



PREFEITURA DE PEIXOTO DE AZEVEDO (MT)

PROCESSO SELETIVO - EDITAL 01/2026

CADERNO DE QUESTÕES

CARGO: AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. A duração total da prova é de 3 (três) horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da Folha de Respostas.
2. O candidato somente poderá iniciar a prova ou folhear o caderno de questões após autorização do fiscal de sala.
3. Antes de iniciar, verifique se o seu caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas, numeradas corretamente, e se todas as páginas estão completas e legíveis.
4. Cada questão apresenta quatro alternativas (A), (B), (C) e (D). Marque somente uma alternativa na Folha de Respostas.
5. Utilize caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Rasuras, marcações múltiplas ou o uso de lápis implicam anulação da questão.
6. A Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato, não sendo fornecida substituição em caso de erro, rasura ou marcação indevida.
7. Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas antes de iniciar a prova.
8. É proibido consultar qualquer material, comunicar-se com outros candidatos ou utilizar equipamentos eletrônicos, tais como celulares, fones de ouvido, relógios digitais, calculadoras, entre outros.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local de aplicação da prova depois de transcorrido o tempo de 60 minutos da duração da prova, levando consigo o caderno de provas.
10. Mantenha silêncio e obedeça às orientações do fiscal de sala. O descumprimento destas normas poderá acarretar eliminação do certame.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto abaixo corresponde a um trecho do artigo 4º da Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006. A partir dele, responda às sete questões que seguem.

LEI Nº 11.350, DE 5 DE OUTUBRO DE 2006

Conversão da MPv nº 297, de 2006
(Vide § 5º do art. 198 da Constituição)

Regulamenta o § 5º do art. 198 da Constituição, dispõe sobre o aproveitamento de pessoal amparado pelo parágrafo único do art. 2º da Emenda Constitucional nº 51, de 14 de fevereiro de 2006, e dá outras providências.

Art. 4º-A. O Agente Comunitário de Saúde e o Agente de Combate às Endemias realizarão atividades de forma integrada, desenvolvendo mobilizações sociais por meio da Educação Popular em Saúde, dentro de sua área geográfica de atuação, especialmente nas seguintes situações: (Incluído dada pela Lei nº 13.595, de 2018)

I - na orientação da comunidade quanto à adoção de medidas simples de manejo ambiental para o controle de vetores, de medidas de proteção individual e coletiva e de outras ações de promoção de saúde, para a prevenção de doenças infecciosas, zoonoses, doenças de transmissão vetorial e agravos causados por animais peçonhentos; (Incluído dada pela Lei nº 13.595, de 2018)

II - no planejamento, na programação e no desenvolvimento de atividades de vigilância em saúde, de forma articulada com as equipes de saúde da família; (Incluído dada pela Lei nº 13.595, de 2018)

III - (VETADO); (Incluído dada pela Lei nº 13.595, de 2018)

IV - na identificação e no encaminhamento, para a unidade de saúde de referência, de situações que, relacionadas a fatores ambientais, interfiram no curso de doenças ou tenham importância epidemiológica; (Incluído dada pela Lei nº 13.595, de 2018)

V - na realização de campanhas ou de mutirões para o combate à transmissão de doenças infecciosas e a outros agravos. (Incluído dada pela Lei nº 13.595, de 2018)

Art. 4º-B. Deverão ser observadas as ações de segurança e de saúde do trabalhador, notadamente o uso de equipamentos de proteção individual e a realização dos exames de saúde ocupacional, na execução das atividades dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate às Endemias. (Incluído dada pela Lei nº 13.595, de 2018)

Fonte: BRASIL. Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006. Regulamenta o § 5º do art. 198 da Constituição Federal. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2006/lei/111350.htm . Acesso em: 27 abr. 2026.

QUESTÃO 1

A partir da leitura do texto, especialmente quanto à atuação dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate às Endemias, assinale a alternativa correta.

