



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUAPITÃ

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2024

CARGO: AGENTE DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

(ENSINO MÉDIO COMPLETO)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 20;
Informática: 21 a 25; Conhecimentos Específicos: 26 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, tanto para ir embora quanto para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a, b, c, d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	A interpretação do conteúdo das questões da prova é responsabilidade exclusiva de cada candidato.
10	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
11	Assine o cartão-resposta no local indicado.
12	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
13	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal de sala.
14	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
15	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização da prova.
16	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para o lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque-o na linha pontilhada.

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					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 (um) dia útil após a aplicação da prova, às 17h.

QUESTÕES DE 01 A 10 – LÍNGUA PORTUGUESA

Considere a crônica a seguir, escrita por Cecília Meireles, para responder às questões de 01 a 10.

O fim do mundo

A primeira vez que ouvi falar no fim do mundo, o mundo para mim não tinha nenhum sentido, ainda; de modo que não me interessava nem o seu começo nem o seu fim. Lembro-me, porém, vagamente, de umas mulheres nervosas que choravam, meio desgrenhadas, e aludiam a um cometa que andava pelo céu, responsável pelo acontecimento que elas tanto temiam.

Nada disso se entendia comigo: o mundo era delas, o cometa era para elas: nós, crianças, existíamos apenas para brincar com as flores da goiabeira e as cores do tapete. Mas, uma noite, levantaram-me da cama, enrolada num lençol, e, estremunhada, levaram-me à janela para me apresentarem à força ao temível cometa.

Aquilo que até então não me interessava nada, que nem vencia a preguiça dos meus olhos pareceu-me, de repente, maravilhoso. Era um pavão branco, pousado no ar, por cima dos telhados? Era uma noiva, que caminhava pela noite, sozinha, ao encontro da sua festa? Gostei muito do cometa. Devia sempre haver um cometa no céu, como há lua, sol, estrelas. Por que as pessoas andavam tão apavoradas? A mim não me causava medo nenhum.

Ora, o cometa desapareceu, aqueles que choravam enxugaram os olhos, o mundo não se acabou, talvez eu tenha ficado um pouco triste – mas que importância tem a tristeza das crianças? Passou-se muito tempo. Aprendi muitas coisas, entre as quais o suposto sentido do mundo. Não duvido de que o mundo tenha sentido. Deve ter mesmo muitos, inúmeros, pois em redor de mim as pessoas mais ilustres e sabedoras fazem cada coisa que bem se vê haver um sentido do mundo peculiar a cada um.

Dizem que o mundo termina em fevereiro próximo. Ninguém fala em cometa, e é pena, porque eu gostaria de tornar a ver um cometa, para verificar se a lembrança que conservo dessa imagem do céu é verdadeira ou inventada pelo sono dos meus olhos naquela noite já muito antiga.

O mundo vai acabar, e certamente saberemos qual era o seu verdadeiro sentido. Se valeu a pena que uns trabalhassem tanto e outros tão pouco. Por que fomos tão sinceros ou tão hipócritas, tão falsos ou tão leais. Por que pensamos tanto em nós mesmos ou só nos outros. Por que fizemos voto de pobreza ou assaltamos os cofres públicos – além dos particulares. Por que mentimos tanto, com palavras tão judiciosas. Tudo isso saberemos e muito mais do que cabe enumerar numa crônica.

(“O fim do mundo”, por Cecília Meireles, com adaptações)

01. Com base na interpretação do texto, pode-se afirmar a respeito de sua autora que:

- a) ela teve uma infância e uma juventude particularmente difíceis.
- b) para ela, a existência do mundo não tem nenhum sentido.
- c) a sua visão de mundo sofreu mudanças ao longo do tempo.
- d) ela sempre sofreu muito com o problema do “fim do mundo”.

02. No primeiro parágrafo, no trecho “de modo que não me interessava nem o seu começo nem o seu fim”, a expressão “de modo que” carrega um sentido:

- a) aditivo.
- b) alternativo.
- c) adversativo.
- d) consecutivo.

