



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESA-ES
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024,
DE 23 DE OUTUBRO DE 2024**

**CADERNO DE PROVA – TARDE
TIPO 1 – BRANCO**

FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **50 (cinquenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 50** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 15 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 16 a 20 – Informática Básica;
 - 21 a 50 – 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.

Como pássaros, queijos e vinho podem causar doenças pulmonares

Não é apenas o seu trabalho que pode colocar você em risco de desenvolver certas doenças pulmonares.

Às vezes, o que você faz no seu tempo livre também é responsável.

Um exemplo são os adeptos da criação de aves, que criam pombos para competições ou mantêm aves em casa como animais de estimação.

Se você for uma dessas pessoas, mantenha-se atento aos sintomas do peito, como tosse persistente ou respiração curta. E, se eles aparecerem, trate com seriedade.

A patologia que narramos aqui tem um nome sofisticado: alveolite alérgica extrínseca (AAE).

Resumidamente, trata-se de uma inflamação dos minúsculos sacos de ar do pulmão (os alvéolos), gerada por uma reação alérgica a uma partícula externa que entra no corpo. Ela tem várias características comuns com a asbestose: tosse, rigidez no peito e respiração curta.

A AAE é diagnosticada com imagens radiográficas. Em um raio X do peito, os campos do pulmão apresentam nebulosidade, com aparência similar a vidro moído.

A poeira das penas e as fezes das aves contêm proteínas aviárias que inflamam nossos pulmões quando inaladas. Elas vêm de diversas espécies de aves diferentes.

A inflamação é observada em criadores de pombos, mas também atinge produtores e vendedores de aves

A AAE também tem outras causas, além da inalação constante de partículas das aves. A lista é extensa e curiosa. Ela inclui uma série de alérgenos provenientes de diversos campos de atividade.

No setor de alimentos, por exemplo, imagine a inalação dos fungos da crosta de queijos azuis, que causa a doença conhecida como pulmão do queijeiro. Ou os fungos das uvas mofadas e o desenvolvimento de pulmão do vinicultor.

As pessoas que trabalham com capim seco ou feno – como os fazendeiros ou construtores de telhados de palha, por exemplo – também podem inalar fungos inflamatórios. Outras fontes incluem a serragem, fertilizantes e musgos.

Aparentemente, nem a música e a banheira quente estão totalmente livres de riscos.

Bactérias relacionadas àquelas que causam a tuberculose podem ser inaladas de instrumentos de sopro feitos de latão ou da água quente borbulhante. Estas doenças são coloquialmente chamadas de pulmão

do músico e pulmão da sauna.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cjeerg0n284o>. adaptado.

Questão 01

A AAE é diagnosticada com imagens radiográficas. Em um raio X do peito, os campos do pulmão apresentam nebulosidade, com aparência similar a vidro moído.

Assinale a alternativa correta quanto à divisão silábica dos vocábulos.

- (A) Ra – i – o.
- (B) Moí – do.
- (C) Pe – i – to.
- (D) A – pa – rên – cia.

Questão 02

Se você for uma dessas pessoas, "mantenha-se" atento aos sintomas do peito, como tosse persistente ou respiração curta.

Assinale a alternativa correta quanto à conjugação do verbo destacado.

- (A) Presente do subjuntivo.
- (B) Imperativo afirmativo.
- (C) Presente do indicativo.
- (D) Imperfeito do subjuntivo.

Questão 03

As pessoas que trabalham com capim seco ou feno – como os fazendeiros ou construtores de telhados de palha, por exemplo – também podem inalar fungos inflamatórios. Outras fontes incluem a serragem, fertilizantes e musgos.

Assinale a alternativa correta que contenha apenas artigos simples.

- (A) As – a.
- (B) De – por.
- (C) Os – ou.
- (D) Com – que.

Questão 04

Não é apenas o seu trabalho que pode colocar você em risco de desenvolver certas doenças pulmonares.

Assinale a alternativa correta que contenha um pronome possessivo.

- (A) que
- (B) seu
- (C) certas
- (D) você

Questão 05

A poeira das penas e as fezes das aves contêm proteínas aviárias que inflamam nossos pulmões quando inaladas. Elas vêm de diversas espécies de aves diferentes.

Assinale a alternativa correta quanto ao número de substantivos presentes na frase.

- (A) Nove.
- (B) Oito.
- (C) Sete.
- (D) Dez.

Questão 06

Trata-se de uma inflamação dos minúsculos sacos de ar do pulmão (os alvéolos), gerada por uma reação alérgica a uma partícula externa que entra no corpo.

