


CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE
AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

NOME DO CANDIDATO:	NÚMERO DE INSCRIÇÃO:
--------------------	----------------------

VOCÊ RECEBEU DO FISCAL DE SALA ESTE CADERNO DE QUESTÕES DA PROVA OBJETIVA:	O candidato estará sujeito à ELIMINAÇÃO do concurso nas seguintes situações:
<p>1. Verifique se o mesmo corresponde à sua opção de cargo, caso contrário, comunique tal fato imediatamente ao Fiscal de Sala, pois não serão aceitas reclamações posteriores.</p> <p>2. Para cada questão existe apenas UMA única alternativa adequada.</p> <p>3. O candidato deverá permanecer obrigatoriamente em sala, por questões de segurança, durante o período mínimo de 30 (TRINTA) minutos após o início da prova.</p> <p>4. O tempo disponível para a realização da prova corresponde a 03 (três) horas, intervalo este que compreende não só a resolução das questões objetivas, mas também o preenchimento da Cartão de Resposta.</p> <p>5. Reserve pelo menos os 20 minutos finais para marcar seu Cartão de Resposta.</p> <p>6. Os rascunhos e as marcações assinaladas no presente Caderno de Questões não serão considerados na avaliação.</p> <p>7. Após 2 (duas) horas do início das provas, o candidato poderá levar o caderno de questões.</p> <p>8. A saída do prédio deverá ser em silêncio, pois não será permitida a permanência de nenhum candidato após o término da prova, nem qualquer aglomeração nos corredores ou arredores do prédio da realização das provas.</p>	<p>1. Ausentar-se da sala em que se realiza a prova levando consigo a qualquer horário o Cartão de Resposta ou o Caderno de Questões caso saia antes de 2h de prova.</p> <p>2. Utilizar-se, durante a realização da prova, de máquinas e/ou relógios de calcular, Smartwatch bem como rádios gravadores, “headphones”, telefones celulares ou fonte de consulta de qualquer espécie, descritos ou não no edital.</p> <p>3. Comunicar-se com qualquer outro candidato.</p> <p>4. Deixar de assinar o Cartão de Resposta.</p> <p>5. Faltar com o devido respeito ante a autoridade do Fiscal de Sala ou qualquer outro membro da aplicação do concurso.</p> <hr/> <p>Divulgação das provas e do gabarito preliminar:</p> <p>"Prezado(a) candidato(a), todas as informações essenciais do concurso estarão disponíveis de forma prática e acessível através do QR Code abaixo, que o levará a página relativa ao Concurso em nosso site. Fique atento(a) e utilize o código para obter detalhes sobre o Gabarito, Editais de Convocação para Provas Práticas ou Provas de Títulos (quando for o necessário para o cargo), Homologação, datas para entrega de documentação e demais instruções para o seu sucesso nessa jornada rumo à aprovação. Boa sorte!"</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: center;">www.facetconcursos.com.br</p>

Ao terminar a prova **em tempo inferior a 02 (duas) horas**, chame o fiscal de sala, verifique se assinou corretamente e preencheu o Cartão de Resposta. **DEVOLVA** todo o material junto com esse Caderno de Questões, sendo permitido apenas destacar nesta 1ª folha do Caderno de Questões esta fita de respostas, onde nela o candidato deverá anotar o rascunho do seu gabarito.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Identifique o tipo de sujeito presente na oração a seguir:

“Há crianças sem carinho.”

- a) Indeterminado.
- b) Inexistente.
- c) Oculto.
- d) Simples.
- e) Implícito.

2. Assinale a frase que contém um predicado verbo-nominal:

- a) “...eu não tenho mais medo...”
- b) “...o assunto não teria mais relevância e nem interesse...”
- c) “...cuidado, mansidão, chama-lhe o que quiseres...”
- d) “...caminhe, cuidadosamente, rumo ao céu...”
- e) “...fiquemos com esta outra opção...”