03. Também no primeiro parágrafo do texto, no trecho “nós, crianças, existíamos apenas para brincar”, a palavra “crianças” pode ser classificada como:

- a) aposto.
- b) predicado.
- c) objeto.
- d) vocativo.

04. Com relação ao trecho “levantaram-me da cama, enrolada num lençol, e, estremunhada, levaram-me à janela”, marque a alternativa que indica um possível sinônimo para o adjetivo “estremunhada”.

- a) Animada.
- b) Serelepe.
- c) Vibrante.
- d) Sonolenta.

05. Marque a alternativa que contém uma expressão que poderia substituir “de repente” no trecho “pareceu-me, de repente, maravilhoso” sem prejuízo ao sentido pretendido pela autora.

- a) Paulatinamente.
- b) Subitamente.
- c) Pouco a pouco.
- d) Vagarosamente.

06. No tocante à oração “Gostei muito do cometa”, presente no terceiro parágrafo do texto, assinale a alternativa CORRETA com relação ao sujeito.

- a) Trata-se de oração sem sujeito.
- b) É sujeito de tipo indeterminado.
- c) O sujeito da oração está implícito.
- d) É desempenhado pelo termo “cometa”.

07. No trecho “certamente saberemos qual era o seu verdadeiro sentido”, o termo “certamente” pode ser classificado gramaticalmente como:

- a) adjetivo.
- b) interjeição.
- c) advérbio.
- d) pronome.

08. De acordo com o expresso pela autora no decorrer do texto, a memória conservada por ela quanto aos fatos narrados nos dois primeiros parágrafos pode ser considerada:

- a) residual ou incerta.
- b) perfeitamente verdadeira.
- c) totalmente fictícia.
- d) uma completa invenção.

09. Com base na interpretação do texto, pode-se afirmar que, para a autora do texto, já adulta, o mundo:

- a) não fazia sentido algum.
- b) teria um ou vários sentidos.
- c) só tinha sentido em sua infância.
- d) permaneceria para sempre sem sentido.

10. No último parágrafo do texto, a autora reflete sobre “por que mentimos tanto, com palavras tão judiciosas”. Marque a alternativa que indica um possível sinônimo para o adjetivo “judiciosas”.

- a) Afáveis.
- b) Brandas.
- c) Cordiais
- d) Críticas.

QUESTÕES DE 11 A 20 – MATEMÁTICA

11. Em uma receita, para cada 250 g de farinha, utiliza-se 150 mL de leite. Quantos litros de leite serão necessários para fazer essa receita com 12 kg de farinha?

- a) 7,1 litros.
- b) 7,2 litros.
- c) 7,3 litros.
- d) 7,4 litros.

12. Na progressão aritmética $\{-8, -10, \dots\}$, qual é o 12º termo?

- a) -6.
 - b) -14.
 - c) -22.
 - d) -30.
-

13. No aniversário de Amarildo, há 18 convidados, em que 12 são de sua família e 6 são apenas amigos. Amarildo vai sortear um convidado aleatoriamente para receber uma lembrancinha especial. Qual é a probabilidade de o convidado sorteado ser da família de Amarildo?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{2}{3}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $\frac{4}{5}$

14. Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE a raiz da equação:

$$\frac{4(x-3)}{12} = 2 - \frac{2-x}{10}$$

- a) 10.
- b) 11.
- c) 12.
- d) 13.

15. Uma aplicação bancária durante 36 meses a uma taxa de juro simples de 1,5% a.m. gerou um juro de R\$ 1.080,00. Qual foi o capital aplicado?

- a) R\$ 365,40.
- b) R\$ 583,20.
- c) R\$ 1.500,00.
- d) R\$ 2.000,00.

16. As diagonais de um quadrado medem 4 cm. Qual é a medida da área desse quadrado?

- a) 16 cm².
- b) 12 cm².
- c) 8 cm².
- d) 6 cm².

17. Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE o resultado de:

$$\frac{7^3 \cdot 7^5}{7^4} \cdot (7^{-1})^3$$

- a) 7¹.
- b) 7².
- c) 7³.
- d) 7⁴.