Assinale a alternativa correta quanto à acentuação gráfica.

- (A) Um vocábulo recebe acento diferencial após o novo acordo da língua portuguesa.
- (B) "Inflamação" e "pulmão" recebem acento grave por serem vocábulos oxítonos terminados em "o".
- (C) "Alvéolos" é acentuado por ser um vocábulo paroxítono terminado em ditongo.
- (D) Há quatro vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.

Questão 07

Às vezes, o que você faz no seu tempo livre também é responsável.

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

- (A) Às vezes, você também é responsável, o que faz no seu tempo livre.
- (B) O que você, às vezes, faz no seu tempo livre também é responsável.
- (C) O que você às vezes, faz no seu tempo livre, também é responsável.
- (D) Às vezes, você também é responsável o que faz no seu tempo livre.

Questão 08

A lista da AAE é extensa e curiosa. Ela inclui uma série de alérgenos provenientes de diversos campos de atividade.

Com base no texto sobre as diferentes causas e contextos associados às inflamações pulmonares alérgicas, assinale a alternativa correta.

- (A) As doenças pulmonares causadas pela inalação de partículas orgânicas, como o pulmão do músico e o pulmão da sauna, estão diretamente associadas a uma predisposição genética, o que explica sua incidência em casos específicos.
- (B) As inflamações pulmonares descritas no texto são causadas exclusivamente por fungos encontrados em ambientes agrícolas, como aqueles presentes em capim seco e feno, sendo improvável que ocorram em outras profissões.
- (C) As inflamações respiratórias descritas no texto são diagnosticadas exclusivamente em ambientes rurais, como fazendas ou locais de cultivo, já que alérgenos industriais e urbanos não têm potencial para causar reações semelhantes.
- (D) Além da exposição a partículas aviárias, a inflamação dos alvéolos pulmonares pode ser provocada pela inalação de fungos, bactérias e outros alérgenos encontrados em contextos tão variados quanto a produção de queijos, a manipulação de feno ou o uso de instrumentos de sopro.

Questão 09

Não é apenas o seu trabalho que pode colocar você em risco de desenvolver certas doenças pulmonares.

Com base nas informações fornecidas pelo texto sobre a alveolite alérgica extrínseca (AAE) e suas características, assinale a alternativa correta.

- (A) A AAE é uma inflamação dos alvéolos pulmonares causada pela inalação de partículas externas, como proteínas provenientes da poeira das penas e fezes de aves, sendo diagnosticada por exames radiográficos que indicam alterações específicas no padrão pulmonar.
- (B) O contato com aves no ambiente doméstico ou profissional é suficiente para causar AAE, mesmo que não haja exposição significativa à poeira das penas ou às fezes desses animais, tornando o fator ambiental irrelevante.
- (C) A AAE ocorre principalmente em criadores de pombos, e seus sintomas estão diretamente relacionados a uma predisposição genética dos indivíduos, sendo incomum em outras categorias de profissionais que trabalham com aves.
- (D) Os sintomas da AAE, como tosse persistente, rigidez no peito e respiração curta, são completamente distintos dos sintomas de outras doenças pulmonares, como a asbestose, o que facilita seu diagnóstico clínico.

Questão 10

A inflamação é observada em criadores de pombos, mas também atinge produtores e vendedores de aves.

Assinale a alternativa correta que contenha um adjetivo simples.

- (A) Aves.
- (B) Produtores.
- (C) Vendedores.
- (D) Observada.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Severino está cercando um campo retangular de sua fazenda para plantar trigo. O comprimento do campo é três vezes a largura. Se ele já construiu 3 lados do cercado, e a distância total cercada até agora é de 126 metros, qual é a largura do campo?

- (A) 19 metros.
- (B) 20 metros.
- (C) 21 metros.
- (D) 18 metros.

Questão 12

Em uma pesquisa sobre as relações de causalidade entre dois eventos, foi constatado que, ao se reverter o processo de um evento A para um evento B, o aumento de B leva a uma diminuição de A. Sabendo disso, qual das alternativas a seguir representa corretamente a aplicação do Princípio da Regressão?

- (A) O aumento de A leva ao aumento de B.
- (B) O aumento de B leva à diminuição de A.
- (C) A diminuição de A leva ao aumento de B.
- (D) A diminuição de B leva ao aumento de A.

Questão 13

Imagine que você está explorando um sistema numérico onde diversos conjuntos de números inteiros foram definidos para um projeto de análise matemática. Durante essa exploração, você se depara com três conjuntos específicos:

- O Conjunto A que representa todos os números inteiros que pertencem aos intervalo fechado entre -2 e 3.
- O Conjunto B que abrange números inteiros do intervalo fechado de 0 a 5.
- O Conjunto C inclui todos os números inteiros menores que zero.