3. Assinale a alternativa que contém o uso da linguagem conotativa:

- a) Ela estava bastante comprometida com o seu novo trabalho.
- b) Dizem que aquela mulher é uma cobra.
- c) Eu estudarei hoje até 22 horas.
- d) Levi entregou os arquivos para a sua orientadora na quinta-feira.
- e) Laura ia à missa todos os domingos.

4. Assinale a opção que contém o uso inadequado do pronome de acordo com a norma culta:

- a) Ninguém exigiu-me segredo.
- b) Dar-te-ei todo o meu amor!
- c) Por gentileza, entregue o computador para ela.
- d) Hoje eu te chamei umas 30 vezes.
- e) Não me ligue mais!

5. Identifique a alternativa incorreta quanto ao uso do acento grave indicativo de crase:

- a) Letícia vai à missa todos os dias.
- b) A nossa reunião será às 14 horas.
- c) Lucas irá à Irlanda semana que vem.
- d) Ela se propôs à cantar.
- e) Rebeca enviou o documento à coordenadora semana passada.

6. Identifique qual é a figura de linguagem presente no texto:

Óh céus, é preciso chover mais?

- a) Perífrase.
- b) Eufemismo.
- c) Metáfora.
- d) Apóstrofe.
- e) Hipérbole.

7. Leia o texto a seguir e responda à questão 07:

A pandemia de Covid-19 impôs desafios sem precedentes ao mundo. O baque foi sentido além do impacto na economia e nos serviços. Por conta do Dia Mundial da Saúde Mental, celebrado anualmente em 10 de outubro, especialistas apontam que a perda de milhares de pessoas e os níveis de estresse e ansiedade elevados devido ao isolamento social deixaram marcas na saúde mental da população – e no Brasil não foi diferente.

Um resumo científico da Organização Mundial da Saúde de março de 2022 mostrou que, no primeiro ano da pandemia, ou seja, em 2020, a prevalência global de ansiedade e depressão aumentou em 25%.

No caso do Brasil, a Organização Pan-Americana da Saúde (Opas), em um documento em janeiro deste ano publicado na revista *The Lancet Regional Health – Americas*, indica que mais de quatro em cada 10 brasileiros tiveram problemas de ansiedade por conta da pandemia.

(Veja mais: Covid-19 pode alterar a personalidade? Veja o que a ciência já sabe)

A avaliação dos dados deixa claro que a pandemia teve um grande impacto na saúde mental das pessoas. Mas as causas variam. “A pandemia abalou a população de forma significativa. Sair de uma vida presencial para uma vida online, os riscos à vida, mudanças financeiras e até as questões políticas que circularam durante o período causaram preocupações, conflitos e sofrimentos”, avalia, Henrique Bottura, psiquiatra no Instituto de Psiquiatria do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo (USP).

Qual é uma das causas mencionadas no texto que contribuíram para o impacto significativo da pandemia na saúde mental da população?

- a) A dificuldade de acesso a tratamentos médicos de rotina.

- b) O aumento dos preços dos alimentos e produtos essenciais.
- c) A transição de uma vida presencial para uma vida online, mudanças financeiras e questões políticas.
- d) A redução nas taxas de vacinação contra doenças comuns.
- e) O grau de ansiedade da população.

8. Nos enunciados abaixo, há adjuntos adnominais e apenas um complemento nominal. Assinale a alternativa que contém um complemento nominal:

- a) Faturamento do mês.
- b) Distribuição de poderes de renda.
- c) Energia deste país.
- d) História dos livros.
- e) Ciclo de crises.

9. Assinale a opção em que a letra A sublinhada deve receber o acento grave indicativo de crase:

- a) Cheguei a noite.
- b) Fui a Lisboa receber o prêmio.
- c) Escreve a redação ainda hoje.
- d) Todos a aplaudiram.
- e) Esta música foi dedicada a ele.

10. Complete o espaço em branco de maneira adequada:

Entregue o relatório _____ colega que você mencionou durante a reunião.