- (A) A atuação integrada dos agentes restringe-se à execução de campanhas e mutirões, não abrangendo atividades de planejamento ou vigilância em saúde, que são exclusivas das equipes de saúde da família.
- (B) A identificação de fatores ambientais que interfiram no curso de doenças constitui atividade acessória dos agentes, devendo ser realizada apenas quando houver solicitação expressa da unidade de saúde de referência.
- (C) A norma estabelece que a atuação dos agentes deve ocorrer de forma integrada e territorializada, envolvendo tanto ações educativas quanto operacionais, além de articulação com equipes de saúde, sem afastar a observância de medidas de proteção à saúde do trabalhador.
- (D) O dispositivo legal prioriza ações individuais de atendimento direto ao paciente, em detrimento de ações coletivas, como campanhas e mobilizações sociais.

QUESTÃO 2

Assinale a alternativa que expressa a relação entre as atribuições dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate às Endemias e as condições de execução dessas atividades, de acordo com o texto.

- (A) As atividades dos agentes possuem natureza eminentemente educativa e coletiva, sendo vedada sua participação em ações de vigilância em saúde que envolvam identificação de fatores ambientais com relevância epidemiológica.
- (B) A atuação integrada dos agentes pressupõe autonomia plena na execução de suas atividades, inclusive quanto à dispensa do uso de equipamentos de proteção individual quando não houver risco imediato identificado.
- (C) A articulação com as equipes de saúde da família limita-se ao planejamento das ações, não se estendendo à execução de atividades de vigilância em saúde ou mobilização social.
- (D) A execução das atividades previstas depende da observância simultânea de diretrizes operacionais e de proteção ao trabalhador, de modo que a promoção da saúde coletiva não se dissocia das condições seguras de trabalho.

QUESTÃO 3

No trecho “desenvolvendo mobilizações sociais por meio da Educação Popular em Saúde, dentro de sua área geográfica de atuação”, a expressão “dentro de” estabelece, no contexto, ideia de:

- (A) tempo.
- (B) interioridade.
- (C) ocasionalidade.
- (D) finalidade.

QUESTÃO 4

Não se pode compreender por meio do texto que:

- (A) § 5º regulamentou a constituição federal.
- (B) A Medida Provisória nº 297, de 9 de junho de 2006, foi convertida na Lei nº 11.350/2006.
- (C) “e dá outras providências” permite inferir que dispositivos como o art. 4º-A integram essas providências.
- (D) Há uma integralidade entre Agente Comunitário de Saúde e o Agente de Combate às Endemias.

QUESTÃO 5

O trecho “no planejamento, na programação e no desenvolvimento de atividades de vigilância em saúde”, observa-se a repetição de uma mesma estrutura gramatical nos termos coordenados. Esse recurso caracteriza um(a):

- (A) paralelismo sintático.
- (B) paralelismo semântico.
- (C) incongruência morfológica.
- (D) incongruência sintática.

QUESTÃO 6

Considere o trecho do texto:

“Art. 4º-B. Deverão ser observadas as ações de segurança e de saúde do trabalhador, notadamente o uso de equipamentos de proteção individual...”

No contexto, o vocábulo “notadamente” não pode ser substituído, sem prejuízo de sentido, por:

- (A) manifestamente.
- (B) sobretudo.
- (C) designadamente.
- (D) indistintamente.

QUESTÃO 7

Em “Deverão ser observadas as ações de segurança e de saúde do trabalhador [...]”, assinale a alternativa que classifica corretamente a estrutura verbal destacada:

- (A) Voz ativa, formada por locução verbal em que o sujeito pratica a ação verbal.
- (B) Voz passiva analítica, formada por verbo auxiliar, verbo “ser” e particípio.
- (C) Voz passiva sintética, formada por verbo transitivo direto, verbo “ser” e particípio.
- (D) Voz reflexiva corroborada por meio de locução verbal, em que “deverão ser” são o principal e observadas o auxiliar particípio.

Leia e observe a charge a seguir e responda às três questões que seguem.