Para seguir com o projeto, é necessário entender como esses conjuntos se relacionam entre si através de operações matemáticas como união, interseção e diferença. Sua tarefa é analisar as opções a seguir e identificar e assinalar a alternativa correta com base nas relações entre esses conjuntos:

- (A) $A \cup B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -2 < x \leq 5\}$.
- (B) $B - A = \{4, 5\}$.
- (C) $A \cap B = \{0, 1, 2\}$.
- (D) $A - C = \{0, 1, 2\}$.

Questão 14

Em uma empresa de desenvolvimento de software, os funcionários recebem um bônus mensal baseado em sua produtividade, de acordo com uma progressão geométrica. No primeiro mês, o bônus foi de R\$ 200,00, e a cada mês subsequente, o valor do bônus aumentará 10% em relação ao mês anterior. Qual será o valor do bônus no 6º mês? (considere $1,1^5 = 1,61$)

- (A) R\$ 450,00.
- (B) R\$ 322,00.
- (C) R\$ 350,00.
- (D) R\$ 400,00.

Questão 15

Observe a sequência de letras e números abaixo, em que cada termo segue uma regra lógica definida:

A, 2, C, 4, E, 6, G, 8,

Com base na sequência apresentada, qual é o próximo elemento que deve completar a sequência?

- (A) I.
- (B) H.
- (C) F.
- (D) 10.

INFORMÁTICA BÁSICA

Questão 16

Os barramentos são conjuntos de vias (fios ou circuitos integrados) que transportam dados, energia e sinais de controle entre os diferentes componentes em um microcomputador. Sobre esse assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() O Barramento PCIe (*Peripheral Component Interconnect Express*) é amplamente utilizado em placas modernas, permitindo maior largura de banda para dispositivos de alto desempenho, como placas de vídeo.

() O Barramento de Endereços carrega informações de endereçamento para localizar onde os dados devem ser enviados ou retirados.

() O Barramento de Controle envia sinais de controle, como leituras/escritas e sincronização entre dispositivos.

A sequência está correta em

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

Questão 17

O gerenciamento de programas inclui práticas para a instalação, atualização e remoção de softwares. Em um ambiente corporativo, por que é importante monitorar o uso e o licenciamento de programas instalados em todos os dispositivos da rede?

- (A) Para garantir que o sistema operacional sempre tenha a versão mais recente do software.
- (B) Para assegurar a conformidade com as licenças e reduzir riscos legais e custos desnecessários.
- (C) Para diminuir o consumo de energia de dispositivos em standby que tenham programas instalados.
- (D) Para evitar problemas de performance causados pelo excesso de backups de programas.

Questão 18

Ao configurar a segurança de uma rede, qual componente é responsável por monitorar e controlar o tráfego de entrada e saída, bloqueando acessos não autorizados e protegendo o ambiente contra ameaças externas?

- (A) Firewall.
- (B) Antivírus.
- (C) Proxy.
- (D) Switch.

Questão 19

O HTTP (Hypertext Transfer Protocol) é o protocolo de comunicação usado para a transmissão de dados na web. Sobre os protocolos HTTP e HTTPS, assinale a alternativa correta.

- (A) O protocolo HTTP é amplamente usado em sites bancários e de comércio eletrônico, enquanto o HTTPS é reservado exclusivamente para redes privadas.
- (B) HTTPS é uma versão segura do HTTP que utiliza SSL/TLS para criptografar a comunicação, protegendo os dados contra interceptação e garantindo a autenticidade do servidor.
- (C) A utilização do HTTPS elimina a necessidade de certificados digitais, pois a segurança é garantida apenas pela criptografia TLS.
- (D) O protocolo HTTP utiliza criptografia para proteger os dados transmitidos entre o cliente e o servidor, garantindo a integridade e a confidencialidade das informações trocadas.

Questão 20

Durante a execução de programas em um computador, o Sistema Operacional precisa de uma área de armazenamento temporário para armazenar dados e instruções que serão acessadas rapidamente pela CPU. Esse tipo de memória é volátil, ou seja, seus dados são apagados quando o computador é desligado, mas é essencial para o desempenho do sistema, pois permite que o processador acesse as informações de forma ágil e execute as operações com maior velocidade. Qual é o nome desse tipo de memória temporária, responsável por armazenar os dados dos processos em execução?

