



NIVEL: SUPERIOR

CARGO: TÉCNICO EM FISCALIZAÇÃO SANITÁRIA

**ESSE CADERNO
CONTÉM 40 QUESTÕES COM AS SEGUINTE DISCIPLINAS:**

DISCIPLINA	QUANTIDADE DE QUESTOES	PÊSO POR QUESTÃO	TOTAL POR DISCIPLINA
LÍNGUA PORTUGUESA	10	2,0	20,0 PONTOS
INFORMÁTICA	05	2,0	10 PONTOS
GEO-HISTÓRIA	05	2,0	10 PONTOS
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	20	3,0	60,0 PONTOS

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Verifique seu nome e números de inscrição se estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
2. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, somente com caneta azul ou preta.
3. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal, imediatamente.
4. A duração das Provas Objetivas e Redação será de até 4 horas (quatro horas), já incluído o tempo para leitura das instruções e preenchimento do Cartão de Resposta e da Folha de Respostas da Prova de Redação.
5. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1 (uma) hora após seu início.
6. O candidato só poderá levar esse caderno quando estiver decorrido 03 horas de prova.
7. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
8. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
9. O cartão de respostas não poderá ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
10. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.

É, terminantemente, proibido o uso de telefone celular, pager ou similares

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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

BOA PROVA!

Leia o trecho do texto a seguir e responda às questões de 01 a 04.

A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade

Publicado por: Benigno Núñez Novo

No mundo em constante evolução em que vivemos, é inegável a relevância da ciência, tecnologia e inovação para a sociedade. Esses três pilares são fundamentais para impulsionar o desenvolvimento humano, melhorar a qualidade de vida e criar soluções para os desafios enfrentados pela sociedade.

A ciência é o caminho que nos permite entender o mundo ao nosso redor, desde os fenômenos naturais até os mais complexos processos biológicos. Ela nos dá a capacidade de analisar dados, formular hipóteses e chegar a conclusões baseadas em evidências. Através da ciência, somos capazes de entender e solucionar problemas, além de buscar novas maneiras de melhorar as condições de vida.

A tecnologia, por sua vez, é a aplicação prática do conhecimento científico. Ela permite a criação de ferramentas, máquinas e dispositivos que facilitam nossas atividades diárias. A tecnologia impulsiona a comunicação, torna mais eficientes os processos produtivos e proporciona acesso a uma infinidade de informações. Sem a tecnologia, a sociedade seria muito diferente da forma como a conhecemos hoje.

E é a partir da inovação que ocorrem avanços significativos na ciência e na tecnologia. A inovação é a capacidade de pensar de forma criativa, encontrar soluções novas e revolucionárias para os problemas existentes. Ela impulsiona o progresso e é responsável por grandes descobertas e inventos que mudaram o curso da história. A inovação é o combustível que mantém a sociedade em constante movimento para frente.

Esses três pilares - ciência, tecnologia e inovação - estão intrinsecamente interligados. A ciência gera conhecimento, que é aplicado pela tecnologia para atender as necessidades da sociedade. E é através da inovação que novas ideias surgem, rompendo barreiras e resolvendo problemas antigos de maneiras inimagináveis.

A importância desses três elementos para a sociedade é evidente em diversos aspectos. Na área da saúde, por exemplo, os avanços na medicina nos permitiram aumentar a expectativa de vida e melhorar a qualidade de vida das pessoas. Novas tecnologias na área de energia nos ajudam a buscar fontes alternativas mais sustentáveis. E a inovação contínua nas comunicações nos permite estar conectados e trocar informações em tempo real.

Além disso, a ciência, tecnologia e inovação têm um papel crucial no desenvolvimento econômico. Na sociedade moderna, os países mais desenvolvidos são aqueles que investem em pesquisa científica e tecnológica, incentivam a inovação e promovem a transferência de tecnologia. Esses países têm uma indústria mais competitiva, geram mais empregos qualificados e são capazes de enfrentar os desafios globais de forma mais eficaz.

Em resumo, a ciência, tecnologia e inovação são indispensáveis para a sociedade atual. Elas nos ajudam a entender, transformar e melhorar o mundo em que vivemos. Investir nesses campos é investir no futuro, no progresso e no bem-estar da humanidade. Portanto, é fundamental valorizar e apoiar iniciativas científicas, tecnológicas e inovadoras, pois são essas áreas que impulsionam o desenvolvimento e promovem mudanças positivas em nossa sociedade.