18. Em um grupo de 200 pessoas, 75% não concorda com determinado assunto. Dessas pessoas que não concordam com esse assunto, 40% são mulheres. Quantas mulheres desse grupo não concordam com esse assunto?

- a) 60 mulheres.
- b) 70 mulheres.
- c) 80 mulheres.
- d) 90 mulheres.

19. Para encher um balão em 4 segundos, é necessário proporcionar gás a uma velocidade de 12 m³/s. Para encher esse mesmo balão em 3 segundos, o gás deve ser proporcionado a qual a velocidade?

- a) 6 m³/s.
- b) 9 m³/s.
- c) 14 m³/s.
- d) 16 m³/s.

20. Assinale a alternativa que apresenta o valor de $\sqrt[3]{216}$.

- a) 4.
- b) 5.
- c) 6.
- d) 7.

QUESTÕES 21 A 25 – INFORMÁTICA

21. No PowerPoint 2016 (em português), muitas funcionalidades estão organizadas em grupos, os quais, por sua vez, estão distribuídos em guias. Sabendo disso, marque a alternativa que apresenta três guias dessa ferramenta.

- a) Inserir, Transições e Animações.
- b) Página Inicial, Fórmulas e Dados.
- c) *Layout*, Referências e Correspondências.
- d) Transições, Fórmulas e Referências.

22. Cada tipo de *hardware* desempenha uma função específica no funcionamento do computador, como processamento de dados, entrada de informações, saída de resultados ou armazenamento de dados. Sabendo disso, marque a alternativa que apresenta um *hardware* com a descrição INCORRETA de sua função.

- a) O teclado é um dispositivo que pode ser utilizado para inserir caracteres alfanuméricos, comandos e atalhos no computador.
- b) O *mouse* é um dispositivo de entrada que permite controlar o cursor na tela do computador.
- c) A memória ROM (Read-Only Memory) é onde o computador armazena temporariamente dados e instruções que estão sendo usados ativamente.
- d) O *scanner* permite digitalizar documentos e imagens físicas para convertê-los em formato digital.

23. O Excel é um *software* de planilha eletrônica desenvolvido pela Microsoft, amplamente utilizado para cálculos, análise de dados e visualização gráfica. Ele permite a criação de tabelas, fórmulas matemáticas e financeiras, além de ferramentas de filtragem e organização de informações. Com suas diversas funcionalidades, como tabelas dinâmicas e gráficos, o Excel se torna uma ferramenta indispensável na administração pública, proporcionando eficiência e organização em diferentes áreas de atuação governamental. Diante do exposto, assinale a alternativa que representa o resultado da fórmula =SOMA(B2;C2;A1) de acordo com a tabela seguinte.

	A	B	C
1	4	5	3
2	6	4	2

- a) O resultado da fórmula aplicada é 8.
- b) O resultado da fórmula aplicada é 10.
- c) O resultado da fórmula aplicada é 24.
- d) O resultado da fórmula aplicada é 32.

24. O servidor público deve conhecer informática para melhorar a eficiência e a produtividade no desempenho de suas funções, permitindo o uso eficaz de sistemas e ferramentas digitais. O domínio de tecnologias facilita a gestão e o processamento de informações, aprimorando o atendimento ao cidadão. Além disso, conhecimentos em segurança digital são essenciais para proteger dados sensíveis. A familiaridade com a informática contribui para a modernização e a transparência dos serviços públicos. Sabendo da importância dos princípios básicos de informática para o servidor público, assinale a alternativa que descreve qual é a principal diferença entre *hardware* e *software* em um computador.

- a) *Hardware* se refere aos programas e aplicativos instalados no computador, enquanto *software* são os componentes físicos que compõem o computador.
- b) *Hardware* são os dispositivos de entrada e saída do computador, enquanto *software* são os componentes internos que processam as informações.
- c) *Hardware* são os componentes físicos do computador, como processador e memória, enquanto *software* são os programas e sistemas operacionais que controlam o funcionamento do *hardware*.
- d) *Hardware* são os periféricos externos, como teclado, monitor e *mouse*, enquanto *software* são os dispositivos internos, como placa-mãe, memória e processador.

