

VIGILANTE SANITÁRIO AMBIENTAL

Este Caderno contém 20 (vinte) questões, constituídas com quatro opções (A, B, C, D) e uma única resposta correta. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.

Você receberá o Cartão Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.

Após o preenchimento do Cartão Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.

Durante a realização das provas é vedado:

- a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
- b) a comunicação entre os candidatos;
- c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
- d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
- e) entregar a prova e o cartão resposta antes de decorrida 45:00 minutos do seu início.
- f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétrico ou eletrônico, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.

A saída da sala de prova, com a entrega do Caderno de Questões e Cartão Resposta, somente será permitida depois de transcorrido 45:00 minutos do início da mesma.

Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão Resposta, entregue o Caderno de Questões e o Cartão Resposta ao fiscal de sala. A não entrega de qualquer um dos itens especificados acima, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.

O tempo de duração total da prova é de 02:00 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.

Os 3 últimos candidatos, ao terminarem a prova, deverão permanecer juntos em sala para, juntamente com os fiscais assinar a folha ata, o verso dos cartões respostas, o lacre dos envelopes que guardarão os Cartões Resposta.

Português

01) São exemplos de Figuras de Linguagem.

- I. Metáfora;
- II. Metonímia;
- III. Sinestesia.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente o item I está correto.
- b) Somente o item II está correto.
- c) Somente o item III está correto.
- d) Todos os itens estão corretos.

02) Leia atentamente a frase a baixo:

“A quarentena já dura dois meses.”

A frase acima é exemplo de Figura de Linguagem. Qual?

- a) Pleonasma.
- b) Sinestesia.
- c) Comparação.
- d) Catacrese.

03) Assinale a alternativa que contenha as palavras escritas corretamente.

- a) agenda, genjiva, agitado.
- b) ingeção, masajem, jipe.
- c) giló, gente, geito.
- d) gelado, gente, jipe.

04) Leia atentamente a frase a baixo:

“O bem e o mal caminham de mãos dadas no coração humano.”

A frase acima é exemplo de Figura de Linguagem. Qual?

- a) Antítese.
- b) Sinestesia.
- c) Comparação.
- d) Catacrese.

05) Leia atentamente a frase a baixo:

“Estava com tanta fome que podia comer um boi inteiro.”

A frase acima é exemplo de Figura de Linguagem. Qual?

- a) Pleonasma.
- b) Hipérbole.
- c) Catacrese.
- d) Comparação.

Matemática

06) Uma empresa tem 6 máquinas iguais, que produzem juntas 2052 peças em 6 horas de produção por dia. Se essa empresa comprar mais duas máquinas iguais as que já tem e trabalhar 5 horas por dias qual será sua produção de peças no dia?

- (a) 2200 (b) 2220 (c) 2240 (d) 2280

07) Uma área de terra tem a forma retangular, onde a medida do comprimento é igual ao quadruplo da medida da largura, se essa área de terra tem um perímetro de 680 metros, qual é a área que essa terra apresenta?

- (a) 2720m² (b) 18496m² (c) 4580m² (d) 14080m²

08) Um terreno retangular tem 24 metros de largura e 32m de comprimento. O terreno será dividido ao meio pela sua diagonal formando assim dois triângulos. Se uma dessas metades for cercada por uma tela qual o comprimento dessa tela?

- (a) 96m (b) 60m (c) 120m (d) 80m

09) Analisando as sequências dos termos seguinte foram sucessivamente obtidos segundo uma determinação padrão: (2, 8, 20, 44, 92) o décimo termo dessa sequência só pode ser:

- (a) 3068 (b) 2016 (c) 3048 (d) 2046

10) Considere as sentenças a seguir:

I. $(x - y)^2 = x^2 - y^2$

II. $8xz + 10xk + 12yz + 15yk = (2x + 3y) \cdot (4x + 5K$

III. $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

- (a) I é verdadeira.
(b) II é falsa.
(c) II e III são verdadeiras.
(d) III é verdadeira

Conhecimentos Específicos

11) A Fundação Nacional de Saúde (FUNASA), com base no Decreto n.º 3.450, de 9 de maio de 2000, que estabeleceu como sua competência institucional a “gestão do sistema nacional de vigilância ambiental”, apresenta neste documento, com vistas à implantação em todo território nacional, a Vigilância Ambiental em Saúde. Sobre os objetivos do Sus em relação a vigilância sanitária, marque V ou F e assinale a alternativa correta :

- () produzir, integrar, processar e interpretar informações, visando a disponibilizar ao SUS instrumentos para o planejamento e execução de ações relativas às atividades de promoção da saúde e de prevenção e controle de doenças relacionadas ao meio ambiente;
- () estabelecer os principais parâmetros, atribuições, procedimentos e ações relacionadas à vigilância ambiental em saúde nas diversas instâncias de competência;
- () identificar os riscos e divulgar as informações referentes aos fatores ambientais condicionantes e determinantes das doenças e outros agravos à saúde;
- () intervir com ações diretas de responsabilidade do setor ou demandando para outros setores, com vistas a eliminar os principais fatores ambientais de riscos à saúde humana;
- () conhecer e estimular a interação entre saúde, meio ambiente e desenvolvimento, visando ao fortalecimento da participação da população na promoção da saúde e qualidade de vida.