Fonte: <https://brasilecola.uol.com.br/atualidades/a-relevancia-da-ciencia-tecnologia-e-inovacao-para-a-sociedade.htm>. Acesso em, 09 de out. 2023.

Questão 01

Com base na leitura do texto sobre "*A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade*", qual é o papel fundamental atribuído à ciência pelo autor?

- A. A ciência é um entretenimento intelectual.
- B. A ciência é um campo restrito a especialistas.
- C. A ciência capacita a compreensão e resolução de problemas.
- D. A ciência é apenas útil para processos biológicos.

Questão 02

Considerando os três pilares entre ciência, tecnologia e inovação abordado no quinto parágrafo do texto, é correto afirmar que:

- A. a ciência gera conhecimento, que é aplicado pela tecnologia, resultando em inovações. Essa interação contínua impulsiona o desenvolvimento científico e tecnológico, promovendo avanços significativos na sociedade.
- B. a inovação é o motor principal, influenciando tanto a ciência quanto a tecnologia. Ciência e tecnologia, por sua vez, retroalimentam a inovação, criando um ciclo constante de progresso.
- C. tecnologia é o alicerce, permitindo a aplicação prática dos avanços científicos e impulsionando a inovação. Essa dinâmica tríplice é crucial para a evolução holística da sociedade moderna.
- D. a ciência lidera, influenciando a tecnologia e, por conseguinte, a inovação. Essa hierarquia é essencial para garantir que os avanços científicos sejam adequadamente traduzidos em melhorias tecnológicas e inovações.

Questão 03

Na frase, "*A tecnologia, por sua vez, é a aplicação prática do conhecimento científico.*" A palavra "*aplicação*", identifica-se um processo de derivação sufixal. Diante disso, qual é a função do sufixo "*-ção*" nesse contexto?

- A. Indica a ação de aplicar, transformando um adjetivo em um substantivo.
- B. Acrescenta intensidade à ação de aplicar, enfatizando a prática.
- C. Transforma um verbo em um adjetivo, indicando o resultado da ação de aplicar.
- D. Transforma um verbo em um substantivo, indicando o resultado da ação de aplicar.

Questão 04

Considerando o texto "*A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade*", assinale a alternativa que melhor caracteriza o gênero textual predominante.

- A. Artigo Científico - O texto prioriza a apresentação objetiva de fatos e descobertas científicas, sem uma opinião pessoal claramente expressa.
- B. Artigo de Opinião - O texto destaca a importância prática da ciência, tecnologia e inovação, apresentando opiniões e argumentos persuasivos sobre seu impacto na sociedade.
- C. Relatório Técnico - O autor fornece uma análise detalhada e estritamente factual de dados e pesquisas relacionadas à ciência, tecnologia e inovação.
- D. Notícia Científica - O texto prioriza a divulgação de descobertas recentes e avanços significativos na área da ciência, tecnologia e inovação, mantendo uma abordagem informativa.

Analise a imagem a seguir e responda às questões 05 e 06.



Fonte: <https://co.pinterest.com/pin/ acesso em: 09 de out. de 2023.>

Questão 05

Considerando a imagem sobre um alerta para a saúde masculina. Qual é a ênfase adicional sugerida pelo autor ao incluir a frase, "*Ah, mas você vai sim!*"?

- A. A frase adicionada enfatiza a necessidade urgente de ação por parte dos homens, indicando que, apesar de possíveis resistências, eles devem

participar ativamente da conscientização sobre a saúde masculina.

- B. O autor destaca a falta de entusiasmo geral em relação ao Novembro Azul, indicando que a campanha carece de apoio significativo.
- C. A frase sugere que o Novembro Azul é meramente uma formalidade, sem um impacto real na conscientização sobre a saúde masculina.
- D. O autor critica a escolha da cor azul como símbolo, indicando que a cor pode não ser apropriada ou eficaz para representar a importância da saúde masculina.

Questão 06

Identifique a classificação gramatical das palavras na expressão "*Novembro Azul*".

