



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DALVA/MG
CONCURSO PÚBLICO –
EDITAL Nº 01/2025, DE 23 DE MAIO DE 2025**

CADERNO DE PROVA – TARDE

FISCAL EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Por que algumas pessoas sofrem de fadiga extrema após doenças como covid e gripe

Desde que contraiu covid-19 em 2023, Rachael Edwards, de 31 anos, enfrenta fadiga tão intensa que fica acamada por semanas. Antes saudável, ela relata que se sente como se estivesse sendo puxada por uma âncora. A exaustão é comparada à de uma maratona sem descanso ou energia, dificultando até gestos simples.

A covid longa, caracterizada por sintomas persistentes mesmo após a eliminação do vírus, abriu espaço para o estudo da chamada fadiga pós-viral — uma condição parecida, associada a infecções como Sars, Ebola, Epstein-Barr, gripe e até doenças transmitidas por carrapatos, como a de Lyme.

A médica britânica Rosalind Adam, da Universidade de Aberdeen, iniciou um estudo com pacientes afetados por diferentes tipos de fadiga. Com o auxílio de sensores e um aplicativo, identifica padrões distintos de cansaço, chamados fadigótipos, para auxiliar em diagnósticos e tratamentos mais precisos.

Um fenômeno ainda mais grave é o mal-estar pós-esforço, em que qualquer atividade física provoca um colapso duradouro. O professor David Putrino, dos Estados Unidos, explica que esse quadro está ligado a distúrbios do sono, problemas hormonais e ao funcionamento das mitocôndrias — estruturas que produzem energia nas células. Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Além disso, infecções virais induzem reações autoimunes, fazendo com que o sistema imunológico ataque nervos e músculos, o que causa fraqueza intensa. Isso já foi observado em sobreviventes de Ebola e Sars.

Outro fator é a dificuldade de eliminar resíduos gerados pelo esforço celular durante a infecção, agravada pelo cansaço prolongado do sistema imunológico. Isso explica sintomas como fadiga muscular e confusão mental.

Tratamentos como o exercício físico gradual ou regulado são adotados com cautela. Em alguns casos, agravam os sintomas. Por isso, entidades de saúde como o Reino Unido e os Estados Unidos passaram a recomendar abordagens mais individualizadas e flexíveis.

Pesquisadores estudam possíveis soluções, como medicamentos que ajudem na função mitocondrial e na eliminação de coágulos microscópicos, bem como suplementos como a coenzima Q10, que demonstrou ajudar em casos leves.

A professora Betsy Keller, após anos de pesquisa, aponta que fatores anteriores à infecção, como tensão

muscular crônica ou cicatrizes de cirurgias, aumenta o risco de fadiga pós-viral. Já David Putrino reforça que não há uma única solução e que o caminho está na compreensão profunda dos diferentes fatores e na combinação de terapias, oferecendo esperança para os que vivem com essas condições debilitantes.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/ckgx9eerypko>. adaptado.

Questão 01

A covid longa, "caracterizada por sintomas persistentes mesmo após a eliminação do vírus", abriu espaço para o estudo da chamada fadiga pós-viral.

Sintaticamente, o termo destacado nesta frase trata-se de:

- (A) adjunto adnominal.
- (B) aposto explicativo.
- (C) oração subordinada adjetiva explicativa.
- (D) predicativo do sujeito.

Questão 02

A fadiga intensa relatada pela paciente e outros sintomas descritos no texto levaram pesquisadores a estudarem formas mais eficazes de identificar e tratar a covid longa e outras síndromes semelhantes.

De acordo com o texto base, analise as afirmações a seguir e assinale a alternativa correta.

- (A) Medicamentos e suplementos como a coenzima Q10 já solucionaram os casos mais graves de fadiga, tornando os tratamentos padrão nos principais países.
- (B) O exercício físico gradual é sempre recomendado como tratamento eficaz, pois reduz os sintomas em todos os casos de fadiga pós-viral.
- (C) A covid longa incentivou pesquisas sobre fadiga persistente, levando à identificação de padrões distintos de cansaço que ajudam no diagnóstico e tratamento.
- (D) A fadiga muscular e a confusão mental são sintomas causados exclusivamente por alterações hormonais e não estão ligadas à ação do sistema imunológico.

