a análise do texto, é possível concluir que a irrigação por sulcos conduz a água durante o tempo necessário para que a dose estabelecida seja armazenada na zona radicular ao longo de todo o sulco.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

27 Leia o texto 'Irrigação por sulcos' e, em seguida, analise as afirmativas a seguir:

I. O texto leva o leitor a entender que a irrigação por sulcos sempre conduz a água em quantidade superior à necessária às plantas, levando, inevitavelmente, a perdas decorrentes de doenças nas raízes das plantas.

II. O texto leva o leitor a concluir que, uma vez a água na lavoura, a irrigação deve ser feita através de sistema de gotejamento paralelo referenciado, sempre durante a noite e com o acréscimo de aditivos ionizados na água.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

28 Leia o texto 'Irrigação por sulcos' e, em seguida, analise as afirmativas a seguir:

I. As informações presentes no texto permitem concluir que os sulcos podem ter diversas características: forma da seção transversal, espaçamento, declividade e comprimento, em função da textura e estrutura do solo, da cultura e dos equipamentos disponíveis.

II. As informações presentes no texto permitem inferir que, em culturas permanentes, é feita uma manutenção nos sulcos para restabelecer suas condições iniciais de forma, declividade, rugosidade, permitindo assim uma boa uniformidade de irrigação ao longo do sulco.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

29 Leia o texto 'Irrigação por sulcos' e, em seguida, analise as afirmativas a seguir:

I. De acordo com as informações do texto, pode-se concluir que, no método da irrigação por sulcos, há necessariamente uma perda de água por percolação no início do sulco para que a água chegue ao final do sulco e então a dose seja aplicada.

II. Após a análise do texto, é possível inferir que, durante a condução da água, ocorrem perdas por percolação, se o canal não for revestido; ou por evaporação direta, quando a água está exposta as condições atmosféricas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

30 Leia o texto 'Irrigação por sulcos' e, em seguida, analise as afirmativas a seguir:

I. Uma das ideias presentes no texto é a de que os sulcos em culturas anuais são refeitos semanalmente com a utilização de equipamentos mecânicos ou tratores com gancho retrátil. Assim, afirma o texto, a taxa de absorção de água e adubo pela planta aumenta em mais de um terço.

II. O texto leva o leitor a inferir que a água apenas deve ser conduzida até a lavoura através de tubulações e com o auxílio de bombeamento mecânico. Essa técnica, destaca o texto, pode ser a melhor alternativa para reduzir os custos de produção da lavoura.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.



CONHECIMENTOS GERAIS
Questões de 31 a 50

31 Analise as afirmativas a seguir:

I. Os números 367 e 577 podem ser classificados como primos e ímpares. Também é possível afirmar que esses números são maiores que 288 e menores que 589.

II. Sobre as vendas de 447 unidades de um produto cujo preço unitário é R\$ 31,25, incide um imposto de 4,2%. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o valor total do imposto a ser pago será superior a R\$ 517 e inferior a R\$ 542.

III. O veículo "A" percorre 815 km com 72 litros de combustível. O veículo "B" percorre uma distância 7,4% maior do que o veículo "A" com a mesma quantidade de combustível. Assim, é correto afirmar que o carro "B" percorre uma distância por litro superior a 13,2 km e inferior a 14,7 km.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

32 Analise as afirmativas a seguir:

I. Os tempos necessários para limpar 4 cômodos de uma casa são, respectivamente: 22 minutos, 30 minutos, 35 minutos e 46 minutos. Considerando exclusivamente os dados apresentados, é correto afirmar que o tempo médio para realizar tais atividades é superior a 0,67 hora.

II. Uma pedra foi arremessada e percorreu 1.400 metros em 15 segundos. Em seguida, ela foi novamente arremessada e percorreu 700 metros em 8 segundos. Assim, considerando apenas os dados apresentados, é correto afirmar que ela manteve uma velocidade média inferior a 113 metros por segundo.