- A. Substantivo e Advérbio.
- B. Adjetivo e Preposição.
- C. Pronome e Substantivo.
- D. Substantivo e Adjetivo.

Analise a charge e responda às questões 07 e 08.



Fonte: <http://www.chargeonline.com.br/semana/son.>
Acesso em 09 de out. de 2023.

Questão 07

Diante da charge, a expressão "*Sou da base governista, só empurro carro oficial!*" Qual interpretação se alinha melhor com a mensagem transmitida?

- A. O personagem expressa seu orgulho em servir à base governista, independentemente dos benefícios.
- B. O autor da charge destaca a importância de uma base governista forte para a manutenção dos serviços públicos.
- C. A expressão destaca a preferência do personagem por carros oficiais, revelando um tom de sarcasmo.
- D. A frase sugere que a lealdade à base governista está diretamente ligada aos privilégios materiais oferecidos.

Questão 08

Identifique a estrutura sintática da frase: "*Sou da base governista, só empurro carro oficial!*"

- A. Oração coordenada sindética.
- B. Oração coordenada assindética.
- C. Oração subordinada adverbial consecutiva.
- D. Oração subordinada substantiva objetiva direta.

Leia o poema e responda à questão 09.

MOTIVO

Cecília Meireles

Eu canto porque o instante existe
e a minha vida está completa.
Não sou alegre nem sou triste:
sou poeta.

Irmão das coisas fugidias,
não sinto gozo nem tormento.
Atravesso noites e dias
no vento.

Se desmorono ou se edifico,
se permaneço ou me desfaço,
— não sei, não sei. Não sei se fico
ou passo.

Sei que canto. E a canção é tudo.
Tem sangue eterno a asa ritmada.
E um dia sei que estarei mudo:
— mais nada.

Fonte: Cecília Meireles, Antologia Poética. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira, 2001. Acesso em 06 de out. de 2023.

Questão 09

A utilização de antíteses na terceira estrofe do poema, destaca:

- A. A previsibilidade das escolhas da autora.
- B. A inexistência de conflitos na vida da autora.
- C. A incerteza e a dualidade inerentes à existência.
- D. O desejo da autora de evitar experiências extremas.

Analise o trecho da música "*Era uma vez*" de Sandy & Junior e responda à questão 10.

*"Era uma vez
Um lugarzinho no meio do nada
Com sabor de chocolate
E cheiro de terra molhada"*

Fonte: <https://www.lettras.mus.br/sandy-e-junior-musicas/144510/>. Acesso em 06 de out.2023.

Questão 10

No que tange a figura de linguagem, sabe-se, que é um recurso utilizado na linguagem para tornar a expressão mais rica, expressiva e significativa. São maneiras não literais de usar as palavras, criando efeitos de sentido diferentes do sentido convencional. Diante o exposto, a

figura de linguagem predominante no trecho da música é:

- A. Anáfora
- B. Sinestesia
- C. Metonímia
- D. Eufemismo

INFORMÁTICA 11 A 15

Questão 11

Qual tecla de atalho é utilizada para desfazer a última ação no Windows? Marque a alternativa correta:

- A. Ctrl + X
- B. Ctrl + C
- D. Ctrl + V
- D. Ctrl + Z

Questão 12

O que é um cavalo de Troia (Trojan) em termos de segurança de computadores? Marque a alternativa correta:

- A. Um tipo de malware que se replica e se espalha automaticamente pela rede.
- B. Um programa que modifica arquivos do sistema operacional.
- C. Um programa malicioso disfarçado de aplicativo legítimo.
- D. Um tipo de vírus que se propaga por dispositivos USB.