25. O servidor público deve entender de *backup* para garantir a segurança e a integridade dos dados governamentais, prevenindo perdas por falhas técnicas ou ciberataques. Conhecer procedimentos de *backup* assegura a continuidade dos serviços públicos, minimizando impactos de interrupções. Isso também protege informações sensíveis contra corrupção ou exclusão acidental. A prática de *backup* contribui para a transparência e a confiança na administração pública. Dessa forma, o *backup* é uma prática fundamental para garantir a segurança, a integridade e a disponibilidade dos dados em todos os contextos, sejam eles pessoais, sejam profissionais. Sabendo disso, assinale a alternativa verdadeira com relação a *backups* na nuvem.

- a) Os dados armazenados em *backups* na nuvem são menos seguros do que os armazenados localmente.
- b) Os *backups* na nuvem geralmente são mais caros do que os *backups* locais.
- c) Os *backups* na nuvem não oferecem flexibilidade para personalizar os horários de *backup*.
- d) Os *backups* na nuvem exigem uma conexão de internet estável para funcionar corretamente.

QUESTÕES DE 26 A 40 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. A Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, e suas respectivas alterações aprovadas pela Lei nº 9.695, de 20 de agosto de 1998, elencam as infrações à legislação sanitária federal e estabelecem suas respectivas sanções. Sem prejuízo das sanções de natureza civil ou penal cabíveis, as infrações sanitárias serão punidas, alternativa ou cumulativamente, com diversas penas. Sobre essas medidas, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Advertência e multa são duas das possíveis penalidades determinadas na legislação.
- b) Entre as penalidades cabíveis, está a suspensão de vendas e/ou fabricação de produto; cancelamento de registro de produto; interdição parcial ou total do estabelecimento.
- c) Cancelamento de autorização para funcionamento da empresa e cancelamento do alvará de licenciamento de estabelecimento não fazem parte das penalidades previstas por lei.
- d) Em caso de pena de multa, a quantia varia com o tipo de infração e será aplicada em dobro em caso de reincidência.

27. A Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973, dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos. Leia as afirmativas a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

I – Droga é uma substância ou matéria-prima que tem finalidade medicamentosa ou sanitária.

II – Medicamento é o produto farmacêutico, tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico.

III – Drogeria é o estabelecimento de dispensação e comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, em suas embalagens originais.

- a) Somente a afirmativa I está correta.
- b) Somente a afirmativa II está correta.
- c) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

28. A Lei nº 11.105, de 24 de março de 2005, estabelece normas de segurança e mecanismos de fiscalização sobre a construção, o cultivo, a produção, a manipulação, o transporte, a transferência, a importação, a exportação, o armazenamento, a pesquisa, a comercialização, o consumo, a liberação no meio ambiente e o descarte de organismos geneticamente modificados (OGM) e seus derivados. De acordo com o Art. 2º dessa Lei, as atividades e projetos que envolvam OGM e seus derivados, relacionados ao ensino com manipulação de organismos vivos, à pesquisa científica, ao desenvolvimento tecnológico e à produção industrial ficam restritos ao âmbito de quais entidades?

- a) Somente a entidades de direito público.
- b) Somente a entidades de direito privado.
- c) A entidades de direito público ou privado.
- d) A pessoas físicas em atuação autônoma e independente.

29. Estafilococos são bactérias Gram-positivas e mesofílicas, as quais podem ser associadas a intoxicações alimentares. Sobre o tema, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) As bactérias pertencentes ao gênero estafilococos são tolerantes a concentrações de 10 a 20% de NaCl e nitratos, tornando a pesquisa desses microrganismos em alimentos curados importante.
- b) A intoxicação alimentar causada pelos estafilococos é decorrente da ingestão de alimentos contendo enterotoxina pré-formada.
- c) *S. aureus* é conhecido por sua capacidade de desenvolver resistência a múltiplos antibióticos.
- d) O período de incubação de um surto causado por estafilococos varia de 48 a 72 horas após a ingestão do alimento contaminado.