QUESTÃO 8

De acordo com o contexto verbal e não verbal da charge, o efeito de sentido produzido pelo uso da palavra “marmota” se dá pelo fato de:

- (A) O termo é empregado em seu sentido denotativo, indicando um animal específico, o que reforça a objetividade da linguagem e a neutralidade da cena.
- (B) A escolha lexical evidencia um registro formal da língua, adequado à comunicação institucional, reforçando a autoridade do agente de saúde.
- (C) O uso do termo configura um recurso de ambiguidade semântica e linguagem coloquial, produzindo humor por meio da inversão de papéis entre o agente e o vetor.
- (D) A palavra é utilizada como tecnicismo da área da saúde pública, indicando uma classificação científica do mosquito enquanto vetor epidemiológico.

QUESTÃO 9

O uso de repetição de sinais de pontuação na charge indica:

- (A) inadequação à norma-padrão, comprometendo a clareza da mensagem.
- (B) coexistência de marcas de expressividade e neutralidade discursiva no mesmo enunciado.
- (C) coadunação de distintos moldes de eloquência gesticular.
- (D) intensificação da expressividade, evidenciando emoção.

QUESTÃO 10

Na charge, as feições e o traje do agente de endemias contribuem para a construção de sentido. A representação do personagem sugere:

- (A) neutralidade emocional marcada por uma tensão interna entre o desgaste associado às condições de trabalho e a satisfação pelo exercício da função no combate a agentes epidemiológicos.
- (B) estado de desgaste físico e cansaço, reforçando, de forma implícita, as dificuldades enfrentadas no exercício da função.
- (C) valorização estética da profissão, com destaque para vigor físico e disposição.
- (D) distanciamento entre o personagem e sua função, anulando o efeito humorístico da cena.

MATEMÁTICA / RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

No início de uma ação de visitas domiciliares, um Agente de Combate às Endemias recebeu 20 fichas de acompanhamento. Após o início da atividade, no primeiro minuto, ele entregou 1 ficha à equipe; no segundo minuto, recebeu 2 fichas; no terceiro minuto, entregou 3 fichas; e assim sucessivamente. Desse modo, no minuto de número m , o agente recebe m fichas, se m for par, ou entrega m fichas, se m for ímpar. Até o trigésimo minuto após o início da atividade, o Agente Comunitário de Saúde terá entregado à equipe:

- (A) 225 fichas.
- (B) 240 fichas.
- (C) 280 fichas.
- (D) 300 fichas.

QUESTÃO 12

Durante uma ação de vigilância epidemiológica, Agentes de Combate às Endemias registraram 320 inspeções domiciliares em quatro localidades:

Localidade	Número de inspeções
Vila Saúde	82
Jardim Esperança	34
Bairro União	110
Centro Comunitário	94

Ao selecionar aleatoriamente uma ficha de inspeção desse arquivo, a probabilidade de a ficha ser de Vila Saúde, em comparação com a probabilidade de ser de Centro Comunitário, corresponde a:

- (A) menos de 80% da probabilidade referente ao Centro Comunitário.
- (B) Exatamente 75% da probabilidade referente ao Centro Comunitário.
- (C) Exatamente 80% da probabilidade referente ao Centro Comunitário.
- (D) mais de 85% da probabilidade referente ao Centro Comunitário.

QUESTÃO 13

Um Agente de combate às endemias está organizando uma ação de visitas domiciliares. Sabe-se que 6 agentes, trabalhando 8 horas por dia, conseguem atender todas as famílias de uma microárea em 15 dias. Mantidas as mesmas condições de trabalho, quantos dias seriam necessários para que 4 agentes, trabalhando 6 horas por dia, realizem o mesmo serviço?

- (A) 20 dias.
- (B) 25 dias.
- (C) 30 dias.
- (D) 35 dias.

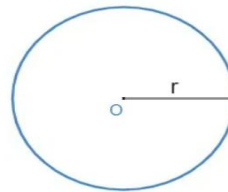
QUESTÃO 14

Uma equipe de saúde foi responsável por organizar a distribuição de 900 kg de medicamentos sólidos para unidades básicas de saúde. Os medicamentos estavam acondicionados em embalagens de 500 gramas, sendo que cada embalagem ocupava um volume de 800 cm^3 . Qual é o volume total ocupado por todas as embalagens de medicamentos?