Questão 13

Qual é a tecla de atalho no Windows para renomear um arquivo ou pasta? Marque a alternativa correta:

- A. F2
- B. Ctrl + R
- C. Alt + R
- D. Win + R

Questão 14

No Sistema Operacional Windows, é possível adicionar ou remover programas usando o, marque assertiva correta:

- A. Configuração do Sistema.
- B. Central de Segurança.
- C. Painel de Controle.
- D. Gerenciador de Dispositivos

Questão 15

Que protocolo é habitualmente usados para enviar e-mails na Internet? Marque a alternativa correta:

- A. POP3
- B. SMTP
- C. HTTP
- D. FTP

GEO-HISTÓRIA 16 a 20

Questão 16

A Guerra do Paraguai foi um conflito que aconteceu de dezembro de 1864 a março de 1870 e colocou o Paraguai contra Brasil, Argentina e Uruguai. A guerra foi resultado do choque de interesses políticos e econômicos que as nações platinas possuíam durante a década de 1860. Ao longo dos anos de conflito, o grande prejudicado foi o Paraguai, que teve sua economia arrasada. Estima-se que o total de mortos de acordo com as diferentes estatísticas seja de 130 mil a 300 mil mortos.

<https://brasilecola.uol.com.br>

Esse período da guerra do Paraguai foi no governo de;

- A. D. João VI.
- B. D. Pedro I.
- C. D. Pedro II.
- D. Marechal Deodoro da Fonseca.

Questão 17

Sobre a guerra do Paraguai é incorreto afirmar;

- A. A Batalha Naval de Riachuelo (junho de 1865), na qual a Marinha brasileira alcançou uma vitória importantíssima. Nessa batalha, a Marinha paraguaia foi quase inteiramente derrotada e foi imposto um bloqueio naval ao Paraguai, que ficou impedido de receber provisões durante o restante da guerra.
- B. Após o início da Guerra do Paraguai, o conflito pode ser dividido em dois momentos distintos, sendo um deles caracterizado pelo predomínio das ações ofensivas por parte do Paraguai. Esse período, no entanto, teve breve duração e foi logo substituído pelo predomínio das ações ofensivas europeias, e apoio do G-20 e parte dos membros da Tríplice Aliança (Brasil, Uruguai e Argentina).
- C. Batalha de Curupaiti, caracterizada por uma grande derrota dos exércitos da Tríplice Aliança. Estima-se que de 4 a 9 mil soldados (entre brasileiros, argentinos e uruguaios) tenham morrido nessa batalha.
- D. Após a invasão do Mato Grosso, o exército paraguaio coordenou ofensivas militares que ocasionaram a invasão do Rio Grande do Sul e da província argentina de Corrientes.

Questão 18

Sobre o movimento, RUSGA, é correto afirmar;

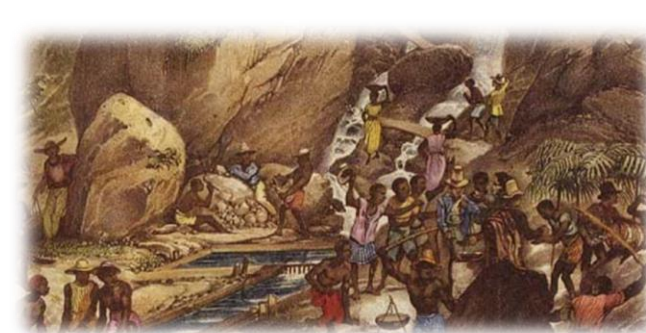
- A. Revolta que buscava a independência do rio grande do sul sobre os demais estado da federação brasileira.
- B. Movimento voltado a independência brasileira, e de cunho nativista.
- C. Foi uma Revolta contra o quinto, imposto cobrado pela coroa portuguesa.
- D. Foi uma Revolta cuiabana, e que objetivavam um ataque às residências de muitos portugueses, que morreram; outros tantos foram maltratados e humilhados.

Questão 19

A primeira separação do estado de Mato Grosso ocorreu em 1943, dando origem ao território de Guaporé, atual?

- A. Rondônia.
- B. Pará.
- C. Amazonas.
- D. Mato grosso do sul.

Questão 20



A região das Minas Gerais, no ano 1707, um paulista mata um forasteiro, – que era aparentemente dono de uma estalagem. Esse evento acarretaria uma série de conflitos mais intensos entre esses dois grupos – paulistas e forasteiros – que disputavam o controle político, econômico e social da região. Os paulistas, na condição de descobridores e povoadores da região, se consideravam no direito de ocupar os melhores cargos e receber as melhores datas minerais, além de reivindicar a exclusividade no direito de exploração das minas de ouro e do comércio monopolista de abastecimento. Já os forasteiros, também chamados pejorativamente de pelos tupi, (galinha de pernas emplumadas), vindos das capitânicas do Brasil e de Portugal e que haviam chegado posteriormente à região, disputavam esses mesmos cargos e outros direitos. Com as informações acima, marque corretamente o nome da revolta que possui relação com a narrativa.