Questão 03

O professor David Putrino, dos Estados Unidos, explica "que" esse quadro está ligado a distúrbios do sono.

Morfologicamente, o termo destacado, nesta frase, trata-se de:

- (A) conjunção integrante.
- (B) advérbio de dúvida.
- (C) pronome relativo.
- (D) preposição.

Questão 04

Além disso, infecções virais induzem reações "autoimunes", fazendo com que o sistema "imunológico" ataque nervos e músculos.

Os vocábulos destacados são formados pelos processos de formação de palavras denominados, respectivamente,

- (A) parassíntese e sufixação.
- (B) prefixação e sufixação.
- (C) sufixação e prefixação.
- (D) prefixação e parassíntese.

Questão 05

A médica britânica Rosalind Adam iniciou um estudo com pacientes afetados por diferentes tipos de fadiga.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nesta frase,

- (A) o predicado é verbo-nominal, pois apresenta uma ação e uma qualificação atribuída ao sujeito.
- (B) a expressão "com pacientes afetados" funciona como sujeito do verbo "iniciou".
- (C) o termo "por diferentes tipos de fadiga" exerce a função de predicativo do sujeito.
- (D) o sujeito é simples e composto apenas pelo núcleo "Rosalind Adam".

Questão 06

Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético "que se prolonga após a recuperação".

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) subordinada adjetiva restritiva, pois especifica qual tipo de déficit energético é gerado no processo descrito.
- (B) subordinada adjetiva explicativa, pois acrescenta uma informação acessória ao termo "déficit energético".
- (C) coordenada sindética explicativa, por apresenta uma justificativa para a existência do déficit energético.
- (D) subordinada substantiva objetiva direta, pois complementa o sentido do verbo "alteram".

Questão 07

Em alguns casos, "agravam" os sintomas.

De acordo com as regras de regência verbal, é correto afirmar que, nesta frase, o verbo destacado comporta-se como um verbo:

- (A) de ligação, relacionando o sujeito a uma característica expressa por um predicativo.
- (B) intransitivo, pois apresenta sentido completo e tem como sujeito o termo "os sintomas".
- (C) transitivo direto, tendo como sujeito indeterminado e objeto direto o termo "os sintomas".
- (D) bitransitivo, pois exige dois complementos, sendo um direto e outro indireto, com sujeito oculto.

Questão 08

Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Assinale a alternativa correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Durante infecções os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando, um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (B) Os vírus alteram, durante infecções o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (C) Os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas durante infecções, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (D) Os vírus, durante infecções alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Questão 09

Com o auxílio de sensores e um aplicativo, identifica padrões distintos de cansaço, chamados fadigótipos, para auxiliar em diagnósticos e tratamentos mais precisos.

Assinale a alternativa em que todos os vocábulos pertençam à mesma classe gramatical.

- (A) padrões – cansaço
- (B) auxiliar – diagnósticos
- (C) distintos – aplicativo
- (D) mais – precisos

Questão 10

Pesquisadores estudam possíveis soluções, como medicamentos que "ajudem" na função mitocondrial e na eliminação de coágulos microscópicos.

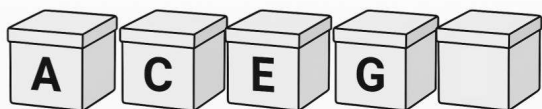
O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no

- (A) presente do subjuntivo, pois expressa uma possibilidade ou expectativa associada aos medicamentos mencionados.
- (B) futuro do subjuntivo, pois está associado a uma ação futura dependente de outra.
- (C) pretérito imperfeito do subjuntivo, pois indica uma ação subordinada ao tempo principal do passado.
- (D) presente do indicativo, pois descreve uma ação habitual associada ao uso de medicamentos.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Nanda está participando de uma gincana escolar e precisa decifrar o último símbolo das caixas abaixo para ganhar uma pontuação.