- (A) 1.200 litros.
- (B) 1.440 litros.
- (C) 1.600 litros.
- (D) 1.800 litros.

QUESTÃO 15

Um Agente de Combate às Endemias é responsável por monitorar uma área de atuação com formato circular, conforme ilustrado na figura.



Sabendo que o raio desse território é de 10 km. Qual é a área aproximada dessa região de monitoramento?

- (A) 100 km^2 .
- (B) 200 km^2 .
- (C) 314 km^2 .
- (D) 628 km^2 .

.....
ESPAÇO RESERVADO PARA CÁLCULOS

INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 16

No ambiente de trabalho de uma unidade administrativa, um servidor público utiliza um computador com sistema operacional Windows para organizar suas atividades diárias. Ao longo do expediente, ele precisa acessar rapidamente um sistema interno, documentos frequentemente utilizados e verificar notificações do sistema. Para otimizar seu tempo, ele decidiu organizar a área de trabalho, criando atalhos e utilizando recursos disponíveis na interface do sistema. De acordo com a situação hipotética, é correto afirmar que:

- (A) o servidor não pode criar atalhos na área de trabalho para acessar sistemas e arquivos, sendo necessário abrir todos os programas exclusivamente pelo menu Iniciar.
- (B) a barra de tarefas permite ao servidor visualizar programas abertos, fixar aplicativos de uso frequente e acessar notificações do sistema.
- (C) os ícones da área de trabalho não podem ser reorganizados manualmente, pois o sistema define automaticamente sua posição.
- (D) A área de trabalho do Windows não permite personalização, mantendo sempre o mesmo padrão visual para todos os usuário.

QUESTÃO 17

Em uma unidade de saúde, Maves utiliza um notebook com Windows 10 para realizar registros e acessar sistemas institucionais. Em certo momento, Maves precisou se ausentar por alguns minutos para atender um paciente, desejando retornar rapidamente ao trabalho exatamente do ponto em que parou. Em outra situação, ao final do expediente, Maves sabia que ficaria um longo período sem utilizar o computador e sem acesso à energia elétrica, mas gostaria de retomar suas atividades posteriormente do ponto em que interrompeu. Nesse sentido, infere-se que:

- (A) para ausências curtas, Maves deve desligar completamente o computador; para períodos longos, utilizar o modo de suspensão.
- (B) o modo de suspensão é indicado para longos períodos sem uso, pois consome menos energia que a hibernação.
- (C) a hibernação é mais rápida que a suspensão e deve ser utilizada sempre que Maves quiser retorno imediato ao trabalho.
- (D) para ausências curtas, Maves deve utilizar o modo de suspensão; para longos períodos sem uso e sem energia, a hibernação é mais indicada.

QUESTÃO 18

Os tablets são dispositivos amplamente utilizados no cotidiano devido às suas características e funcionalidades. Considerando os recursos, vantagens e limitações desses dispositivos, assinale a alternativa correta.

- (A) Os tablets possuem maior poder de processamento que notebooks, sendo mais indicados para tarefas complexas como edição profissional de vídeos.
- (B) A principal forma de interação com tablets ocorre por meio de teclado físico integrado, semelhante aos notebooks.
- (C) A portabilidade, a tela sensível ao toque e a conectividade sem fio são características que tornam os tablets dispositivos práticos para diversas atividades.
- (D) Tablets não permitem o uso de acessórios adicionais, o que limita completamente sua utilização em atividades profissionais.