- A. Guerra dos Emboabas.
- B. Revolta de Felipe dos santos.
- C. Guerra de Canudos.
- D. Inconfidência mineira.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS 21 a 40

Questão 21

Qual é uma das principais atribuições do Sistema Único de Saúde (SUS) relacionada à vigilância sanitária?

- A. Desenvolver pesquisas científicas para novos tratamentos médicos.
- B. Controlar e fiscalizar alimentos, medicamentos e produtos de higiene.
- C. Realizar campanhas de vacinação contra doenças infecciosas.
- D. Gerenciar programas de prevenção de doenças crônicas.

Questão 22

Em relação aos aspectos éticos do exercício da vigilância sanitária, identifique as afirmações verdadeiras:

I - A imparcialidade na aplicação das leis é essencial para garantir a justiça nas ações da vigilância sanitária.

II - O respeito à autonomia do indivíduo significa que as decisões sobre sua saúde devem ser tomadas apenas pelos profissionais de saúde, sem considerar as preferências do paciente.

III - A transparência nas operações da vigilância sanitária envolve a divulgação adequada das informações pertinentes ao público, promovendo a confiança e a accountability.

IV - A vigilância sanitária deve promover a responsabilidade social, considerando os impactos das políticas e regulamentações sobre a saúde das comunidades e do meio ambiente.

V - A tomada de decisões na vigilância sanitária não precisa ser fundamentada em evidências científicas, desde que seja tomada em prol do bem-estar público.

- A. I, II e III.
- B. I, III e IV.
- C. II, IV, e V.
- D. III, IV e V.

Questão 23

Considerando os desafios e complexidades associados à municipalização da vigilância sanitária no Brasil, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- A. A municipalização simplifica a vigilância sanitária, tornando os procedimentos mais uniformes em todos os municípios.
- B. A descentralização da vigilância sanitária requer não apenas expertise técnica, mas também habilidades políticas e compreensão das dinâmicas locais.
- C. A autonomia municipal na vigilância sanitária não requer coordenação com instâncias estaduais ou federais.
- D. A vigilância sanitária municipalizada não precisa seguir padrões nacionais, apenas os regulamentos locais são suficientes.

Questão 24

A vigilância sanitária é um conjunto de ações voltadas para a promoção, proteção e recuperação da saúde da população, garantindo a segurança e a qualidade dos produtos e serviços oferecidos à sociedade. No contexto do Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil, a vigilância sanitária é uma das ferramentas essenciais para assegurar a saúde pública.

Quais das seguintes afirmações sobre as dimensões da prática da vigilância sanitária são FALSAS?

- I - A vigilância sanitária regula produtos de limpeza, cosméticos e estabelecimentos de saúde.
- II - A vigilância sanitária não tem papel na prevenção de riscos ambientais.
- III - A vigilância sanitária envolve a promoção de boas práticas em estabelecimentos de saúde.
- IV - A vigilância sanitária está restrita apenas à fiscalização de alimentos e medicamentos.

V - A vigilância sanitária não inclui atividades educativas para a comunidade sobre questões de saúde e segurança.

- A. I, II e III.
- B. I, II e IV.
- C. II, IV, e V.
- D. III, IV e V.

Questão 25

A caracterização das infrações e os procedimentos legais na vigilância sanitária são cruciais para assegurar a conformidade com as regulamentações de saúde pública. As infrações podem variar desde a produção e comercialização de produtos sem registro ou licença adequada até a distribuição de alimentos impróprios para consumo. Os procedimentos legais envolvem uma investigação minuciosa, coleta e preservação de evidências, além de um processo judicial quando necessário. A aplicação justa e proporcional das penalidades é fundamental para garantir a segurança dos consumidores e a integridade do sistema de saúde.

Em relação às infrações na vigilância sanitária, qual dos seguintes princípios NÃO é fundamental ao caracterizar as violações das regulamentações de saúde pública?