- (A) Memória Flash.
- (B) Cache L3.
- (C) Disco Rígido (HD).
- (D) Memória RAM.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21

Os riscos à saúde pública estão ligados a alguns fatores possíveis e indesejáveis de ocorrerem em áreas urbanas e rurais, os quais podem ser minimizados ou eliminados com o uso apropriado de serviços de saneamento (Ministério da Saúde, 2017). Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() A utilização de água potável, por exemplo, é vista como o fornecimento de alimento seguro à população.

() A Fundação Nacional de Saúde (Funasa), órgão do Ministério da Saúde que detém a mais antiga e contínua experiência em ações de saneamento no País, trabalha para reduzir tais riscos, atuando em ações de saneamento básico, a partir de critérios epidemiológicos, sócio-econômicos e ambientais voltados para a promoção e proteção da saúde.

() A missão da Funasa é promover a saúde pública e a inclusão social por meio de ações de saneamento e saúde ambiental.

() A Funasa como órgão nacional, fomenta soluções de saneamento para acelerar a propagação e disseminação de doenças.

A sequência está correta em

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

Questão 22

É importante que em uma coleta de amostras de produtos para análise a autoridade sanitária verifique se o Termo de Coleta de Amostra (TCA) possui todas as informações necessárias para o cadastro da amostra pelo laboratório no Sistema de Gerenciamento de Amostras. Com a finalidade de orientar a ação laboratorial, é importante que o TCA:

I. Informe o motivo da coleta e quais ensaios são relevantes para investigação da suspeita de irregularidade. Se aplicável, deve ser informado se o produto está interdito.

II. Não seja elaborado pela Vigilância Sanitária que realizará a coleta em parceria com respectivo Lacen, para evitar conflitos.

III. Em caso de realização de análise fiscal, seja preenchido em três vias.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 23

A tuberculose é uma doença infecciosa e transmissível, causada pela bactéria *Mycobacterium tuberculosis*, também conhecida como **bacilo de Koch**. A doença afeta prioritariamente os pulmões (forma pulmonar), embora possa acometer outros órgãos e/ou sistemas. A forma extrapulmonar, que afeta outros órgãos que não o pulmão, ocorre mais frequentemente em pessoas vivendo com HIV, especialmente aquelas com comprometimento imunológico. Sobre a tuberculose é correto afirmar:

- (A) Apesar de ser uma enfermidade antiga, está bem controlada e não há riscos. No mundo, a cada ano, cerca de 10 milhões de pessoas adoecem por tuberculose.
- (B) A doença não tem óbitos. No Brasil são notificados aproximadamente 80 mil casos novos e ocorrem cerca de 5,5 mil casos de cura todos os anos.
- (C) Caso a pessoa apresente sintomas de tuberculose, é fundamental procurar a unidade de saúde mais próxima da residência para avaliação e realização de exames. Se o resultado for negativo para tuberculose, deve-se iniciar o tratamento o mais rápido possível e segui-lo até o final.
- (D) A forma pulmonar, além de ser mais frequente, é a principal responsável pela manutenção da cadeia de transmissão do *M. tuberculosis*.

Questão 24

"A concepção ampliada de saúde, que inclui a determinação social como fundamental para a compreensão do processo saúde doença, assim _____ deve estar disponível dia e noite, ser seguro e dispor de água para a higiene pessoal. Deve também ser acessível física e financeiramente, aceito cultural e socialmente, e capaz de assegurar a privacidade e a dignidade humana." Sobre o serviço sanitário, assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- (A) o serviço de vigilância
- (B) o serviço sanitário
- (C) a saúde humana
- (D) o sistema de depuração

Questão 25

Em casos em que a vigilância faz a coleta de amostras de produtos alimentícios para análise, nesses casos o termo de Coleta de Amostra (TCA) deve ser preenchido pela autoridade sanitária responsável pela coleta/apreensão da amostra. Neste documento são incluídos:

- (A) Dados da amostra, dados da empresa responsável e Informações sobre a própria coleta.
- (B) Dados da empresa responsável, apenas.
- (C) Dados da amostra, apenas.
- (D) Dados da empresa responsável e do produto, apenas.

Questão 26

A Resolução-RDC nº 11/2014, que dispõe sobre os Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Diálise e dá outras providências, estabelece o padrão de qualidade da água para hemodiálise. Para a coleta para monitoramento da qualidade da água potável recomenda-se que:

() A coleta de amostras para monitoramento da qualidade da água potável seja realizada na entrada do reservatório de água potável e na entrada do Subistema de Tratamento de Água para Hemodiálise (STAH).

() A Resolução-RDC nº 11, de 13 de março de 2014, estabelece que a qualidade da água potável deve ser monitorada e registrada diariamente pelo técnico responsável do serviço de saúde em amostras coletadas nestes pontos.