QUESTÃO 19

Um agente de combate às endemias, ao utilizar o sistema e-SUS em seu tablet durante o trabalho de campo, observa dois ícones na interface do aplicativo: um localizado no canto inferior direito da tela, representado por um símbolo de adição (+), e outro no canto superior esquerdo, representado por três linhas horizontais. De acordo com as funcionalidades desses ícones no contexto do e-SUS, compreende-se que o ícone inferior direito:

- (A) permite acessar relatórios territoriais, enquanto o ícone superior esquerdo inicia o cadastro de novos cidadãos.
- (B) é utilizado para iniciar um novo cadastro de imóvel em etapas, enquanto o ícone superior esquerdo abre o menu principal com diversas funcionalidades do sistema.
- (C) realiza a sincronização automática dos dados, enquanto o ícone superior esquerdo permite editar logadouros diretamente no mapa.
- (D) abre o menu de configurações do agente logado, enquanto o ícone superior esquerdo inicia o cadastro de imóveis e cidadãos simultaneamente.

QUESTÃO 20

No âmbito do sistema e-SUS Atenção Primária, os relatórios territoriais constituem ferramenta essencial para o planejamento das ações de saúde. Entre esses relatórios, há aquele que traz informações distribuição de faixas etárias dos cidadãos. Esse relatório é denominado:

- (A) População.
- (B) Condições de moradia.
- (C) Expectativa de vida.
- (D) Situação de saúde.

QUESTÃO 21

No Gmail, após enviar uma mensagem pelo computador, o usuário percebeu que inseriu um destinatário incorreto e deseja cancelar o envio. Considerando as configurações disponíveis na plataforma, é possível cancelar o envio de uma mensagem já enviada? Em caso positivo, qual é o tempo máximo configurável para essa ação?

- (A) Não, pois após clicar em “Enviar” a mensagem é encaminhada imediatamente, sem possibilidade de cancelamento.
- (B) Sim, sendo possível configurar o cancelamento do envio por até 10 segundos.
- (C) Sim, sendo possível configurar o cancelamento do envio por até 20 segundos.
- (D) Sim, sendo possível configurar o cancelamento do envio por até 30 segundos.

QUESTÃO 22

No uso do correio eletrônico no Gmail, um usuário deseja enviar uma mensagem utilizando apenas os campos “Cc” (cópia) e “Cco” (cópia oculta), deixando o campo “Para” em branco. Tendo em vista o funcionamento padrão da plataforma, é correto afirmar que:

- (A) não é possível enviar a mensagem sem preencher o campo “Para”, pois ele é obrigatório tanto para envio de Cc quanto para Cco.
- (B) é possível enviar a mensagem utilizando apenas “Cc” e/ou “Cco”, desde que haja ao menos um destinatário em qualquer desses campos.
- (C) o campo “Cco” só pode ser utilizado se houver pelo menos um destinatário no campo “Para”.
- (D) o campo “Cc” é obrigatório para envio de mensagens, mesmo quando o campo “Para” estiver preenchido.

QUESTÃO 23

Uma organização pública implementou políticas de segurança da informação com base nos princípios clássicos da área. Em determinado incidente, foi identificado que um servidor sofreu alteração indevida em seus registros, sem perda de dados, mantendo o sistema acessível aos usuários autorizados.

Com base nessa situação, assinale a alternativa que indica corretamente o princípio da segurança da informação comprometido.

- (A) Confidencialidade.
- (B) Disponibilidade.
- (C) Integridade.
- (D) Autenticidade.

QUESTÃO 24

No exercício de suas atividades, um agente de combate às endemias utilizou um computador da unidade de saúde para registrar dados de visitas domiciliares. Ao conectar um pendrive pessoal para transferir relatórios, o equipamento passou a apresentar comportamento anormal, com envio de informações sem autorização para servidores externos. Após análise técnica, verificou-se a presença de um malware avançado, capaz de se ocultar em arquivos aparentemente legítimos, manter comunicação remota com um servidor de comando e controle (C2) e realizar exfiltração de dados sensíveis, como informações de moradores cadastrados. Correlacionando o cenário descrito com as características do malware conhecido como PlugX, infere-se que:

- (A) trata-se de um vírus simples, cuja principal função é apagar arquivos do sistema sem comunicação externa.
- (B) o PlugX é um worm, caracterizado por se propagar automaticamente pela rede sem necessidade de ação do usuário.
- (C) trata-se de um software legítimo de monitoramento, utilizado para auditoria e controle de acesso em redes públicas.
- (D) o PlugX é um trojan de acesso remoto (RAT), que pode ser disseminado por dispositivos USB e permite controle remoto e roubo de dados.