- A. Princípio da Legalidade: As infrações devem ser claramente definidas em leis e regulamentos para garantir que a aplicação das penalidades seja fundamentada em bases legais sólidas.
- B) Princípio da Proporcionalidade: As penalidades aplicadas devem ser proporcionais à gravidade da infração, assegurando que a punição não seja excessiva nem insuficiente.
- C. Princípio da Individualização: As circunstâncias específicas de cada caso devem ser consideradas ao determinar a penalidade, levando em conta fatores como intenção, histórico e cooperação do infrator.
- D. Princípio da Aleatoriedade: A escolha das infrações a serem investigadas e penalizadas deve ser aleatória para evitar qualquer viés ou discriminação.

Questão 26

Das assertivas a seguir sobre consciência sanitária educativa e defesa dos direitos do consumidor, qual apresenta uma visão abrangente e correta desses conceitos?

- A. A consciência sanitária educativa apenas engloba conhecimentos básicos sobre práticas de higiene pessoal e segurança alimentar.
- B. A defesa dos direitos do consumidor não está relacionada à compreensão profunda dos sistemas de saúde e padrões de qualidade.
- C. A consciência sanitária educativa capacita os consumidores a se tornarem defensores ativos de seus direitos, influenciando positivamente fornecedores e mercados.
- D. A defesa dos direitos do consumidor é limitada às questões de preços e disponibilidade de produtos no mercado.

Questão 27

A Vigilância Sanitária desempenha um papel vital no controle das tecnologias avançadas aplicadas à produção de alimentos. Em um mundo onde a inovação na indústria alimentícia é incessante, a vigilância sanitária deve estar à frente, monitorando não apenas a segurança e a qualidade dos alimentos, mas também as tecnologias emergentes.

Das opções a seguir, qual tecnologia emergente apresenta desafios únicos para a Vigilância Sanitária no contexto da produção de alimentos?

- A. Impressão 3D de alimentos personalizados com base nas necessidades nutricionais individuais.
- B. Utilização de nanotecnologia para criar embalagens autolimpantes que prolongam a vida útil dos alimentos.
- C. Engenharia genética para desenvolver cultivos resistentes a múltiplos tipos de pragas e condições climáticas.
- D. Aplicação de inteligência artificial para otimizar processos de produção, minimizando desperdícios e aumentando a eficiência.

Questão 28

Considerando as tecnologias avançadas de detecção utilizadas pela Vigilância Sanitária para prevenir a contaminação física dos alimentos, qual dos seguintes métodos é frequentemente empregado para identificar contaminantes em nível molecular?

- A. Cromatografia em papel.
- B. Técnica de PCR.
- C. Testes de imunofluorescência.
- D. Análise de pH dos alimentos.

Questão 29

A Vigilância Sanitária da Prefeitura Municipal de Juscimeira, no Mato Grosso, desempenha um papel essencial na monitorização das tecnologias dos alimentos, compreendendo tanto os aspectos biológicos quanto químicos envolvidos na produção e preparação alimentar. Além de garantir a segurança dos alimentos

contra contaminações biológicas, como bactérias e vírus, a vigilância sanitária também se preocupa com os aspectos químicos, como a presença de aditivos e resíduos de pesticidas. Ao avaliar as novas tecnologias e práticas na indústria alimentícia, a vigilância sanitária assegura que os alimentos disponíveis para a população estejam em conformidade com os padrões de segurança, promovendo, assim, a saúde pública e a qualidade de vida.

Qual das seguintes substâncias químicas é frequentemente utilizada como aditivo alimentar e requer monitoramento rigoroso pela Vigilância Sanitária para evitar excessos prejudiciais à saúde?

- A. Ácido ascórbico (Vitamina C)
- B. Benzoato de sódio
- C. Ácido fólico
- D. Cloreto de sódio (Sal de cozinha)

Questão 30

Dentre as seguintes afirmações relacionadas às notificações compulsórias de doenças causadas por contaminação alimentar, identifique a alternativa INCORRETA:

- A. As notificações compulsórias são fundamentais para rastrear surtos de doenças transmitidas por alimentos em uma comunidade.
- B. Profissionais de saúde, laboratórios e até mesmo estabelecimentos de alimentos são obrigados a comunicar casos de doenças alimentares às autoridades de saúde pública.
- C. A notificação compulsória é aplicada apenas a doenças de origem bacteriana transmitidas por alimentos.
- D. A identificação precoce de surtos de doenças alimentares é crucial para evitar a disseminação da contaminação e proteger a saúde pública.