Identifique a regra da sequência e indique a alternativa que diz qual é a letra da última caixa.

- (A) A letra da última caixa é I.
- (B) A letra da última caixa é H.
- (C) A letra da última caixa é K.
- (D) A letra da última caixa é J.

Questão 12

Em uma planta de loteamento, o engenheiro precisa indicar o local exato onde será instalado um poste de iluminação no ponto médio do trecho que conecta dois marcos topográficos: A(4, 2) e B(8, 6), em metros. Quais são as coordenadas do ponto médio (M) do segmento AB?

- (A) M(7,3)
- (B) M(4,6)
- (C) M(6,4)
- (D) M(5,5)

Questão 13

Gustavo comprou um aquário em forma de paralelepípedo que tem 50 cm de comprimento, 30 cm de largura e 40 cm de altura. Quantos litros de água Gustavo vai usar para encher completamente esse aquário?

- (A) Gustavo vai usar 47 litros de água.
- (B) Gustavo vai usar 72 litros de água.
- (C) Gustavo vai usar 60 litros de água.
- (D) Gustavo vai usar 58 litros de água.

Questão 14

Um agricultor deseja cercar um terreno retangular cuja área é dada por $A(x) = -x^2 + 20x$, sendo x a sua largura em metros. Considerando a largura máxima, qual é a área (A) desse terreno?

- (A) $A = 100 \text{ m}^2$
- (B) $A = 150 \text{ m}^2$
- (C) $A = 500 \text{ m}^2$
- (D) $A = 200 \text{ m}^2$

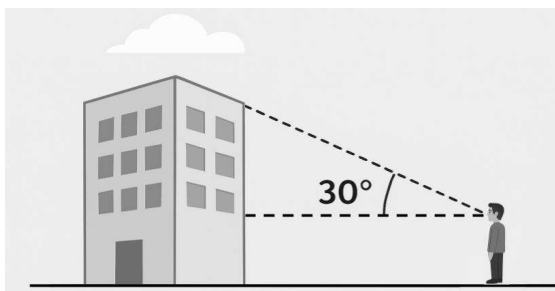
Questão 15

João trabalha em uma pequena empresa e, ao ser contratado, recebeu um salário de R\$ 1.200,00 no primeiro mês. A empresa possui uma política de valorização mensal, aumentando o salário de seus funcionários em R\$ 50,00 a cada mês. Considerando essa política, qual será o salário de João no sétimo mês de trabalho?

- (A) O salário de João será de R\$ 1.350,00.
- (B) O salário de João será de R\$ 1.450,00.
- (C) O salário de João será de R\$ 1.600,00.
- (D) O salário de João será de R\$ 1.500,00.

Questão 16

Um homem observa o topo de um prédio com ângulo de 30° , estando a 10 m de distância da base.



Se o homem tem 1,85 m de altura, qual é a altura do prédio? (considere $\text{tg}30^\circ = 0,58$)

- (A) A altura do prédio é de 7,65 m.
- (B) A altura do prédio é de 11,5 m.
- (C) A altura do prédio é de 10,6 m.
- (D) A altura do prédio é de 6,82 m.

Questão 17

A professora Juliana vai escolher dois alunos para levar uma maquete da sala de aula até o pátio da escola, onde está acontecendo uma mostra cultural, mas cinco estudantes querem participar do deslocamento. Escolhendo dois alunos aleatoriamente, de quantas maneiras diferentes ela pode formar essa dupla?

- (A) De 12 maneiras diferentes.
- (B) De 20 maneiras diferentes.
- (C) De 10 maneiras diferentes.
- (D) De 25 maneiras diferentes.

Questão 18

Uma fábrica de parafusos produz 200.000 peças em 5 dias usando 10 máquinas. Se forem usadas 20 máquinas, em quantos dias serão produzidos 560.000 parafusos?

- (A) Em 7 dias.
- (B) Em 13 dias.
- (C) Em 5 dias.
- (D) Em 10 dias.