- a) Aquela.
- b) Àquela.
- c) Áquela.
- d) Aquelas.
- e) Àquelas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Epidemiologia de Endemias e Epidemias

A epidemiologia é fundamental para a compreensão e controle de doenças endêmicas e epidêmicas. Considerando esse contexto, avalie as afirmativas abaixo sobre a importância da vigilância epidemiológica na identificação e controle de surtos:

1. A vigilância epidemiológica permite a detecção precoce de surtos e epidemias, possibilitando a implementação de medidas de controle antes que a doença se espalhe amplamente.
2. A análise dos padrões de transmissão de doenças endêmicas pode identificar grupos populacionais mais vulneráveis e áreas geográficas prioritárias para intervenções.
3. A coleta e análise de dados epidemiológicos são essenciais para o desenvolvimento de políticas de saúde pública direcionadas e eficientes.

4. Em situações de epidemia, a vigilância epidemiológica deve ser intensificada, com foco na notificação imediata de casos e na rastreabilidade de contatos.

5. A vigilância epidemiológica pode ser desconsiderada em áreas com baixa densidade populacional, onde o risco de surtos é menor.

Alternativas:

- a) Os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 3 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

12. Dengue - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A dengue é uma doença viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti* e representa um grave problema de saúde pública. Avalie as afirmativas abaixo sobre a dengue:

1. A etiologia da dengue é viral, sendo causada por quatro sorotipos diferentes do vírus (DEN-1, DEN-2, DEN-3 e DEN-4).

2. O ciclo de transmissão envolve o mosquito *Aedes aegypti* como vetor, que se infecta ao picar uma pessoa infectada e, posteriormente, transmite o vírus a outras pessoas.

3. A prevenção da dengue inclui a eliminação de criadouros do mosquito, uso de repelentes e campanhas de conscientização sobre o acúmulo de água parada.

4. O controle da dengue deve focar na imunização em massa da população, uma vez que vacinas eficazes estão disponíveis no mercado.

5. Durante surtos, o controle químico com uso de inseticidas é a principal estratégia para a redução da população de mosquitos transmissores.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 3 e 5 são verdadeiros.
- c) Os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- d) Os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

13. Zika Vírus - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

O Zika vírus emergiu como uma ameaça significativa à saúde global, principalmente por sua associação com microcefalia em recém-nascidos. Avalie as afirmativas abaixo sobre o Zika vírus:

1. A etiologia do Zika vírus é viral, sendo transmitido principalmente pelo mosquito *Aedes aegypti*.

2. O ciclo de transmissão do Zika vírus inclui, além da picada do mosquito, a transmissão sexual, transfusional e vertical (da mãe para o feto).

3. A prevenção do Zika vírus inclui o controle do vetor, uso de repelentes e medidas de proteção sexual para evitar a transmissão sexual do vírus.
4. O controle da Zika deve priorizar a vacinação em massa, uma vez que a vacina já está amplamente disponível no Brasil.
5. O monitoramento de gestantes em áreas endêmicas é fundamental para a detecção precoce de possíveis complicações fetais associadas à infecção pelo Zika vírus.

Alternativas:

- a) Os itens 1, 2 e 5 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 3 e 4 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

14. Chikungunya - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A Chikungunya é uma doença viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, caracterizada por febre alta e intensas dores articulares. Sobre a Chikungunya, avalie as afirmativas abaixo:

1. A etiologia da Chikungunya é viral, causada pelo vírus Chikungunya (CHIKV), pertencente à família *Togaviridae*.
2. O ciclo de transmissão da Chikungunya é similar ao da dengue, envolvendo o mosquito *Aedes aegypti* como principal vetor.
3. A prevenção da Chikungunya inclui a eliminação dos criadouros do mosquito, uso de telas e mosquiteiros, além da aplicação de repelentes.
4. O controle da Chikungunya deve focar em medidas preventivas, pois não existem vacinas ou tratamentos antivirais específicos disponíveis.
5. A Chikungunya é conhecida por causar artralgia persistente, que pode durar meses ou até anos após a infecção aguda.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 3 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