() Não seja sugerido e nem permitido coletar amostra na entrada de água da rede no pré-tratamento.

Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

A sequência está correta em:

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

Questão 27

No que diz respeito aos medicamentos, drogas, insumos farmacêuticos, correlatos, cosméticos, saneantes e outros produtos, o Decreto nº 8.077, de 14 de agosto de 2013, estabelece que os agentes a serviço da vigilância sanitária, em suas atividades de controle e monitoramento, terão como atribuição a coleta das amostras necessárias às análises de controle, lavrando os respectivos termos. No contexto de alimentos, define-se análise de controle como aquela que é efetuada:

- (A) 3 meses após o registro do alimento e que servirá para comprovar a sua conformidade com o respectivo padrão de identidade e qualidade.
- (B) Imediatamente após o registro do alimento, quando da sua entrega ao consumo, e não servirá para comprovar a sua conformidade com o respectivo padrão de identidade e qualidade.
- (C) Imediatamente após o registro do alimento, quando da sua entrega ao consumo, e que servirá para comprovar a sua conformidade com o respectivo padrão de identidade e qualidade.
- (D) Posteriormente após o registro do alimento, quando da sua entrega e servirá para comprovar a sua conformidade com o respectivo padrão de especificidade e qualidade.

Questão 28

"A densidade populacional, e o modo de vida das populações gera, em escala exponencial, os habitats para a oviposição e conseqüente proliferação do *Aedes aegypti*, tanto em locais onde as condições sanitárias são deficientes, quanto em outros, onde se considera que existe adequada infraestrutura de saneamento ambiental". Nas áreas mais pobres, que correspondem àquelas deficientes em estrutura urbana, é correto afirmar que:

- (A) A proliferação dos mosquitos ocorre devido à frequente existência dos sistemas de coleta de lixo.
- (B) A proliferação do mosquito ocorre por se dispor de sistemas de abastecimento adequado.
- (C) O grande responsável da proliferação dos mosquitos é o descarte de recipientes que permanecem expostos ao ar livre no local de reciclagem.
- (D) Os criadouros potenciais mais encontrados nesses locais são vasilhames destinados ao armazenamento de água para consumo.

Questão 29

Entre as normas que estão definidas na Portaria SVS/MS no 326, de 30 de julho de 1997, no regulamento técnico sobre as condições higiênico-sanitárias e de boas práticas de fabricação para estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos, está:

I. Nas áreas de manipulação de alimentos, os pisos devem ser de material resistente ao trânsito, impermeáveis, laváveis, e antiderrapantes; não possuir frestas e serem fáceis de limpar ou desinfetar.

II. Os líquidos devem escorrer até os ralos (que não podem ser do tipo sifão ou similar), pois impedem a formação de poças. As paredes devem ser revestidas de materiais impermeáveis e laváveis, e de cores claras.

III. Os ângulos entre as paredes e o piso e entre as paredes e o teto devem ser quadrados e não-herméticos para facilitar a limpeza.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 30

Entre 1997 e 1998, 197 casos de falsificação de medicamentos foram registrados no país. No período de 1999 (quando a ANVISA foi criada) até o ano 2007, esse número baixou para 18. E foi exatamente essa onda de falsificação de medicamentos um dos eventos que:

I. Propiciou a concretização da criação da Agência, que levou, inclusive, à instauração de mais uma CPI dos Medicamentos, em 1999.

II. Fundamentou o processo de trabalho em Vigilância Sanitária.

III. Levou à elevação nos números de fraudes em licitações em todo o território nacional.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 31

Quando falamos de mosquitos, logo lembramos das doenças que podem ser transmitidas por esses insetos. Os mosquitos, popularmente conhecidos como pernilongos e muriçocas, estão presentes em todas as regiões do Brasil, sendo que o clima é o que determina a sua distribuição e quantidade. Eles podem transmitir doenças como dengue, leishmaniose, e sua proliferação, se torna um risco à saúde pública. O combate físico e químico ao vetor inclui:

- (A) O tratamento perifocal, que é polêmico quanto a sua eficácia, por não utilizar aspersão de inseticidas em torno do foco, sem ação residual e sujeita às intempéries. A justificativa para seu uso é a eclosão do inseto adulto e seu pouso nas imediações do foco.
- (B) Aplicação espacial de inseticidas a ultrabaixo volume (UBV), para elevação das formas aladas do *Ae. aegypti*. Esta técnica, não é indicada em situações epidêmicas, pode ser feita por aplicação no intra e peridomicílio, empregando-se equipamentos portáteis, ou nas ruas, com máquinas pulverizadoras mais pesadas montadas em veículos.
- (C) O tratamento focal, que é a eliminação das formas imaturas do *Ae. aegypti*, por meio de aplicação de larvicidas nos recipientes de uso doméstico que não podem ser destruídos, eliminados, ou tratados por outras formas e a flambagem da parede de recipientes não elimináveis que contêm ovos deste vetor, em pontos estratégicos.
- (D) A efetividade desta última forma de combate extremamente eficaz, mesmo quando são observados cuidadosamente todos os critérios técnicos preconizados, por se constatar grande efeito na redução da população das formas adultas.