III. Um helicóptero percorreu 2.300 metros em 33 segundos. Em seguida, ele percorreu 1.420 metros em 17 segundos. Assim, considerando apenas os dados apresentados, é correto afirmar que esse helicóptero manteve uma velocidade média superior a 79,4 metros por segundo.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

33 Analise as afirmativas a seguir:

I. As dimensões de um paralelepípedo equivalem a 3 números naturais, distintos e não nulos representados aqui por X, Y e Z. Sabemos que o resultado da soma de $X + Y$ é igual a 127. O resultado da soma de $Y + Z$ é dado por 56. O resultado da subtração de $X - Z$ é igual a 71. O valor de Y é igual a um número par, múltiplo de 8, maior que 31 e menor que 49. Assim, é correto afirmar que a soma $X + Y + Z$ representa um valor igual a 143.

II. Um imóvel cujo preço inicial era de R\$ 455.120 teve um desconto de 21% sobre o seu preço. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o valor final desse imóvel, após o desconto, é superior a R\$ 359.760 e inferior a R\$ 361.305.

III. O valor da incógnita "X" que satisfaz adequadamente a seguinte equação de 1º grau: $29X - 13 = 161$, é um número maior que 5 e menor que 11. Nesse caso, o valor de "X" equivale a um número que pode ser obtido a partir da multiplicação de dois números primos, sendo um deles um número primo e par.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

34 Analise as afirmativas a seguir:

I. O concerto de um carro foi realizado em 4 etapas sequenciais que duraram, respectivamente: 58 minutos, 30 minutos, 58 minutos e 15 minutos. Assim, considerando apenas os dados apresentados, é correto afirmar que o tempo total desse concerto foi superior a 2,3 horas.

II. Para uma festa, foram comprados 16 refrigerantes e 84 cervejas. Com base nesses dados, é correto afirmar que é necessário que mais de 32 cervejas sejam consumidas para que o total de refrigerantes represente 25% do total de bebidas na festa.

III. A instalação de um gerador de energia exige a montagem de quatro componentes. O tempo de instalação do primeiro componente é de 121 minutos; o segundo, exige 57 minutos de trabalho; o terceiro pode ser montado em 103 minutos; e o quarto, precisa de 24 minutos para ser montado. Assim, considerando os dados apresentados, é correto afirmar que o tempo total desse processo é superior a 5,77 horas e inferior a 6,11 horas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

35 Analise as afirmativas a seguir:

I. Os números decimais podem ser utilizados em diversas operações matemáticas. Por exemplo, é possível multiplicar 0,3 por 0,6, o que resulta em um número decimal maior que 0,11 e menor que 0,27.

II. João possui 24 brinquedos. Pedro possui o dobro do número de brinquedos de João. Carlos possui o quádruplo da quantidade de brinquedos de João. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o número total de brinquedos de João, Pedro e Carlos é superior a 171 e inferior a 198.

III. Em uma sala, há 4 garotas e 5 rapazes, todos com idades entre 15 e 17 anos. Diante desses dados, é correto afirmar que a proporção de garotas em relação ao total de adolescentes presentes na sala é dada por $\frac{4}{9}$, fração essa que corresponde, em números decimais, a 0,467.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

36 Analise as afirmativas a seguir:

I. Fernanda elaborou 4 relatórios em 18 minutos, cada; e mais 7 pareceres em 20 minutos, cada. Todas essas atividades foram realizadas em sequência. Assim, considerando os dados apresentados, é correto afirmar que o tempo gasto por ela para realizar essas atividades foi maior que 2,93 horas.

II. Uma empresa comprou 432 unidades do item 1 ao preço de R\$ 41 por item; 264 unidades do item 2 ao preço de R\$ 33,9 por item; e 256 unidades do item 3 ao preço de R\$ 29,7 por item. Sobre o valor total dessa compra, foi aplicado um desconto de 17%. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o valor final das compras, após o desconto, foi superior a R\$ 27.110 e inferior a R\$ 27.865.