QUESTÃO 25

Em conformidade com as disposições iniciais da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que trata da proteção de dados pessoais e estabelece fundamentos, objetivos e hipóteses de aplicação da norma, analise as afirmativas a seguir:

I. A LGPD regula o tratamento de dados pessoais, inclusive em meios digitais, realizado por pessoa natural ou jurídica, de direito público ou privado.

II. A proteção da liberdade, da privacidade e do livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural está entre os objetivos centrais da LGPD.

III. As normas gerais da LGPD são de interesse nacional e devem ser observadas pela União, pelos Estados, pelo Distrito Federal e pelos Municípios.

IV. A LGPD pode ser aplicada a operações de tratamento realizadas no território nacional, ainda que o país da sede do agente de tratamento ou o local onde estejam armazenados os dados seja diverso do Brasil.

É verdadeiro afirmar que:

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

No âmbito das atribuições do Agente de Combate às Endemias (ACE), considere as afirmativas abaixo, conforme a Lei Federal nº 11.350/2006:

I. A identificação de casos suspeitos de doenças implica o encaminhamento à unidade de saúde e a comunicação à autoridade sanitária competente.

II. A execução de ações de controle vetorial pode envolver medidas químicas, biológicas e manejo ambiental.

III. A participação em ações de vacinação animal contra zoonoses independe de supervisão de profissional de nível superior.

IV. O registro das atividades executadas deve observar as normas do SUS.

Assinale a alternativa correta.

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

QUESTÃO 27

Sobre a aplicação de inseticidas no controle do *Aedes aegypti*, assinale a alternativa correta.

- (A) A aplicação residual é indicada para bloqueio imediato da transmissão em surtos, sendo realizada prioritariamente por UBV.
- (B) A aplicação espacial é medida inicial de controle, dispensando eliminação de criadouros quando houver uso de adulticida.
- (C) A aplicação residual pode ser utilizada em pontos estratégicos, com pulverização em superfícies, e o produto recomendado associa clotianidina e deltametrina.
- (D) A aplicação espacial atua sobre formas imaturas do vetor e utiliza, como produto recomendado, a associação de clotianidina e deltametrina.

QUESTÃO 28

No exercício de suas atividades, um Agente de Combate às Endemias (ACE) realiza visita domiciliar em área com foco de arboviroses e precisa aplicar inseticida em ambiente potencialmente contaminado. Para garantir sua segurança, deve utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI). A finalidade do uso de EPI nesse contexto é:

- (A) substituir integralmente as medidas coletivas de controle de riscos ocupacionais.
- (B) proteger o trabalhador contra riscos que possam ameaçar sua segurança e saúde.
- (C) garantir maior agilidade na execução das atividades, independentemente dos riscos.
- (D) ser utilizado apenas em situações emergenciais previamente autorizadas pelo gestor.

QUESTÃO 29

Relacione corretamente as espécies de mosquitos às respectivas características e medidas prioritárias de combate:

Coluna I – Espécies

1. *Aedes scapularis*
2. *Aedes taeniorhynchus*
3. *Mansonia sp*
4. *Culex quinquefasciatus*

Coluna II – Características e combate

- () Eliminação de águas poluídas com matéria orgânica, como fossas e valas.
- () Controle de plantas aquáticas em lagoas e alagados.
- () Redução de criadouros em poças com vegetação e água de chuva.
- () Monitoramento de áreas com água salobra e grande raio de dispersão.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

QUESTÃO 30

No exercício de suas atribuições, um Agente de Combate às Endemias (ACE), ao realizar visita domiciliar em área com histórico de focos de mosquitos, identifica recipientes com água parada no quintal de uma residência. Assinale a alternativa que apresenta a conduta mais adequada a ser adotada pelo ACE.