Questão 31

Qual dos seguintes componentes deve ser obrigatoriamente mencionado nos rótulos dos produtos alimentares industrializados, de acordo com as regulamentações da Vigilância Sanitária, para proteger a saúde dos consumidores?

- A. Nome do cientista responsável pelo desenvolvimento do produto.
- B. Informações sobre alérgenos, incluindo possíveis contaminações cruzadas.
- C. Data de fabricação e data de entrega ao varejista.
- D. Endereço de e-mail para informações sobre o uso do produto.

Questão 32

Os órgãos de vigilância sanitária monitoram a qualidade da água, estabelecem padrões e regulamentações, realizam análises laboratoriais e supervisionam as práticas de tratamento de água para garantir que os padrões de potabilidade sejam atendidos. Além disso, a vigilância sanitária ambiental envolve a fiscalização de fontes de contaminação, como esgoto e produtos químicos, para evitar a poluição da água potável. Essas medidas são fundamentais para proteger a saúde dos consumidores e prevenir surtos de doenças relacionadas à água.

Qual dos seguintes parâmetros é **prioritariamente** monitorado pela vigilância sanitária do meio ambiente para garantir a qualidade da água para consumo humano?

- A. Presença de gás oxigênio dissolvido.
- B. pH (acidez ou alcalinidade) da água.
- C. Concentração de ferro na água.
- D. Contagem de coliformes fecais na água.

Questão 33

A vigilância sanitária, no contexto das tecnologias dos alimentos, representa uma área essencial na prevenção de contaminações físicas. Além de prevenir a presença de contaminantes físicos como vidro, metal e plástico nos alimentos, ela também desempenha um papel fundamental na detecção e mitigação de ameaças emergentes, como nanopartículas e materiais de

embalagem avançados que podem liberar substâncias prejudiciais aos alimentos.

Considerando a complexidade da vigilância sanitária em relação às tecnologias dos alimentos, identifique a afirmação verdadeira:

- A. A vigilância sanitária deve considerar ameaças emergentes, como nanopartículas e materiais de embalagem avançados, que podem impactar a segurança dos alimentos.
- B. A vigilância sanitária nas tecnologias dos alimentos concentra-se exclusivamente na prevenção de contaminantes químicos, ignorando os físicos.
- C. A detecção de nanopartículas em alimentos é uma preocupação relevante apenas em países altamente industrializados.
- D. As tecnologias de rastreamento avançadas tornaram obsoletas as preocupações com contaminantes físicos nos alimentos.

Questão 34

A vigilância sanitária, ao enfrentar dilemas éticos complexos, demanda um alicerce sólido de princípios éticos para guiar suas ações. Os profissionais devem ponderar os valores fundamentais em cada decisão tomada. Em um mundo de avanços tecnológicos rápidos, onde novos produtos e terapias emergem constantemente, os desafios éticos se multiplicam. Garantir a segurança dos consumidores sem sufocar a inovação requer uma delicada balança ética. Além disso, a transparência nas operações, a equidade no acesso aos serviços de saúde e a responsabilidade social são componentes cruciais da ética na vigilância sanitária, moldando as políticas e práticas que protegem a saúde pública.

Dentre os seguintes princípios éticos, qual é **mais complexo de aplicar** na vigilância sanitária, especialmente em contextos onde a inovação tecnológica é constante e os riscos à saúde pública podem ser desconhecidos?

- A. Não maleficência, evitando causar danos aos consumidores.
- B. Autonomia, respeitando a capacidade dos indivíduos de tomar decisões informadas sobre sua saúde.
- C. Beneficência, buscando o bem-estar dos indivíduos e da comunidade.
- D. Justiça, garantindo que todos tenham acesso igualitário aos recursos de saúde.

Questão 35

Em relação às infrações na vigilância sanitária, qual dos seguintes aspectos não é uma característica essencial dos procedimentos legais adotados para lidar com violações graves das regulamentações de saúde pública?