30. O calor úmido elimina os microrganismos principalmente pela coagulação proteica (desnaturação), a qual é causada pela ruptura de ligações de hidrogênio que mantêm as proteínas em sua estrutura tridimensional. Qual das alternativas a seguir cita um tipo de esterilização por calor úmido?

- a) Autoclave.
- b) Ar quente em forno.
- c) Filtro de membrana.
- d) Congelamento.

31. “É uma doença infectocontagiosa crônica, causada por um microrganismo Gram-negativo e considerada uma zoonose de distribuição universal. As formas possíveis de transmissão desse microrganismo para o ser humano são a ingestão de alimento contaminado com o agente; por via respiratória, a inalação de bactérias em ambientes contaminados; a entrada do microrganismo por lesão ou solução de continuidade; a inoculação vacinal acidental”.

A descrição acima se refere a qual doença?

- a) Hanseníase.
- b) Tuberculose.
- c) Leptospirose.
- d) Brucelose.

32. A Portaria nº 368, de 4 de setembro de 1997, aprova o Regulamento Técnico sobre as condições Higiênico-Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para estabelecimentos elaboradores/industrializadores de alimentos. Com base nesse regulamento, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O uso de termômetro de máxima e mínima ou de dispositivos de registro da temperatura para locais refrigerados é uma recomendação.
- b) Deverão ser rigorosamente limpos o chão, incluídos os condutos de escoamento de água, as estruturas de apoio e as paredes das áreas de manipulação de alimentos apenas antes do início da jornada de trabalho.
- c) Todos os produtos de limpeza e desinfecção deverão ter seu uso aprovado previamente pelo controle da empresa, identificados e guardados em local adequado, fora das áreas de manipulação de alimentos. Ainda, deverão ter uso autorizado pelos órgãos competentes.
- d) Não há nenhuma menção nesta Resolução sobre o vapor e o gelo utilizados em contato direto com os alimentos.

33. A Resolução RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002, dispõe sobre o Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados aplicados aos estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos. Conforme essa Resolução, qual é a definição de “Procedimento Operacional Padronizado (POP)”?

- a) POP é a operação de remoção de terra, resíduos de alimentos, sujidades e ou outras substâncias indesejáveis.
- b) POP é a operação de redução, por método físico ou agente químico, do número de microrganismos a um nível que não comprometa a segurança do alimento.
- c) POP é procedimento escrito de forma objetiva que estabelece instruções sequenciais para a realização de operações rotineiras e específicas na produção, armazenamento e transporte de alimentos.
- d) POP descreve os materiais a serem descartados, oriundos do espaço de produção e das demais áreas do estabelecimento.

34. Segundo a Resolução nº 275, de 21 de outubro de 2002, como é denominado o documento que descreve as operações realizadas pelo estabelecimento e abrange os requisitos sanitários dos edifícios, a manutenção e higienização das instalações, equipamentos e utensílios, controle da água de abastecimento, controle integrado de vetores e pragas urbanas, higiene e saúde dos manipuladores, além de controle e garantia de qualidade do produto final?

- a) Manual de Boas Práticas de Fabricação.
 - b) Programa de Recolhimento de Alimentos.
 - c) Controle Integrado de Pragas.
 - d) Manual de Higienização e Antissepsia.
-

35. Com base no Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação (RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004), identifique a afirmação que NÃO está de acordo com as diretrizes estabelecidas para os manipuladores de alimentos.

- a) Os manipuladores que apresentarem lesões e ou sintomas de enfermidades que possam comprometer a qualidade higiênico-sanitária dos alimentos devem ser afastados da atividade de preparação de alimentos enquanto persistirem essas condições de saúde.
- b) Os manipuladores devem ter asseio pessoal, apresentando-se com uniformes compatíveis à atividade, conservados e limpos. Os uniformes devem ser trocados, no mínimo, diariamente e usados exclusivamente nas dependências internas do estabelecimento.
- c) Os manipuladores devem lavar cuidadosamente as mãos ao chegar ao trabalho, antes e após manipular alimentos, após qualquer interrupção do serviço, após tocar materiais contaminados, após usar os sanitários e sempre que se fizer necessário.
- d) Os requisitos de higiene e saúde exigidos para os manipuladores não são obrigatórios para os visitantes.