Questão 32

No que se refere a efeitos das ações de saneamento na saúde pública, o planejamento e conhecimento epidemiológico de algumas doenças são essenciais para traçar estratégias no combate e disseminação dessas enfermidades na população em geral. Sendo assim, analise as afirmativas a seguir.

I. Água de boa qualidade para o consumo humano e seu fornecimento contínuo asseguram a redução e controle de: diarreias, cólera, dengue, febre amarela, tracoma, hepatites, conjuntivites, poliomielite, escabioses, leptospirose, febre tifóide, esquistossomose e malária.

II. Coleta regular, acondicionamento e destino final adequado dos resíduos sólidos diminuem a incidência de casos de: peste, febre amarela, dengue, toxoplasmose, leishmaniose, cisticercose, salmonelose, teníase, leptospirose, cólera e febre tifóide.

III. Melhorias sanitárias domiciliares estão diretamente relacionadas com a redução de: malária, cinomose, escabioses, pestes, HIV, tuberculose, sífilis, HPV.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 33

"As ações de combate ao *Aedes. aegypti*, único elo vulnerável da cadeia epidemiológica do dengue, estão centradas em duas estratégias, _____ ou erradicação, que se diferenciam quanto às suas metas, o que implica distintas extensões de cobertura, estrutura e organização operacional. Entretanto, ambas incluem três componentes básicos: saneamento do meio ambiente; ações de educação, comunicação e informação (IEC); e combate direto ao _____ (químico, físico e biológico)." Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- (A) disseminação / vetor
- (B) controle / vetor
- (C) arremedo / ambiente
- (D) controle / ambiente

Questão 34

A _____ é uma zoonose transmitida por carrapatos e causada por uma espiroqueta (*Borrelia burgdorferi*), caracterizada por pequena lesão cutânea, expansiva, única ou múltipla, do tipo mácula ou pápula de coloração avermelhada no local em que o carrapato sugou o sangue, denominada de eritema crônico migratório (EM). Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- (A) Babesiose
- (B) Doença de Lyme
- (C) Erlichiose
- (D) Esporotriose

Questão 35

É uma doença de notificação compulsória e requer investigação epidemiológica. A vigilância da Leishmaniose Visceral compreende a vigilância entomológica, de casos humanos e caninos, assim, analise as afirmativas a seguir.

I. A situação epidemiológica indicará as ações de prevenção e controle a serem adotadas.

II. Investigação epidemiológica deve ser realizada em todos os casos, e é indicada para definir o local provável de infecção, verificar se a área é endêmica ou novo foco, conhecer as características epidemiológicas dos casos e orientar medidas de prevenção e controle conforme a situação epidemiológica e a classificação da área.

III. Em caso humano suspeito, todo indivíduo proveniente de área com transmissão apresentando febre e esplenomegalia, ou todo indivíduo de área sem ocorrência de transmissão com febre e esplenomegalia, desde que descartados outros diagnósticos mais frequentes na região.

Está correto o que se afirma em

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

Questão 36

No Art. 4º da Portaria GM/MS nº 1.378, de 09/07/2013, foi estabelecido que "as ações de Vigilância em Saúde abrangem toda a população brasileira e envolvem práticas e processos de trabalho voltados para:

Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() A vigilância da situação de saúde da população, com a produção de análises que subsidiem o planejamento, estabelecimento de prioridades e estratégias, monitoramento e avaliação das ações de saúde pública.

() A detecção oportuna e adoção de medidas adequadas para a resposta às emergências de saúde pública.

() A vigilância, prevenção e controle das doenças transmissíveis.

() A vigilância das doenças crônicas não transmissíveis, dos acidentes e violências.

A sequência está correta em

(A) V, F, V, F.

(B) V, V, V, F.

(C) V, V, V, V.

(D) F, V, F, V.