Questão 19

Durante uma feira de ciência, um estande de robótica cobra uma taxa fixa de R\$ 5,00 para que os visitantes utilizem os óculos de realidade virtual. Além disso, cada simulação de voo de drone realizada custa R\$ 2,00.

Se um visitante gastou R\$ 21,00 nesse estande, quantas simulações de voo ele realizou?

- (A) Ele realizou 7 simulações.
- (B) Ele realizou 8 simulações.
- (C) Ele realizou 9 simulações.
- (D) Ele realizou 10 simulações.

Questão 20

Durante uma reunião da empresa em que Letícia trabalha, foi discutida a seguinte regra:

P: "O colaborador entregou o relatório no prazo."

Q: "O relatório será aceito pelo diretor."

A partir dessas proposições, Letícia concluiu que $\sim P \vee Q$. Porém, de acordo com a tabela verdade dessa operação lógica, existe uma situação na qual a conclusão de Letícia é falsa.

P	Q	$\sim P$	$\sim P \vee Q$
V	F	F	
V	F	F	
F	V	V	
F	F	V	

Quando a conclusão de Letícia será falsa?

- (A) Quando o relatório for entregue no prazo e o diretor não aceitá-lo.
- (B) Quando o relatório não for entregue no prazo e o diretor aceitá-lo.
- (C) Quando o relatório não for entregue no prazo e o diretor não aceitá-lo.
- (D) Quando o relatório for entregue no prazo e o diretor aceitá-lo.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

As manifestações em diversas cidades do Brasil com o objetivo de solicitar às autoridades a concessão de anistia a pessoas condenadas por envolvimento em eventos populares reprovados judicialmente tem ganhado as ruas no Brasil, suscitando discussões sobre os limites da liberdade de expressão e sobre os procedimentos previstos na Constituição para a concessão de anistia.

No Brasil, a competência exclusiva para conceder anistia é:

- (A) Do Tribunal Superior Eleitoral, por meio de resolução aprovada em sessão plenária.
- (B) Do Presidente da República, por meio de decreto presidencial com força de Lei.
- (C) Da Câmara dos Deputados e do Senado Federal, por meio de Lei aprovada por ambas as casas.
- (D) Do Supremo Tribunal Federal, por meio de decisão colegiada em julgamento de repercussão geral.

Questão 22

A Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica), constatou que o potencial de geração de energia eólica do Brasil é estimado em cerca de 500 gigawatts, o que é suficiente para atender o triplo da demanda atual de energia do país.

Baseado em: <https://ecoa.org.br/energia-eolica>

Qual das características abaixo corresponde ao tipo de energia citada no trecho acima?

- (A) Produz grandes volumes de resíduos tóxicos.
- (B) É renovável e aproveita ventos constantes para gerar eletricidade.
- (C) É uma fonte de energia cuja geração está limitada apenas a regiões urbanas.
- (D) Depende da queima de óleo para funcionar.

Questão 23

Cidades brasileiras enfrentam grandes desafios relacionados ao acúmulo de resíduos sólidos, que impactam a saúde pública e o meio ambiente. Nesse contexto, qual deve ser o principal objetivo da gestão adequada de resíduos sólidos dentro do conceito de desenvolvimento sustentável?

- (A) Transferir a responsabilidade pelo lixo apenas para empresas privadas, sem participação da população.
- (B) Destinar todos os resíduos exclusivamente para aterros sanitários, sem separar materiais recicláveis.
- (C) Reduzir a geração de resíduos, reaproveitar materiais e minimizar impactos ambientais e sociais.
- (D) Incentivar o aumento do consumo de produtos descartáveis para movimentar a economia.

Questão 24

O avanço da tecnologia tem transformado o ambiente de trabalho, a comunicação e a educação. Entre essas inovações, destacam-se a inteligência artificial (IA) e os algoritmos de aprendizagem de máquina, que estão cada vez mais presentes em serviços digitais, redes sociais e plataformas de ensino.