15. Febre Amarela - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A febre amarela é uma doença viral que pode ser transmitida por mosquitos em áreas urbanas e silvestres. Sobre a febre amarela, considere as afirmativas abaixo:

1. A febre amarela é causada por um vírus da família *Flaviviridae*, transmitido por mosquitos dos gêneros *Aedes* (urbano) e *Haemagogus* (silvestre).
2. O ciclo de transmissão envolve o mosquito infectado que pica um humano ou primata não humano, transmitindo o vírus.

3. A vacinação é a principal medida de prevenção contra a febre amarela, sendo recomendada para pessoas que vivem ou viajam para áreas de risco.
4. Em surtos de febre amarela, o controle do vetor é suficiente para impedir a propagação da doença, dispensando a vacinação em massa.
5. A febre amarela é uma doença de notificação compulsória, exigindo a comunicação imediata de casos suspeitos às autoridades de saúde.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Os itens 3, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

16. Cólera - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A cólera é uma infecção intestinal aguda causada pela bactéria *Vibrio cholerae*, com potencial para causar epidemias. Avalie as afirmativas abaixo sobre a cólera:

1. A cólera é causada pela ingestão de água ou alimentos contaminados pela bactéria *Vibrio cholerae*.
2. O ciclo de transmissão é predominantemente fecal-oral, sendo mais comum em áreas com saneamento básico precário.
3. A prevenção da cólera inclui o acesso à água potável, saneamento adequado e práticas de higiene alimentar.
4. O tratamento da cólera envolve principalmente a reidratação oral ou intravenosa para repor os líquidos perdidos.
5. A vacinação contra a cólera é a principal medida preventiva em áreas endêmicas e durante surtos.

Alternativas:

- a) Os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 3 e 5 são verdadeiros.
- c) Os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

17. Ações da Vigilância Sanitária no Controle de Vetores

A vigilância sanitária desempenha um papel crucial no controle de vetores para a prevenção de doenças. Avalie as afirmativas abaixo sobre as ações da vigilância sanitária no controle de vetores:

1. A vigilância sanitária realiza o monitoramento e controle de populações de vetores, como mosquitos, para prevenir a transmissão de doenças como dengue, Zika e chikungunya.
2. O uso de inseticidas e larvicidas é uma das principais estratégias utilizadas pela vigilância sanitária para controlar a população de vetores em áreas urbanas.
3. A vigilância sanitária também promove a educação da população sobre práticas de eliminação de

criadouros de vetores, como evitar o acúmulo de água parada.

4. O controle de vetores é uma responsabilidade exclusiva da vigilância sanitária.

5. As ações de vigilância sanitária no controle de vetores são reativas e não preventivas, sendo implementadas apenas após o surgimento de surtos.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

18. Noções Básicas sobre Zoonoses

As zoonoses são doenças transmitidas entre animais e seres humanos, representando uma preocupação significativa para a saúde pública. Avalie as afirmativas abaixo sobre zoonoses:

1. A raiva é um exemplo clássico de zoonose, sendo transmitida ao ser humano através da mordida de animais infectados, como cães e morcegos.

2. As zoonoses são transmitidas exclusivamente por contato direto com animais infectados, não havendo outras vias de transmissão.

3. A toxoplasmose é uma zoonose que pode ser transmitida ao ser humano por meio do contato com fezes de gatos infectados ou pela ingestão de carne crua ou mal cozida contaminada.

4. A vigilância de zoonoses inclui o monitoramento de populações animais, vacinação de animais domésticos e educação da população sobre medidas preventivas.

5. Zoonoses são de difícil controle, pois não existem medidas preventivas eficazes como vacinação e controle ambiental.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 3, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

19. Normas de Segurança no Trabalho

A segurança no trabalho é essencial para prevenir acidentes e doenças ocupacionais. Sobre as normas de segurança no trabalho, avalie as afirmativas abaixo:

1. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é obrigatório em ambientes de trabalho que apresentem riscos à saúde dos trabalhadores, como construção civil e indústrias químicas.