- (A) Apenas registrar a situação e retornar em outra visita para verificar se houve mudança.
- (B) Solicitar que o morador resolva o problema sem fornecer qualquer orientação adicional.
- (C) Encaminhar o caso diretamente à vigilância sanitária sem intervenção imediata.
- (D) Eliminar os criadouros, orientar o morador e, quando necessário, aplicar medidas de controle conforme protocolo.

QUESTÃO 31

Na pesquisa entomológica, a estimativa da densidade vetorial possui relevância operacional porque:

- (A) substitui a necessidade de identificação taxonômica das espécies coletadas.
- (B) permite inferir o risco de transmissão ao relacionar abundância do vetor com sua competência e comportamento.
- (C) dispensa a análise do ciclo biológico do vetor na definição de estratégias de controle.
- (D) constitui indicador suficiente para determinar, de forma isolada, a intensidade da transmissão em determinada área.

QUESTÃO 32

Relacione os métodos de vigilância entomológica às suas características:

Coluna I – Método

1. Método passivo
2. Método ativo

Coluna II – Características

- () Baseia-se no recebimento espontâneo de informações da comunidade.
- () Utiliza equipe especializada para investigação direta do vetor.
- () Possui menor custo operacional e depende da participação popular.
- () Envolve maior custo e uso de diferentes técnicas de coleta e análise.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) 1 – 2 – 1 – 2.
- (B) 2 – 1 – 2 – 1.
- (C) 1 – 1 – 2 – 2.
- (D) 2 – 2 – 1 – 1.

QUESTÃO 33

No decorrer de uma investigação em área rural, uma equipe de vigilância identificou a presença de triatomíneos em domicílios com condições precárias de habitação. Um morador relata ter sido picado por um “barbeiro” e, cerca de 10 dias depois, iniciou febre, mal-estar e edema palpebral unilateral. Outro morador da mesma residência, que não teve contato direto com o inseto, apresentou sintomas semelhantes após consumir alimento artesanal contaminado há aproximadamente 15 dias. A partir do caso apresentado, infere-se que:

- (A) Ambos os casos correspondem ao mesmo mecanismo de transmissão e ao mesmo período de incubação típico.
- (B) O segundo caso é incompatível com transmissão oral, pois o período de incubação dessa via é sempre inferior a 10 dias.
- (C) O primeiro caso sugere transmissão vetorial, enquanto o segundo é compatível com transmissão oral, ambos dentro dos respectivos períodos de incubação.
- (D) O primeiro caso não é compatível com transmissão vetorial, pois o período mínimo de incubação ultrapassa 15 dias.

QUESTÃO 34

Ao longo de uma ação de campo após intensas chuvas e alagamentos, um Agente de Combate às Endemias identifica um morador que relata febre alta, mialgia intensa em panturrilhas e cefaleia há cerca de uma semana. No momento da abordagem, o indivíduo apresenta icterícia visível, diminuição do volume urinário e episódios de sangramento gengival e manchas roxas na pele. Diante da gravidade, o agente orienta encaminhamento imediato à unidade de saúde. Ao chegar à unidade de saúde, é correto afirmar que o quadro clínico do morador:

- (A) é compatível com a forma leve da leptospirose, sem comprometimento sistêmico relevante.
- (B) corresponde à manifestação típica da síndrome de hemorragia pulmonar isolada, sem relação com insuficiência renal.
- (C) é compatível com a síndrome de Weil, caracterizada por icterícia, insuficiência renal e manifestações hemorrágicas.
- (D) sugere síndrome da angústia respiratória aguda (SARA), sendo a icterícia um achado incidental sem relevância diagnóstica.

QUESTÃO 35

Nas Américas, os principais vetores da febre amarela pertencem a quais gêneros?