- A. Garantia do direito à ampla defesa e ao contraditório durante o processo legal.
- B. Aplicação imediata da pena máxima, independentemente das circunstâncias atenuantes.
- C. Coleta e preservação adequada de evidências para sustentar as acusações.

D. Proporcionalidade entre a infração cometida e a punição imposta.

Questão 36

Relacione as colunas Verdadeiro (V) ou Falso (F) sobre o campo de abrangência complexo da vigilância sanitária:

- () A vigilância sanitária regulamenta apenas alimentos e medicamentos.
- () A vigilância sanitária não está envolvida na supervisão de pesquisas clínicas e testes farmacológicos.
- () A vigilância sanitária fiscaliza exclusivamente estabelecimentos comerciais.
- () A vigilância sanitária não desempenha papel na fiscalização de ambientes laboratoriais.
- () A vigilância sanitária não se relaciona com a manipulação genética.

A. F, V, F, V, F

B. F, F, V, F, V

C. F, F, V, F, F

D. F, F, F, F, F

Questão 37

Qual é o órgão responsável por coordenar o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS) no Brasil?

- A. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS).
- B. Instituto Nacional de Saúde (INS).
- C. Ministério da Saúde (MS).
- D. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Questão 38

A vigilância sanitária do meio ambiente, especialmente no controle da água para consumo humano, é uma área crítica para garantir a saúde pública. O abastecimento de água seguro é essencial para prevenir doenças transmitidas pela água e promover a saúde da população.

Sobre o controle da água para consumo humano na vigilância sanitária do meio ambiente, selecione as três afirmações verdadeiras:

- I - A vigilância sanitária não tem responsabilidade sobre a qualidade da água em poços artesianos particulares.
- II - A ozonização é um método eficaz de desinfecção da água, pois elimina todas as bactérias, vírus e esporos presentes.
- III - A fluoretação da água é uma prática comum para prevenir a cárie dentária em comunidades inteiras.
- IV - A presença de micropoluentes, como produtos farmacêuticos e hormônios, na água potável, representa uma preocupação crescente devido aos seus efeitos cumulativos e potencial impacto na saúde humana.
- V - A cloração da água não é eficaz contra protozoários patogênicos, como Giardia e Cryptosporidium.

A. I, II e III.

B. I, II e IV.

C. II, IV, e V.

D. III, IV e V.

Questão 39

A vigilância sanitária do meio ambiente assume um papel complexo e vital na gestão dos resíduos sólidos e nos sistemas de coleta e disposição final de esgotos. Além de assegurar a conformidade com padrões rigorosos de saúde pública, a vigilância visa à implementação de tecnologias inovadoras e sustentáveis. Isto inclui a análise de métodos avançados de tratamento de efluentes, a otimização de sistemas de reciclagem e a aplicação de práticas ecoeficientes no gerenciamento de resíduos sólidos. Esta abordagem multifacetada não apenas protege o meio ambiente, mas também promove uma utilização responsável dos recursos naturais, tornando-se essencial para o desenvolvimento sustentável das comunidades.

Considerando as abordagens avançadas da vigilância sanitária ambiental para gestão de resíduos, identifique a afirmação INCORRETA sobre técnicas modernas de tratamento de esgotos:

- A. Tratamento anaeróbio é um método que envolve a decomposição de resíduos orgânicos por bactérias em um ambiente sem oxigênio.
- B. Wetlands construídos são ecossistemas artificiais projetados para purificar as águas residuais, usando plantas e microorganismos.
- C. A osmose reversa é uma técnica de purificação de água que usa uma membrana semipermeável para remover impurezas.
- D. A pirólise é um método de tratamento térmico que converte resíduos sólidos orgânicos em gás e produtos carbonizados.

Questão 40

Considerando a importância da consciência sanitária educativa e defesa dos direitos do consumidor, identifique a afirmação verdadeira:

- A. A consciência sanitária educativa não tem impacto significativo na prevenção de doenças transmitidas por alimentos.
- B. A consciência sanitária educativa é irrelevante para a promoção de comunidades saudáveis.
- C. A consciência sanitária educativa capacita os consumidores a fazer escolhas informadas sobre segurança alimentar e produtos de saúde.
- D. Os direitos do consumidor não incluem o acesso a informações precisas sobre produtos e serviços relacionados à saúde.

Área livre