36. A Resolução RDC nº 267, de 25 de setembro de 2003, dispõe sobre o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Industrializadores de Gelados Comestíveis. Sobre o assunto, leia as afirmativas a seguir.

- I – A água utilizada como ingrediente na fabricação de gelados comestíveis deve atender ao padrão de potabilidade, porém não é obrigatório apresentação de laudos laboratoriais.
- II – A mistura para fabricação de gelados comestíveis elaborada com leite, constituintes do leite, produtos lácteos, ovos e ou produtos de ovos deve ser, obrigatoriamente, submetida à pasteurização.
- III – A responsabilidade pelo processamento deve ser exercida por funcionário devidamente capacitado em curso com carga horária mínima de 40 horas, abordando, no mínimo, os seguintes temas: Microbiologia de Alimentos; Boas Práticas de Fabricação; Processamento Tecnológico e Pasteurização de Gelados Comestíveis; Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle.

Agora, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
- c) Somente as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Somente a afirmativa III está correta.

37. A Portaria nº 368, de 4 de setembro de 1997, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, descreve as áreas de manipulação de alimentos. Com base na legislação citada, marque a alternativa CORRETA.

- a) Os pisos deverão ser de materiais resistentes ao impacto, impermeáveis, laváveis e antiderrapantes não podendo apresentar rachaduras, e devem facilitar a limpeza e a desinfecção.
- b) As paredes deverão ser construídas e revestidas com materiais absorventes e laváveis e apresentar cor clara.
- c) As janelas e outras aberturas deverão ser construídas de forma a evitar o acúmulo de sujidades e todas deverão estar providas de proteção contra insetos.
- d) As especificações para tetos ou forros não são descritas na Portaria 368/1997.

38. Os objetivos da Vigilância Sanitária são eliminar, reduzir ou prevenir riscos à saúde pública, intervindo em questões sanitárias, e suas ações abrangem toda a população brasileira. Para onde são direcionados as práticas e os processos de trabalho da Vigilância Sanitária?

- I – Para a vigilância de populações expostas a riscos ambientais em saúde.
- II – Para a vigilância, prevenção e controle das doenças transmissíveis.
- III – Para a vigilância da saúde do trabalhador.

Agora, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 - c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 - d) Todas as afirmativas estão corretas.
-

39. Este texto descreve características de um microrganismo Gram-positivo patogênico, psicrotrófico e com alta capacidade de formação de biofilmes. A ingestão de alimentos contaminados por esse patógeno pode resultar em uma infecção não invasiva, geralmente restrita ao trato gastrointestinal, ou em uma infecção sistêmica invasiva. Esse microrganismo é particularmente perigoso para gestantes, recém-nascidos, idosos, pessoas com síndrome de imunodeficiência adquirida, transplantados e outros indivíduos com comprometimento do sistema imunológico. A que microrganismo essa descrição se refere?

- a) *Listeria monocytogenes*.
- b) *Salmonella* spp.
- c) *Brucella* spp.
- d) *Escherichia coli*.

40. *Salmonella* spp. são microrganismos ubíquos e podem infectar diversos hospedeiros. Para o ser humano, a salmonela é um importante patógeno alimentar, podendo causar febre entérica, enterocolites (ou salmonelose) e infecções sistêmicas. Leia as alternativas a seguir e assinale a que estiver INCORRETA a respeito desse patógeno.

- a) A transmissão da salmonela se dá pela inalação de aerossóis das fezes de animais.
 - b) A maioria dos casos de salmonelose não tifoide apresenta sintomas típicos de Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA), como vômito, dores abdominais, febre e diarreia, que geralmente duram alguns dias e diminuem em uma semana.
 - c) A gastroenterite causada pela salmonela caracteriza-se por uma resposta inflamatória intestinal e aumento de secreção de líquido intestinal.
 - d) As infecções mais graves por salmonela ocorrem com maior frequência em pessoas idosas, crianças e indivíduos com o sistema imunológico comprometido.
-