III. Um terreno possui o formato de um triângulo com 44m de base e 90m de altura. Outro terreno possui o formato de um retângulo com 97m de largura e 152m de comprimento. Ambos os terrenos possuem 47% da sua área ocupada por um gramado. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que a soma da área do gramado de ambos os terrenos é superior a 8.017 m² e inferior a 8.109 m².

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

37 Analise as afirmativas a seguir:

I. Sobre uma mesa foram colocadas quatro peças de madeira que pesam, respectivamente: 14 quilos, 24 quilos, 29 quilos e 45 quilos. Assim, é correto afirmar que o peso médio dessas peças é igual a 28 quilos.

II. Sobre uma folha de papel foram escritos 3 números naturais, distintos e não nulos representados aqui por X, Y e Z. Sabemos que o resultado da soma de X + Y é igual a 67. O valor de Y é equivalente a um número par, maior que 18 e menor que 26. O resultado da soma de Y + Z é dado por 32. O resultado da subtração de X - Z é igual a 35. O valor de Z é igual a um número par, maior que 9 e menor que 17. Assim, é correto afirmar que a soma X + Y + Z representa um valor igual a 77.

III. São números primos menores de 245 e maiores que 5, entre outros, os seguintes: 191, 19 e 37.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

38 Analise as afirmativas a seguir:

I. São exemplos de números primos, entre outros, os seguintes: 431 e 508.

II. O valor gasto semanalmente com combustível para um trator é dado pela seguinte equação de 1º grau: $47X - R\$ 22 = R\$ 683$. Assim, considerando os dados apresentados, é correto afirmar que o valor da incógnita "X" que satisfaz adequadamente a referida equação é um número ímpar, maior que 20 e menor que 26. Nesse caso, o valor de "X" representa um número que pode ser obtido pela multiplicação de dois números primos e ímpares.

III. Os gastos com energia elétrica de uma empresa nos cinco últimos meses são os seguintes, respectivamente: R\$ 89.742; R\$ 92.344; R\$ 81.277; R\$ 97.112; e R\$ 95.030. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o gasto médio com energia elétrica dessa empresa, no período, é superior a R\$ 91.182 e inferior a R\$ 91.340.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

39 Analise as afirmativas a seguir:

I. Um caminhão percorreu 39 km em 16 horas e, em seguida, percorreu mais 80 km em 29 horas. Assim, considerando exclusivamente os dados apresentados, é correto afirmar que a sua velocidade média em todo o percurso foi superior a 2,81 km/h.

II. Um restaurante vendeu 887 litros de suco a R\$ 5,35 por litro, e de 2.421 litros de refrigerante a R\$ 3,45 por litro. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o faturamento com as vendas de suco representa mais de 31% e menos de 34% do total arrecadado.

III. Nos três últimos dias, os preços de uma moeda estrangeira foram os seguintes: R\$ 3,42, R\$ 3,89 e R\$ 3,13. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço médio dessa moeda, no período considerado, foi superior a R\$ 3,27 e inferior a R\$ 3,51.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

40 Analise as afirmativas a seguir:

- I. Em uma caixa foram colocados 110 garfos e 24 colheres. Assim, é correto afirmar que é necessário que mais de 41 garfos sejam retirados da caixa para que o total de colheres restante represente 25% do total de talheres da caixa.
- II. Em uma escola, há 132 estudantes matriculados no turno da manhã e outros 222 matriculados no turno da tarde. Se esses estudantes forem igualmente distribuídos entre 6 salas ao mesmo tempo, então cada sala teria mais de 33 e menos de 42 alunos.
- III. Um barco percorreu 21 km em 7 horas e, em seguida, percorreu mais 35 km em 11 horas. Assim, considerando exclusivamente os dados apresentados, é correto afirmar que a sua velocidade média em todo o percurso foi superior a 2,9 km/h.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

Texto para as questões de 41 a 43**O mal invisível que vem de longe**

No início, o perigo vinha do céu. Tempo da segunda guerra. À noite, escuridão total nas cidades, para se precaver de bombardeios dos alemães. Nenhum sinal de luz poderia aparecer. A vigilância policial atenta. A escuridão, geral. Para se acender uma lâmpada, necessário que ocorresse em local fechado, para não deixar a cauda de fora. Muito ouvi essa ladainha. Mas sou do tempo em que o perigo saía da sujeira dos galinheiros, o mosquito danado provocando um enjoo miserável, batizado pela alcunha de dengue, que tive, os olhos virando, a parte do branco desaparecendo [...]. Sobrevivi.