2. As Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho estabelecem os requisitos mínimos para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores em todas as atividades econômicas.

3. O treinamento regular dos trabalhadores sobre os riscos ocupacionais e o uso correto dos EPIs é

fundamental para a prevenção de acidentes de trabalho.

4. A segurança no trabalho é de responsabilidade exclusiva dos empregadores, não sendo necessário o comprometimento dos trabalhadores.

5. A fiscalização das normas de segurança no trabalho é realizada por órgãos governamentais, como a Superintendência Regional do Trabalho e Emprego (SRTE).

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- d) Os itens 1, 2 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

20. Escabiose - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A escabiose, também conhecida como sarna, é uma doença de pele causada por ácaros. Avalie as afirmativas abaixo sobre a escabiose:

1. A escabiose é causada pelo ácaro *Sarcoptes scabiei*, que se aloja na pele humana, causando coceira intensa e erupções cutâneas.

2. A transmissão ocorre exclusivamente por contato sexual, sendo a escabiose uma doença de transmissão sexual.

3. A prevenção da escabiose inclui evitar o compartilhamento de roupas, toalhas e roupas de cama com pessoas infectadas.

4. O tratamento envolve o uso de medicamentos tópicos para eliminar os ácaros, além de lavar roupas e lençóis em água quente.

5. A escabiose não se espalha rapidamente em ambientes fechados, como creches e asilos, devido à baixa contagiosidade.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

21. Febre Tifóide - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle*

A febre tifóide é uma doença infecciosa causada pela bactéria *Salmonella Typhi*. Avalie as afirmativas abaixo sobre a febre tifóide:

1. A febre tifóide é transmitida pela ingestão de água ou alimentos contaminados com fezes de pessoas infectadas.

2. A febre tifóide é uma doença viral que não pode ser tratada com antibióticos.

3. A vacinação é uma medida preventiva importante, especialmente para pessoas que viajam para áreas endêmicas.

4. A febre tifóide é mais comum em países com saneamento básico inadequado e falta de acesso à água potável.

5. O ciclo de transmissão envolve insetos vetores, que transferem a bactéria para humanos.

Alternativas:

- a) Os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

22. Tuberculose - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A tuberculose é uma doença infecciosa causada pela bactéria *Mycobacterium tuberculosis*. Avalie as afirmativas abaixo sobre a tuberculose:

1. A tuberculose é transmitida por via aérea, através de gotículas respiratórias expelidas por uma pessoa infectada ao tossir, espirrar ou falar.

2. A principal forma de prevenção da tuberculose é a vacinação com a BCG, que é eficaz em prevenir formas graves da doença em crianças.

3. A tuberculose é uma doença viral que afeta principalmente os pulmões, mas pode se espalhar para outras partes do corpo.

4. O tratamento da tuberculose requer o uso prolongado de múltiplos antibióticos para evitar o desenvolvimento de resistência.

5. A tuberculose não é uma doença de notificação compulsória, devido ao seu baixo potencial de transmissão.

Alternativas:

- a) Os itens 1, 2 e 5 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 3 e 5 são verdadeiros.
- c) Os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

23. Hanseníase - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A hanseníase, também conhecida como lepra, é uma doença infecciosa crônica causada pelo *Mycobacterium leprae*. Avalie as afirmativas abaixo sobre a hanseníase:

1. A hanseníase é transmitida principalmente por contato direto e prolongado com uma pessoa infectada, especialmente por meio de secreções nasais e gotículas respiratórias.

2. A hanseníase afeta principalmente a pele, os nervos periféricos, o trato respiratório superior e os olhos, podendo causar danos permanentes se não tratada.

3. A hanseníase é uma doença altamente contagiosa, que se espalha rapidamente em comunidades sem histórico de casos anteriores.