- a) F,F,F,F,F
- b) V,V,V,V,V
- c) F,V,F,V,V
- d) V,V,F,V,V

12) A Lei Orgânica da Saúde, Lei Federal 8.080, estabeleceu, no artigo 15, as atribuições comuns da União, dos Estados, do DF e dos Municípios, entre as quais prevalece a de elaboração de normas técnicas específicas, de normas reguladoras de atividades do setor privado e de normas técnico-científicas de promoção, proteção e recuperação da saúde, o que pressupõe, necessariamente, a competência de cada uma das entidades estatais para legislar nesses campos. Combinando-se as competências atribuídas a cada uma das esferas de governo (União, Estados, DF e Municípios) com as atribuições comuns e os objetivos gerais do SUS, enunciados na Constituição Federal e na Lei Orgânica da Saúde, e enquadrando-as no esquema de limites para o exercício dessas competências pelas entidades estatais, podemos concluir que, em matéria de Vigilância Sanitária, incluindo o poder de polícia administrativa sanitária, EXCETO:

- a) A União se limita a expedir normas gerais sobre o sistema nacional de Vigilância Sanitária, definindo-o e coordenando-o em todo o território nacional

- b) Os Estados têm o poder-dever de coordenar e, em caráter complementar, executar ações e serviços de Vigilância Sanitária e de saúde do trabalhador, suplementando, nesses setores, a legislação sobre normas gerais expedidas pela União
- c) Os Municípios podem, na medida dos interesses predominantemente locais, suplementar a legislação federal e estadual no tocante à aplicação e execução de ações e serviços de Vigilância Sanitária"
- d) Os Estados não têm o poder-dever de coordenar e, em caráter complementar, executar ações e serviços de Vigilância Sanitária e de saúde do trabalhador, suplementando, nesses setores, a legislação sobre normas gerais expedidas pela União

13) Sobre a Legislação Municipal de Saltinho sobre vigilância sanitária ambiental. Assinale a alternativa incorreta:

- a) A autoridade em Vigilância Sanitária poderá interditar a edificação ou habitação que não reúna as condições de higiene, conservação e segurança indispensáveis, observando a legislação vigente
- b) As autoridades de Vigilância Sanitária, no exercício de suas funções, deverão ter livre acesso a quaisquer locais, independentemente de dia ou horário, podendo requisitar força policial, quando necessário, e lançar mão de meios fotográficos ou de filmadora para o registro das infrações de saúde.
- c) A expedição do alvará sanitário será anual, após vistoria e parecer da autoridade em vigilância Sanitária devendo estar afixado em local visível ao público.
- d) Fica facultativa a dedetização, desinsetização e desratização periódica dos estabelecimentos de interesse à saúde.

14) Sobre as dimensões inerentes às práticas da vigilância sanitária ambiental, analise as afirmações e assinale a alternativa correta:

I -A dimensão política: como uma prática de saúde coletiva, de vigilância da saúde, instrumento de defesa do cidadão, no bojo do Estado e voltada para responder por problemas, situa-se em campo de conflito de interesses, pois prevenir ou eliminar riscos significa interferir no modo de produção econômico-social

II- A dimensão ideológica, que significa que a vigilância deverá responder às necessidades determinadas pela população, mas enfrenta os atores sociais com diferentes projetos e interesses. III- A dimensão tecnológica, referente à necessidade de suporte de várias áreas do conhecimento científico, métodos, técnicas, que requerem uma clara fundamentação epidemiológica para seu exercício.

IV-A dimensão jurídica, que a distingue das demais práticas coletivas de saúde, conferindo-lhe importantes prerrogativas expressas pelo seu papel de polícia e pela sua função normatizadora.

- a) Todas estão corretas
- b) Todas estão incorretas
- c) Apenas a II está correta

d) Apenas a IV está correta

15) Entende-se por Vigilância Sanitária um conjunto de ações capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e da circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde, abrangendo:

A) 1 - o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas de processo, da produção ao consumo; 2 - o controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.

B) 1 - o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, não se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas de processo, da produção ao consumo; 2 - o controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.

C) 1 - o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas de processo, da produção ao consumo; 2 - o controle da prestação de serviços que não se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.

D) 1 - o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas de processo, da produção ao consumo; 2 - o descontrole da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.

16- A Vigilância Sanitária de alimentos tem como principal atribuição à fiscalização de locais que produzem, transportem e comercializam alimentos com vistas a promover a boa prática na produção e manipulação de alimentos que possibilitem minimizar ou eliminar os potenciais riscos que a concepção ou a manipulação inadequada desses produtos e serviços podem causar ao consumidor.