Agora vem da boca, do contato, da secreção, passageiro de avião, a pegar em um e contaminar centenas, e, assim, sucessivamente, invadindo países e continentes, sem precisar de passaporte, nem comprar passagem, nem de reserva de hotel, escondido no passageiro, que se torna o elemento a difundir-lo; as estatísticas diuturnamente a exibir novos números, entre os afetados e os suspeitos, as medidas sendo tomadas, o homem, finalmente, descobrindo que o lugar mais seguro é a sua casa. Não é a bomba alemã que faz medo, não é o galinheiro que exhibe sujeira. O mal evoluiu. Ficou invisível. [...]

Estamos, suspeitos, confirmados e assustados, no mesmo barco, torcendo e rezando, para que o mal fique bem longe, não dê as caras, vá embora usufruir de boas e eternas férias em desertos de muito calor; e, se possível, em outros planetas, já indo tarde, não precisando nem apagar a luz do aeroporto, muito menos de abraços de despedidas. Por ora, ouvido no rádio, olho nas mensagens que nos chegam, conselhos de solidão que devem ser acatados, higiene total, a começar pelas mãos, nada de reunião, de aglomerados, de ambiente apertado. Ufa! Mais cedo ou mais tarde, passa. Aí tudo volta a ser alegre, vestindo azul para a sorte mudar. Enquanto isso, um amigo, que sempre viveu afundado no pessimismo, concorda comigo. Então, num riso largo, sentença: quem sobreviver, conta a história. Cruz credo! Dei o diálogo por encerrado.

(Adaptado. Revisão linguística. CARVALHO, V. S. O mal invisível que vem de longe. Disponível em: <https://bit.ly/3dTCNuy>. Acesso em: mar 2020)

41 Leia o texto 'O mal invisível que vem de longe' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. A expressão "Ficou invisível" faz referência ao mal responsável pela contaminação. Como os vírus são seres microscópicos, a contaminação não é vista a "olho nu", o que torna o "mal", citado no texto, invisível.
- II. O texto se configura numa narrativa construída em torno da pandemia causada pelo COVID-19. Elementos que justificam essa tese são apresentados em trechos como "Agora vem da boca, do contato, da secreção, passageiro de avião, a pegar em um e contaminar centenas, e, assim, sucessivamente, invadindo países e continentes...".
- III. O texto elabora uma crítica à individualidade e ao isolamento ocasionados pela pandemia relacionada ao COVID-19. Isso fica explicitado em excertos como "Estamos, suspeitos, confirmados e assustados, no mesmo barco, torcendo e rezando, para que o mal fique bem longe...".

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

42 Leia o texto 'O mal invisível que vem de longe' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. Tanto o perigo oriundo da "sujeira dos galinheiros", como o "mosquito danado provocando um enjoo miserável, batizado pela alcunha de dengue", foram recursos usados para fazer alusão a outras pandemias. Essa recuperação de informações é crucial para o entendimento da ideia central do texto.
- II. O pessimismo do amigo, referenciado num dos últimos períodos do texto, está explicitado no fragmento "quem sobreviver, conta a história".

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

43 Leia o texto 'O mal invisível que vem de longe' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. A referência a elementos como “segunda guerra”, “bomba alemã”, entre outros, sugere uma tensão entre os cenários elucidados e o que se vivia no momento da escrita do texto. Isto é, são guerras travadas, porém com agentes distintos.