Qual é o principal benefício da aplicação de inteligência artificial em serviços digitais?

- (A) Automatizar tarefas e fornecer análises precisas para melhorar a tomada de decisão e personalizar serviços.
- (B) Garantir que todos os usuários recebam exatamente o mesmo conteúdo, sem qualquer adaptação.
- (C) Limitar o acesso à informação, concentrando dados apenas em grandes corporações.
- (D) Substituir totalmente o trabalho humano, eliminando a necessidade de profissionais qualificados.

Questão 25

Em 2025, o governo federal sancionou uma lei que regulamenta a utilização de aparelhos eletrônicos portáteis nas escolas públicas e privadas de educação básica, visando a redução de distrações e melhoria da saúde mental e do aprendizado dos estudantes.

Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) A legislação nacional apenas reforça normas estaduais já existentes e não altera a política nacional sobre o uso de celulares nas escolas.
- (B) A nova norma proíbe qualquer uso de celulares, inclusive em situações pedagógicas, sem exceção.
- (C) O uso de smartphones passou a ser permitido somente em casos de emergência, para fins educativos com permissão do professor ou em situações de saúde e acessibilidade.
- (D) A nova Lei permite o uso irrestrito de celulares nas escolas durante o intervalo, desde que os alunos não estejam em sala de aula.

Questão 26

Em abril de 2025, o governo federal anunciou novas regras para o Programa Minha Casa, Minha vida, visando incluir a ampliação do financiamento habitacional para famílias com renda de até R\$ 12 mil. Qual é o principal objetivo deste programa?

- (A) Financiar imóveis para trabalhadores com inscrição e saldo no FGTS.
- (B) Oferecer um aluguel solidário às famílias que não possuem moradia própria.
- (C) Oferecer subsídios e taxas de juros reduzidas para tornar mais acessível a aquisição de moradias populares.
- (D) Dar fiança a pessoas em situação de vulnerabilidade para que consigam fechar contratos de aluguel.

Questão 27

A violência contra a mulher é um grave problema social no Brasil, que envolve diferentes formas de agressão física, psicológica, sexual, patrimonial e moral. Para combater essa realidade, foram criados instrumentos legais e políticas públicas de proteção. Um dos principais marcos nesse enfrentamento foi a aprovação da Lei Maria da Penha (Lei nº 11.340/2006).

Com base nisso, assinale a alternativa correta:

- (A) A Lei Maria da Penha é voltada exclusivamente para a proteção de mulheres vítimas de violência física dentro do ambiente doméstico.
- (B) A Lei Maria da Penha substituiu a Lei do Femicídio, que passou a não ter validade no ordenamento jurídico brasileiro.
- (C) A Lei Maria da Penha prevê medidas protetivas de urgência, como o afastamento do agressor do lar e a proibição de contato com a vítima.
- (D) A Lei trata apenas de casos de violência contra a mulher em relacionamentos conjugais formalizados, não abrangendo uniões estáveis ou ex-namorados.

Questão 28

Os Estados Unidos impuseram tarifas protecionistas sobre produtos brasileiros, gerando tensões políticas e econômicas entre os dois países. De acordo com os princípios da Organização Mundial do Comércio (OMC) e os efeitos desse tipo de medida, qual alternativa apresenta corretamente as características desse tipo de tarifa?

- (A) São proibidas pela OMC, sempre consideradas ilegais e não geram retaliações comerciais.
- (B) Visam proteger a indústria local, podem gerar retaliações comerciais e são permitidas pela OMC desde que respeitadas regras e acordos multilaterais.
- (C) Reduzem custos para consumidores e fortalecem a competitividade estrangeira.
- (D) Têm como objetivo facilitar a entrada de produtos brasileiros no mercado norte-americano.

Questão 29

Minas Gerais desempenhou papel fundamental no cenário cultural brasileiro, especialmente no período colonial. O estado foi palco de manifestações artísticas ligadas ao Barroco, que se refletiram tanto na arquitetura e na escultura, quanto na literatura. Figuras como Aleijadinho e Manoel da Costa Ataíde marcaram a produção artística, enquanto a literatura mineira foi representada por poetas vinculados ao Arcadismo, como Cláudio Manuel da Costa e Tomás Antônio Gonzaga.