4. A prevenção da hanseníase inclui a vacinação com BCG, que também oferece alguma proteção contra formas graves da doença.

5. O tratamento da hanseníase é feito com poliquimioterapia (PQT), fornecida gratuitamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

Alternativas:

- a) Os itens 1, 2 e 5 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 3 e 4 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

24. Raiva - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A raiva é uma doença viral aguda que afeta o sistema nervoso central, sendo quase sempre fatal após o aparecimento dos sintomas. Avalie as afirmativas abaixo sobre a raiva:

1. A raiva é causada por um vírus da família Rhabdoviridae, transmitido principalmente através da mordida de animais infectados.

2. A prevenção da raiva em humanos inclui a vacinação preventiva em áreas de risco e a vacinação obrigatória de animais domésticos.

3. Uma vez que os sintomas da raiva se manifestam, a doença é considerada irreversível e sempre leva ao óbito.

4. A profilaxia pós-exposição (PEP) é eficaz se administrada imediatamente após a exposição ao vírus, antes do início dos sintomas.

5. A raiva é uma doença de notificação compulsória em todo o Brasil, exigindo a comunicação imediata de casos suspeitos às autoridades de saúde.

Alternativas:

- a) Os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- b) Os itens 1, 2 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 3, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

25. Leishmaniose - Etiologia, Ciclo de Transmissão, Prevenção e Controle

A leishmaniose é uma doença causada por protozoários do gênero *Leishmania*, transmitida pela picada de flebotomíneos. Avalie as afirmativas abaixo sobre a leishmaniose:

1. A leishmaniose visceral, também conhecida como calazar, é a forma mais grave da doença e pode ser fatal se não tratada.

2. O ciclo de transmissão envolve a picada do mosquito-palha infectado, que introduz o protozoário na corrente sanguínea do hospedeiro.

3. A prevenção da leishmaniose requer o uso de repelentes em massa, telas em portas e janelas, e o controle ambiental para reduzir a população de mosquitos-palha.

4. A leishmaniose cutânea causa lesões na pele que podem evoluir para úlceras, mas geralmente não afeta órgãos internos.

5. A vacinação em massa é a estratégia para o controle da leishmaniose em áreas endêmicas.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 3 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

26. Impactos Ambientais Decorrentes das Atividades Industriais e Agrárias, da Extração Mineral e dos Serviços Urbanos

As atividades industriais, agrárias, mineradoras e os serviços urbanos podem gerar impactos significativos ao meio ambiente. Sobre esses impactos, avalie as afirmativas abaixo:

1. A contaminação dos corpos d'água por efluentes industriais é um dos principais impactos ambientais das atividades industriais, podendo comprometer a biodiversidade aquática e a saúde humana.

2. A agricultura intensiva pode levar à degradação do solo, perda de nutrientes e aumento da erosão, impactando a capacidade produtiva das terras.

3. A extração mineral pode causar desmatamento, poluição do solo e da água, além de alterar a paisagem natural, criando passivos ambientais difíceis de remediar.

4. Os serviços urbanos, como o saneamento e a gestão de resíduos sólidos, têm um impacto ambiental positivo, contribuindo para a preservação dos recursos naturais.

5. A mitigação dos impactos ambientais das atividades econômicas deve ser realizada por meio de práticas sustentáveis, como a recuperação de áreas degradadas e o uso racional dos recursos naturais.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Os itens 2, 3 e 4 são verdadeiros.
- c) Os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- d) Os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

27. Saneamento Básico (Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário, Resíduos Sólidos e Drenagem Urbana)

O saneamento básico é essencial para a saúde pública e a preservação do meio ambiente. Sobre o saneamento básico, avalie as afirmativas abaixo:

1. O abastecimento de água tratada para a população é fundamental para prevenir doenças de veiculação hídrica, como cólera e hepatite A.

2. O esgotamento sanitário inadequado pode levar à contaminação dos recursos hídricos e do solo, aumentando o risco de doenças e degradação ambiental.