Questão 37

"Em 31 de dezembro de 2019, a Organização Mundial da Saúde (OMS) foi alertada sobre vários casos de pneumonia na cidade de Wuhan, província de Hubei, na República Popular da China. Tratava-se de uma nova cepa (tipo) de coronavírus que não havia sido identificada antes em seres humanos" (Histórico da pandemia de COVID-19 - OPAS/OMS - PAHO). Estávamos diante de uma pandemia: A COVID-19. Uma enfermidade se torna uma pandemia quando:

(A) A doença é recorrente na região, mas não há um aumento significativo no número de casos e a população convive com ela.

(B) Há aumento localizado do número de casos de uma doença.

(C) Atinge níveis mundiais, ou seja, quando determinado agente se dissemina em diversos países ou continentes, usualmente afetando um grande número de pessoas.

(D) Ocorre um aumento no número de casos de uma doença em diversas regiões, estados ou cidades, porém sem atingir níveis globais.

Questão 38

A Lei Orgânica da Saúde - Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, que regulamenta o SUS e dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, estabeleceu em seu art. 6º - No § 1º ,a vigilância sanitária foi definida como "um conjunto de _____ capaz de eliminar, _____ ou _____ riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da _____. Assim, assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

(A) consequências / diminuir / proteger / saúde

(B) ações / diminuir / prevenir / saúde

(C) regras / aumentar / proteger / saúde

(D) Leis / aumentar / prevenir / saúde

Questão 39

Doenças emergentes e reemergentes da atualidade, como as arboviroses (dengue, zika, chikungunya), têm estreita relação com o saneamento, analise as afirmativas a seguir.

I. A precariedade e a inadequação da oferta de serviços de saneamento são alguns determinantes para a ocorrência e a manutenção desses agravos.

II. Em áreas de escassez de água, seu armazenamento, muitas vezes impróprio, por longos períodos não contribui para a transmissão das doenças.

III. De acordo com a World Health Organization (2016), a rápida urbanização, os serviços de água e esgotamento sanitário pouco confiáveis, a grande mobilidade da população, a globalização e as mudanças climáticas são os principais fatores predisponentes às arboviroses.

Está correto o que se afirma em

(A) I e II, apenas.

(B) I, II e III.

(C) I e III, apenas.

(D) II, apenas.

Questão 40

A criptococose é uma infecção fúngica que apresenta duas formas: _____ e _____. É caracterizada por manifestações de lesões acneiformes, rash cutâneo, ulcerações ou massas subcutâneas que simulam _____. O diagnóstico é _____ e laboratorial e a confirmação é feita com a evidenciação do criptococo pelo uso de "tinta da China" (nankin), que torna visíveis formas _____ e em gemulação em materiais clínicos. Tem como diagnóstico diferencial: Toxoplasmose, tuberculose, meningoencefalites, sífilis, sarcoidose, histoplasmose e linfomas. Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- (A) Cutânea / disseminada / acnes / molecular / encapsuladas
- (B) Generalizada / cutânea / urticária / laboratorial / coccígeas
- (C) Disseminada / sistêmicas / alergia / molecular / enovelada
- (D) Cutânea / sistêmicas / tumores / clínico / encapsuladas

Questão 41

Durante uma inspeção conjunta em um edifício comercial em Santa Teresa, os fiscais de Obras e Posturas e de Vigilância Sanitária identificam que a construção não dispõe de calhas e condutores adequados para a drenagem de águas pluviais, resultando em escoamento sobre o passeio público. Com base na Lei Complementar nº 003, de 14 de novembro de 2012, qual é a exigência para a instalação de calhas e condutores em edificações?

Assinale a alternativa correta:

- (A) A drenagem para o passeio público é permitida em casos de grande volume de chuvas.
- (B) As águas pluviais devem ser esgotadas dentro dos limites do lote e canalizadas para a rede pública, sem escoamento sobre o passeio.
- (C) A instalação de calhas e condutores é opcional e depende do projeto do arquiteto.
- (D) Apenas edificações residenciais precisam instalar calhas e condutores para água pluvial.

Questão 42

Quando ocorre a vacância de um cargo público, de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais?

Assinale a alternativa correta:

- (A) Quando o servidor se afasta por licença médica por período superior a 90 dias.
- (B) Em casos de exoneração, demissão, readaptação, posse em outro cargo inacumulável, ou falecimento.
- (C) Apenas com a aposentadoria ou falecimento do servidor.
- (D) Somente com a exoneração voluntária ou demissão.

Questão 43

Em uma fiscalização conjunta a um loteamento urbano, os fiscais de Obras e Posturas e de Vigilância Sanitária identificam vários terrenos não edificados que estão sem manutenção e com mato alto, o que representa risco sanitário e de proliferação de pragas. Segundo a Lei Complementar nº 003, de 14 de novembro de 2012, qual é a obrigação dos proprietários em relação à manutenção desses terrenos?