Com base nesse contexto histórico-cultural, assinale a alternativa correta:

- (A) O Barroco mineiro se destacou pela simplicidade das formas e ausência de ornamentação, em oposição à riqueza estética do Barroco europeu.
- (B) O Arcadismo mineiro se caracterizou pelo uso de temas urbanos e industriais, refletindo o avanço econômico do século XIX.
- (C) A produção literária do Arcadismo em Minas Gerais estava ligada ao ambiente da Inconfidência Mineira e buscava ideais de liberdade e simplicidade.
- (D) Aleijadinho foi reconhecido exclusivamente por sua produção literária, sendo um dos principais representantes do Arcadismo mineiro.

Questão 30

Nos últimos anos, o Brasil tem enfrentado desafios relacionados ao crescimento econômico, ao mesmo tempo em que busca manter o equilíbrio fiscal. Uma das estratégias adotadas pelo governo é a busca pelo chamado "arcabouço fiscal", que estabelece regras para controlar gastos públicos e permitir investimentos sociais.

Basicamente, o objetivo central de um arcabouço fiscal é:

- (A) Estimular exclusivamente o setor privado, sem interferência do Estado na economia.
- (B) Aumentar indefinidamente os gastos públicos sem restrições legais.
- (C) Substituir todas as políticas monetárias definidas pelo Banco Central.
- (D) Criar mecanismos para garantir estabilidade econômica e sustentabilidade das contas públicas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

O vereador João, após diplomado, pretende manter contrato de prestação de serviços com uma autarquia municipal. Considerando o Art. 35 da Lei Orgânica, avalie as assertivas:

I.O contrato é vedado, pois a lei proíbe vínculo contratual do vereador com o Município e suas entidades.

II.A exceção ocorre somente se o contrato obedecer a cláusulas uniformes, ou seja, padrões iguais para todos os contratantes.

III.A finalidade da norma é evitar que o mandato legislativo seja usado para obter vantagens pessoais.

IV.O vereador pode firmar contrato de qualquer natureza, desde que não receba remuneração financeira.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Apenas II e IV estão corretas.
- (B) Apenas III e IV estão corretas.
- (C) Apenas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas I e II estão corretas.

Questão 32

De acordo com o Art. 78 da Lei Orgânica do Município de Estrela Dalva, os auxiliares diretos do Prefeito são:

- (A) Os Secretários Municipais e os Diretores de Órgãos da Administração Pública Direta.
- (B) O Vice-Prefeito e os Presidentes de Empresas Públicas.
- (C) O Presidente da Câmara Municipal e os Chefes de Departamentos Estaduais.
- (D) Apenas os Diretores de Autarquias e Fundações Públicas.

Questão 33

Um servidor é pressionado por um conhecido a "agilizar" um processo em troca de favores pessoais. Segundo os princípios éticos, a conduta correta do servidor é:

- (A) Atender ao pedido, desde que não cause prejuízo direto ao órgão.
- (B) Agilizar o processo apenas uma vez, como forma de ajudar.
- (C) Negar a solicitação e comunicar formalmente a prática irregular.
- (D) Buscar um acordo informal para evitar conflitos de relacionamento.

Questão 34

Epidemiologia é uma ciência que visa entender como as doenças se espalham, quais grupos são mais afetados e quais fatores contribuem para sua ocorrência, com o objetivo de prevenir e controlar problemas de saúde. É CORRETO afirmar que uma doença com ocorrência constante em determinada região, variando conforme estação do ano, é:

- (A) Endemia.
- (B) Pandemia.
- (C) Epidemia.
- (D) Surto.

Questão 35

Impactos ambientais são as alterações no meio ambiente causadas pelas atividades humanas, sejam elas positivas ou negativas. Considerando que um fiscal em vigilância sanitária avalia possíveis impactos ambientais em uma indústria de fertilizantes, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo.