II. A condição para garantir uma compreensão global do texto é entender o percurso histórico traçado pelo autor, assim como as referências ao vírus causador da pandemia (COVID-19), por meio de vocábulos como “secreção”, “passageiro”, “mal” etc.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Texto para as questões de 44 a 50

Bucareste, Romênia

Bucareste, na Romênia, é uma cidade muito barata para morar. Conhecida também como “A Pequena Paris do Leste Europeu”, a capital da Romênia tem suas principais atividades econômicas ligadas à indústria, aos serviços, à tecnologia da informação e ao comércio.

O aluguel de um apartamento de um quarto no centro de Bucareste custa, em média, € 395 (trezentos e noventa e cinco euros), as contas básicas de eletricidade, aquecimento, arrefecimento, água e lixo para um apartamento de 85 m² custam cerca de € 96 (noventa e seis euros) e uma pessoa recebe por mês, em média, um salário líquido de € 639 (seiscentos e trinta e nove euros).

O indicador de custo de vida é considerado muito baixo, e a qualidade de vida na cidade é elevada. Além do baixo custo de vida e da qualidade de vida elevada, a segurança eficiente, o preço dos transportes públicos, das compras no mercado e do aluguel de apartamento são muito acessíveis para um país europeu.

Entre as desvantagens de morar nessa cidade está a assistência à saúde considerada razoável, o baixo poder de compra e a poluição na cidade.

Trecho adaptado. Disponível em: <https://bit.ly/34hdHS0> (acesso em 07/04/2020).

44 Leia o texto 'Bucareste, Romênia' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Bucareste apresenta a segurança eficiente e o preço dos transportes públicos é muito acessível para um país europeu, de acordo com as informações do texto.

II. Bucareste tem suas principais atividades econômicas ligadas à indústria, aos serviços, à tecnologia da informação e ao comércio, de acordo com o texto.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

45 Leia o texto 'Bucareste, Romênia' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Em Bucareste, as contas básicas de eletricidade, aquecimento, arrefecimento, água e lixo para um apartamento de 85 m² custam cerca de € 96 (noventa e seis euros), afirma o texto.

II. O texto afirma que a qualidade de vida em Bucareste é reduzida devido aos baixos salários.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

46 Leia o texto 'Bucareste, Romênia' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Bucareste, na Romênia, é uma cidade que apresenta elevadíssimos custos de moradia e transporte, além de baixa disponibilidade de acesso aos serviços de saúde, de acordo com o texto.

II. Em Bucareste, o preço das compras no mercado e do aluguel de apartamento são muito acessíveis para um país europeu, de acordo com o texto.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

47 Leia o texto 'Bucareste, Romênia' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Bucareste é conhecida como “A Pequena Paris do Oeste Europeu”, de acordo com as informações do texto.

II. De acordo com o texto, Bucareste é uma cidade com reduzido poder de compra, sendo essa uma de suas principais vantagens.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.



48 Leia o texto 'Bucareste, Romênia' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. O texto afirma que uma desvantagem de viver em Bucareste é que o sistema de saúde é considerado razoável.

II. Bucareste é a capital da Romênia e está entre as três maiores cidades da Europa, afirma o texto.

III. De acordo com o texto, o aluguel de um apartamento de um quarto no centro de Bucareste custa, em média, € 395 (trezentos e noventa e cinco euros).

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

49 Leia o texto 'Bucareste, Romênia' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Em Bucareste, o indicador de custo de vida é considerado muito elevado, afirma o texto.

II. Bucareste é a cidade europeia que possui o maior volume de exportação de carne suína para países do Oriente Médio, afirma o texto.

III. De acordo com o texto, Bucareste apresenta baixo custo de vida e qualidade de vida elevada.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

50 Leia o texto 'Bucareste, Romênia' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Uma das vantagens de viver em Bucareste é a elevada poluição na cidade, de acordo com as informações do texto.

II. Em Bucareste, uma pessoa recebe por mês, em média, um salário líquido de € 639 (seiscentos e trinta e nove euros), afirma o texto.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.



RASCUNHO

RASCUNHO
PROIBIDO DESTACAR