Assinale a alternativa correta:

- (A) A manutenção é opcional, mas deve ser feita ao menos uma vez ao ano.
- (B) A manutenção é de responsabilidade do município, independentemente de quem possui o terreno.
- (C) Os terrenos devem ser cercados com muros de concreto e pavimentados para evitar pragas.
- (D) Terrenos não edificados devem ser mantidos limpos, drenados e cercados por muro ou cerca viva.

Questão 44

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, quanto tempo o servidor deve cumprir para adquirir estabilidade no serviço público?

Assinale a alternativa correta:

- (A) 6 meses de estágio probatório.
- (B) Não é necessário período probatório para estabilidade.
- (C) 3 anos de efetivo exercício.
- (D) 2 anos de efetivo exercício.

Questão 45

Conforme o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, a investidura em cargo público ocorre com:

Assinale a alternativa correta:

- (A) A posse, mediante assinatura de termo e compromisso de bem servir.
- (B) O início do exercício das atividades, sem necessidade de ato formal.
- (C) A nomeação para o cargo, independente de formalização.
- (D) A aprovação em estágio probatório de 12 meses.

Questão 46

A Lei Complementar nº 004, de 14 de novembro de 2012 regulamenta as operações urbanas consorciadas com o objetivo de promover melhorias estruturais em certas áreas. Nesse contexto, analise as afirmativas a seguir:

I.A operação urbana consorciada pode incluir a criação de espaços públicos e a ampliação da infraestrutura viária.

II.Não há exigência de contrapartidas financeiras para o uso de potencial construtivo adicional nas operações consorciadas.

III.As operações consorciadas visam exclusivamente a substituição de áreas residenciais por estabelecimentos comerciais.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas I e III estão corretas.
- (B) Apenas II e III estão corretas.
- (C) Apenas I e II estão corretas.
- (D) Apenas I está correta.

Questão 47

Durante uma fiscalização em um restaurante recém-construído, os fiscais de Obras e Posturas e de Vigilância Sanitária constatam que os banheiros e a cozinha não possuem revestimento adequado, o que compromete a higiene e dificulta a limpeza. De acordo com a Lei Complementar nº 003, de 14 de novembro de 2012, qual é a exigência mínima para revestimentos nesses ambientes em edificações de uso não residencial?

Assinale a alternativa correta:

- (A) Não há exigência específica para revestimento de banheiros e cozinhas.
- (B) Os banheiros e cozinhas devem ter revestimento impermeável, lavável, liso e resistente até o teto.
- (C) É permitido o uso de qualquer material de revestimento, desde que o ambiente seja mantido limpo.
- (D) Apenas o piso deve ser lavável, sendo dispensável o revestimento nas paredes.

Questão 48

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Santa Teresa, quais são os requisitos básicos para ingresso no serviço público municipal?

Assinale a alternativa correta:

- (A) Nacionalidade brasileira, idade mínima de 16 anos, e aprovação em entrevista.
- (B) Nacionalidade brasileira, quitação com as obrigações eleitorais e militares, e idade mínima de 18 anos.
- (C) Nacionalidade brasileira, comprovação de curso superior, e idade mínima de 21 anos.
- (D) Nacionalidade brasileira, apenas boa saúde física, e comprovação de experiência profissional.

Questão 49

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, quais são as formas de provimento de cargo público?

Assinale a alternativa correta:

- (A) Promoção, readaptação, demissão, e aproveitamento.
- (B) Nomeação, promoção, transferência, readaptação, e reversão.
- (C) Nomeação, readaptação, aposentadoria, e transferência.
- (D) Nomeação, promoção, readaptação, e exoneração.

Questão 50

De acordo com a Lei Complementar nº 004, de 14 de novembro de 2012, e considerando a importância das zonas de expansão urbana para o desenvolvimento controlado, assinale a afirmativa correta sobre a Zona de Expansão Preferencial (ZEP):

- (A) Na Zona de Expansão Preferencial, o uso do solo é limitado exclusivamente ao comércio de grande porte.
- (B) A Zona de Expansão Preferencial deve ser utilizada para incentivar o uso não residencial com alto impacto urbano.
- (C) A Zona de Expansão Preferencial é destinada exclusivamente ao uso residencial multifamiliar.
- (D) A Zona de Expansão Preferencial permite o uso do direito de construir acima do permitido mediante contrapartida financeira.

Realização
Instituto
ACCESS