(__)O excesso de nitrogênio e fósforo em corpos d'água pode causar proliferação de algas e queda no oxigênio dissolvido.

(__)O fósforo liberado em cursos d'água tende a precipitar rapidamente e não causa danos ambientais.

(__)A eutrofização é um fenômeno natural e não pode ser intensificado por atividades humanas.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo.

- (A) F, V, F.
- (B) V, F, F.
- (C) V, F, V.
- (D) F, V, V.

Questão 36

A contaminação de alimentos por microrganismos refere-se à presença indesejada de bactérias, vírus, fungos e parasitas em alimentos, podendo levar a doenças transmitidas por alimentos (DTAs) e deterioração. É CORRETO afirmar que a contaminação de alimentos por microrganismos provenientes das mãos do manipulador é classificada como:

- (A) Contaminação biológica direta.
- (B) Contaminação física direta.
- (C) Contaminação química acidental.
- (D) Contaminação cruzada indireta.

Questão 37

O abastecimento de água constitui um dos eixos centrais do saneamento básico, assegurando qualidade de vida, desenvolvimento urbano e redução de riscos sanitários. Considerando a classificação dos diferentes arranjos de fornecimento, e o termo mais abrangente conforme classificação técnica estabelecido na Portaria GM/MS nº 888/2021, é CORRETO afirmar que o sistema que capta, trata e distribui água para múltiplos usuários em área urbana denomina-se:

- (A) Sistema coletivo de abastecimento.
- (B) Sistema comunitário de abastecimento de água.
- (C) Sistema público de abastecimento de água.
- (D) Sistema descentralizado de abastecimento de água.

Questão 38

As condições sanitárias de alimentos, equipamentos, instalações e ambientes são cruciais para a segurança alimentar, prevenindo a contaminação e a proliferação de microorganismos nocivos. Isso envolve a adoção de boas práticas de higiene, limpeza e sanitização, além da manutenção adequada de equipamentos e instalações. Em um açougue, o fiscal em vigilância sanitária observa que a serra de corte de carnes é higienizada apenas no final do dia. Sobre essa prática, é CORRETO afirmar:

- (A) É correta se os resíduos forem retirados manualmente.
- (B) É inadequada, pois deve-se higienizar a cada troca de produto ou pausa.
- (C) É aceitável quando o produto final for refrigerado.
- (D) Está correta se não houver mudança de tipo de carne cortada.

Questão 39

A supressão de vegetação nativa refere-se à remoção da vegetação nativa de uma área, geralmente para outros fins como construção, agricultura ou pecuária. Durante uma inspeção ambiental, o fiscal identifica que a supressão de uma área de vegetação nativa reduziu drasticamente a população de insetos polinizadores. É CORRETO afirmar que esse fenômeno caracteriza:

- (A) Sucessão ecológica primária, por ocorrer em um ambiente completamente inóspito e sem vida prévia.
- (B) Desertificação, devido ao aumento da radiação solar e diminuição da infiltração hídrica no solo.
- (C) Perda de biodiversidade, pois a redução de espécies afeta o equilíbrio e a interação no ecossistema.
- (D) Eutrofização, pois a alteração da cobertura vegetal modifica a disponibilidade de nutrientes na água.

Questão 40

Resíduos orgânicos são compostos por matéria biodegradável, ou seja, materiais que se decompõem naturalmente pela ação de microrganismos. Em uma inspeção em feira livre, o fiscal de vigilância sanitária observa descarte de frutas e verduras no chão e acúmulo de sacolas plásticas em áreas públicas. Diante disso, julgue as afirmativas abaixo:

I.O acúmulo de resíduos orgânicos atrai vetores como moscas e roedores.

II.Sacolas plásticas são resíduos inertes e não oferecem riscos ambientais.

III.O gerenciamento correto inclui coleta, transporte e destinação adequada.

Qual alternativa está CORRETA?

- (A) I e III, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I, apenas.

Realização
Instituto
ACCESS