3. A gestão de resíduos sólidos é responsável pela coleta, tratamento e disposição final dos resíduos urbanos, evitando a poluição e promovendo a reciclagem.

4. A drenagem urbana visa o controle e a condução das águas pluviais, prevenindo enchentes e minimizando os danos ambientais e à infraestrutura.

5. O saneamento básico é de responsabilidade exclusiva do governo federal.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

28. Ações da Vigilância Sanitária no Controle de Vetores

A vigilância sanitária desempenha um papel crucial no controle de vetores para a prevenção de doenças. Avalie as afirmativas abaixo sobre as ações da vigilância sanitária no controle de vetores:

1. A vigilância sanitária realiza o monitoramento e controle de populações de vetores, como mosquitos, para prevenir a transmissão de doenças como dengue, Zika e chikungunya.

2. O uso de inseticidas e larvicidas é uma das principais estratégias utilizadas pela vigilância sanitária para controlar a população de vetores em áreas urbanas.

3. A vigilância sanitária também promove a educação da população sobre práticas de eliminação de criadouros de vetores, como evitar o acúmulo de água parada.

4. O controle de vetores é uma responsabilidade exclusiva da vigilância sanitária, sem a necessidade de colaboração com outras áreas da saúde pública.

5. As ações de vigilância sanitária no controle de vetores são reativas e não preventivas, sendo implementadas apenas após o surgimento de surtos.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 2 e 4 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

29. Impactos Ambientais Decorrentes das Atividades Industriais e Agrárias, da Extração Mineral e dos Serviços Urbanos

As atividades industriais, agrárias, mineradoras e os serviços urbanos podem gerar impactos significativos ao meio ambiente. Sobre esses impactos, avalie as afirmativas abaixo:

1. A contaminação dos corpos d'água por efluentes industriais é um dos principais impactos ambientais das atividades industriais, podendo comprometer a biodiversidade aquática e a saúde humana.

2. A agricultura intensiva pode levar à degradação do solo, perda de nutrientes e aumento da erosão, impactando a capacidade produtiva das terras.
3. A extração mineral pode causar desmatamento, poluição do solo e da água, além de alterar a paisagem natural, criando passivos ambientais difíceis de remediar.
4. Os serviços urbanos, como o saneamento e a gestão de resíduos sólidos, têm um impacto ambiental positivo, contribuindo para a preservação dos recursos naturais.
5. A mitigação dos impactos ambientais das atividades econômicas deve ser realizada por meio de práticas sustentáveis, como a recuperação de áreas degradadas e o uso racional dos recursos naturais.

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 3 e 4 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 4 e 5 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 3 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

30. Normas de Segurança no Trabalho

A segurança no trabalho é essencial para prevenir acidentes e doenças ocupacionais. Sobre as normas de segurança no trabalho, avalie as afirmativas abaixo:

1. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é obrigatório em ambientes de trabalho que apresentem riscos à saúde dos trabalhadores, como construção civil e indústrias químicas.
2. As Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho estabelecem os requisitos mínimos para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores em todas as atividades econômicas.
3. O treinamento regular dos trabalhadores sobre os riscos ocupacionais e o uso correto dos EPIs é fundamental para a prevenção de acidentes de trabalho.
4. A segurança no trabalho é de responsabilidade exclusiva dos empregadores, não sendo necessário o comprometimento dos trabalhadores.
5. A fiscalização das normas de segurança no trabalho é realizada por órgãos governamentais, como a Superintendência Regional do Trabalho e Emprego (SRTE).

Alternativas:

- a) Apenas os itens 1, 2 e 3 são verdadeiros.
- b) Apenas os itens 2, 4 e 5 são verdadeiros.
- c) Apenas os itens 1, 3 e 4 são verdadeiros.
- d) Apenas os itens 1, 2 e 5 são verdadeiros.
- e) Todos os itens são verdadeiros.

FIM