Dentre as principais atividades podemos destacar algumas EXCETO:

- a) Fiscalização para liberação de licença sanitária;
- b) Ações programadas; Atendimento a denúncias;
- c) Investigação de surtos alimentares; Coleta de alimentos; Análise de projetos arquitetônicos; Atividades educativas.
- d) Facilitação de exportação e importação de alimentos

17- No planejamento das atividades, visando estratégias de controle da poluição da água, é fundamental que se considere a bacia hidrográfica como um todo a fim de se obter uma maior eficiência na realização dessas atividades. Sobre o controle da poluição da água marque V ou F e assinale a alternativa correta:

() Dentre as principais técnicas encontradas podemos citar: implantação de sistemas de coleta e tratamento de esgotos sanitários e indústrias;

() controle de focos de erosão e recuperação de rios objetivando o retorno ao seu equilíbrio dinâmico, através da restauração de suas condições naturais.

() Quanto a recuperação dos rios existem dois tipos de técnicas: não estruturais que não requerem alterações físicas no curso d'água e incluem as políticas administrativas e legais e os procedimentos que limitam ou regulamentam alguma atividade; e técnicas estruturais que requerem algum tipo de alteração

física no corpo d'água e incluem reformas nas estruturas já existentes acelerando os processos naturais de sua recuperação.

() Com relação à agentes poluidores de origem industrial o problema mais importante parece estar centralizado nos seguintes aspectos: - providenciar um controle ambiental seguro, sem prejuízos dos investimentos econômicos;

a)V,V,V,V

B)V,F,V,F

C)F,F,F,F

D)V,V,V,F

18) A Fundação Nacional de Saúde (Funasa) tem o papel de fomentar técnica e financeiramente o desenvolvimento de ações e projetos voltados para o campo da Educação em Saúde Ambiental, visando a inclusão social, a promoção e a proteção da saúde, por meio do apoio aos gestores e técnicos dos diversos níveis de gestão do Sistema Único de Saúde (SUS). A Funasa reconhece a Educação em Saúde Ambiental como uma área transversal de conhecimento técnico e científico que contribui efetivamente na transformação e no desenvolvimento da consciência crítica do cidadão, estimulando a participação, o controle social e a sustentabilidade socioambiental, utilizando, entre outras estratégias, a mobilização social, a comunicação educativa/informativa e a formação permanente. Sobre alguns eixos da Funasa e a consciência sanitária ambiental educativa assinale a alternativa incorreta:

a) Fomentar técnica e/ou financeiramente, municípios, estados e Distrito Federal no desenvolvimento de ações e projetos de educação em saúde ambiental voltados para diferentes comunidades e grupos populacionais, cujas populações encontrem-se em situações de risco e vulnerabilidade socioambiental e sanitária, visando a promoção da saúde;

b) Fomentar e desenvolver em caráter suplementar e ou complementar ações de educação em saúde ambiental junto aos municípios com comunidades remanescentes de quilombos, ribeirinhos, extrativistas, assentamentos da reforma agrária, rurais e outras de interesse das políticas públicas;

c) Promover o intercâmbio intra e interinstitucional de metodologias inovadoras e de experiências bem-sucedidas das ações de Educação em Saúde Ambiental; Compartilhar e disseminar conhecimentos, práticas, experiências, tecnologias sociais saudáveis e sustentáveis, metodologias emancipatórias e inovadoras, de Educação em Saúde Ambiental;

d) Promover a interlocução com gestores, profissionais, instituições afins, grupos sociais, organizações da sociedade civil e conselhos representativos, com objetivo financeiro dos projetos e ações de Educação em Saúde Ambiental integradas às agendas das políticas públicas voltadas para saúde;

19) Para a realização do Programa de Vigilância Sanitária das Tecnologias de Alimentos apresenta-se os principais passos a serem observados, com enfoque na avaliação de estrutura, processo e resultado. Analise as afirmações e assinale a alternativa correta:

- I- Será necessário que a equipe disponha de profissional com conhecimento mais profundo, não apenas da legislação sanitária, mas

dos métodos e técnicas de produção de alimentos e métodos epidemiológicos de controle das doenças transmissíveis.

II- Há necessidade, também, de que todos os passos estejam especificados em um roteiro de inspeção, para lembrar à equipe fiscalizadora os itens importantes que devem ser inspecionados, e para padronizar minimamente a conduta de inspeção, com a finalidade de se obter dados para avaliação não somente dos problemas sanitários encontrados, mas da própria ação da Vigilância Sanitária.

- A) As duas afirmações estão corretas
- B) As duas afirmações estão incorretas
- C) A afirmação I está incorreta
- D) A afirmação II está incorreta

20) A _____ é um conjunto de ações que proporciona o conhecimento e a detecção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de risco ambientais relacionados às doenças ou outros agravos à saúde. Assinale a alternativa correta:

- a) Vigilância Ambiental em Saúde
- b) FUNASA
- c) A Avaliação de Risco
- d) APCC