- (A) *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*
- (B) *Culex* e *Anopheles*
- (C) *Culicoides paraensis* e *Simulium*
- (D) *Haemagogus* e *Sabethes*

QUESTÃO 36

Em uma propriedade rural, após identificação de foco de raiva, foi realizada vacinação do rebanho bovino. Um lote de animais foi vacinado pela primeira vez, enquanto outros nasceram após a campanha. Além disso, parte das vacinas foi armazenada em freezer para “melhor conservação”. Baseando-se nas normas técnicas de vacinação antirrábica, infere-se que:

- (A) a vacina deve ser mantida entre 2°C e 8°C, não pode ser congelada, e animais primovacinações devem receber reforço após 30 dias.
- (B) o congelamento da vacina é aceitável, pois aumenta sua estabilidade e prolonga o prazo de validade.
- (C) animais primovacinações não necessitam de reforço, desde que a vacinação tenha ocorrido em área com foco confirmado.
- (D) animais nascidos após a campanha devem ser vacinados apenas na próxima campanha anual, independentemente da idade.

QUESTÃO 37

Uma doença é transmitida ao ser humano pela saliva de animais infectados, principalmente por meio de mordedura, podendo ocorrer também por arranhadura ou lambedura. Apresenta período de incubação variável, podendo durar de dias a anos, com média de aproximadamente 45 dias no ser humano, sendo mais curto em crianças. O enunciado refere-se a qual doença?

- (A) Leptospirose.
- (B) Raiva.
- (C) Tétano.
- (D) Esporotricose.

QUESTÃO 38

Ao longo de uma ação em área rural, um Agente de Combate às Endemias é acionado para orientar uma comunidade após o registro de acidente com uma serpente popularmente conhecida como “jararaca”, comum em ambientes antropizados. A equipe de saúde necessita classificar corretamente o tipo de acidente para direcionar a conduta adequada. O acidente descrito é classificado como:

- (A) acidente botrópico, causado por serpentes do gênero Bothrops, frequentes em ambientes naturais e antropizados.
- (B) acidente crotálico, causado por serpentes do gênero Crotalus, comuns em áreas abertas e secas.
- (C) acidente laquétrico, causado pela Lachesis muta, típica da região amazônica.
- (D) acidente elapídico, causado por serpentes dos gêneros Micrurus e Leptomicrurus, conhecidas como corais-verdadeiras.

QUESTÃO 39

No decorrer de uma visita domiciliar, um Agente de Combate às Endemias é informado de que uma criança de 8 anos foi picada por um escorpião em área periurbana. Ao chegar à unidade de saúde, o paciente apresenta dor intensa no local da picada, acompanhada de náuseas, vômitos, sudorese e taquicardia. A equipe médica classifica o caso para definição da soroterapia adequada. De acordo com o quadro clínico apresentado, é correto afirmar que se trata de caso:

- (A) leve, sendo indicado apenas tratamento sintomático, sem uso de soro.
- (B) grave, sendo indicada a administração imediata de 4 a 6 ampolas de soro antiescorpiônico.
- (C) moderado, sendo indicada a administração de 2 a 3 ampolas de soro antiescorpiônico.
- (D) moderado, porém o uso de soro é contraindicado em crianças.

QUESTÃO 40

No contexto das atividades de campo, um Agente de Combate às Endemias realiza ações educativas em uma comunidade com alta incidência de doenças transmitidas por vetores, como dengue, zika e chikungunya. Durante uma reunião com os moradores, o agente orienta sobre a importância da eliminação de criadouros do mosquito *Aedes aegypti*, além de incentivar práticas sustentáveis relacionadas ao manejo adequado de resíduos e ao cuidado com o ambiente. Considerando o papel da educação ambiental nas ações do ACE, assinale a alternativa correta.

- (A) A educação ambiental deve ser realizada apenas em momentos de surtos, não sendo necessária em períodos de normalidade epidemiológica.
- (B) As ações educativas devem priorizar exclusivamente a aplicação de inseticidas, sem necessidade de envolvimento da comunidade.
- (C) O controle de vetores é responsabilidade exclusiva dos órgãos públicos, não cabendo à população participação nas ações preventivas.
- (D) A educação ambiental envolve a conscientização da população sobre práticas que reduzam riscos à saúde, promovendo participação ativa na prevenção de doenças.