



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE – FMS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Concurso Público Nº 3/2025
Edital Nº1/2025

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

ESPECIALISTA EM REGULAÇÃO E VIGILÂNCIA SANITÁRIA - MEDICINA VETERINÁRIA FMS

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 15
Conhecimentos Gerais	16 a 20
Conhecimentos Específicos	21 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, levante a mão para chamar o aplicador e entregue, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO 01

Diabetes Mellitus

Distúrbio metabólico caracterizado por hiperglicemia crônica e alterações do metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras, decorrentes de defeitos da secreção e/ou ação da insulina. O diabetes apresenta elevada morbimortalidade associada à complicações agudas (hipoglicemia, cetoacidose e coma hiperosmolar) e crônicas (retinopatia, nefropatia e neuropatia), além de maior risco para doenças cardíacas e cerebrovasculares, sendo, portanto, prioridade em saúde pública.(...)

A diferenciação de diabetes tipo 1 e 2 é importante para o plano terapêutico. A apresentação do diabetes tipo 1, em geral, é abrupta com tendência a hiperglicemia grave e cetoacidose, ocorrendo principalmente em crianças e adolescentes. O diabetes tipo 2, geralmente, ocorre em adultos, com excesso de peso e história familiar de DM2, apresentando sintomas mais brandos.(...)

Os sintomas clássicos são: poliúria, polidipsia, polifagia e perda ponderal (os quatro “Ps”) e podem estar presentes em ambos os tipos de diabetes, porém são mais agudos no tipo 1. O diabetes tipo 2 costuma ter evolução insidiosa e assintomática, muitas vezes, seu diagnóstico é feito pela presença de complicações tardias da doença.(...)

O tratamento do Diabetes tipo 2 são as mudanças no estilo de vida – perda de peso, quando necessária, e prática de atividade física – devem ser as primeiras ações realizadas e constantemente revisadas.(...)

O tratamento farmacológico de primeira linha é a utilização de antidiabéticos orais, sendo a metformina a medicação de escolha se não houver contraindicações (taxa de filtração glomerular <30ml/min/m², condições clínicas agudas, acidose láctica prévia). Recomenda-se iniciar em doses baixas para minimizar os efeitos adversos gastrointestinais (1/2cp de 850mg ou 1cp de 500mg 1 vez ao dia após a alimentação e aumentar gradualmente a cada semana ou conforme tolerância até dose máxima efetiva de 2000mg).(...)

Disponível em: https://www.ufrgs.br/telessauders/documentos/protocolos_resumos/endocrino_resumo_diabetes_TSRS_20160324.pdf. Acesso em: 27 dez. 2025.

QUESTÃO 01

A ausência do acento gráfico pode modificar a classe gramatical de uma palavra. Qual alternativa apresenta todas as palavras que, se não forem acentuadas, deixam de ser substantivos e/ou adjetivos e passam a ser verbos?

- A () pública, diagnóstico, prática.
- B () metabólico, crônica, distúrbio.
- C () física, história, saúde.
- D () máxima, necessária, prévia.

QUESTÃO 02

Observe o fragmento retirado do texto: “Os sintomas clássicos são: poliúria, polidipsia, polifagia e perda ponderal (os quatro ‘Ps’) e podem estar presentes em ambos os tipos de diabetes, porém são mais agudos no tipo 1.”

Coloque dentro dos parênteses (coluna 2) o número que corresponda à classificação correta das ocorrências fonológicas nas palavras, de acordo com a coluna 1.

Coluna 1	Coluna 2
1. dígrafo	() polidipsia
2. hiato	() diabetes
3. encontro consonantal	() mais
4. ditongo decrescente	() presentes
5. ditongo crescente	() clássicos

Assinale a resposta que apresenta a sequência correta, de cima para baixo na coluna 2:

- A () 1, 2, 3, 4, 5.
- B () 5, 2, 4, 3, 1.
- C () 4, 2, 1, 3, 5.
- D () 2, 4, 5, 1, 3.

QUESTÃO 03

Das palavras a seguir, extraídas do texto, a única formada pelos processos de derivação prefixal e sufixal e composição por justaposição é:

- A () cetoacidose.
- B () morbimortalidade.
- C () contraindicações.
- D () hiperosmolar.

QUESTÃO 04

Considere a leitura integral do texto “*Diabetes Mellitus*” e marque a alternativa correta, quanto ao gênero textual predominante nele:

- A () texto injuntivo.
- B () dissertação informativa.
- C () artigo de opinião.
- D () artigo de divulgação científica.

QUESTÃO 05

Considere a leitura integral do texto “*Diabetes Mellitus*” e analise as informações a seguir sobre os aspectos linguísticos empregados na sua construção:

- I - No texto, encontra-se como funções de linguagem predominantes a metalinguística e a referencial.
- II - O nível de linguagem predominante no texto é o nível formal, com rigor gramatical.
- III - O fragmento (“complicações agudas e crônicas(...) retinopatia, nefropatia e neuropatia”) apresenta o vício de linguagem denominado eco.
- IV - No trecho “... doenças cardíacas e cerebrovasculares, sendo, portanto, prioridade em saúde pública.” O emprego das vírgulas é opcional.

Está correto o que se afirma em:

- A () I e II, apenas.
- B () I e III, apenas.
- C () I e IV, apenas.
- D () I, II, III e IV.

QUESTÃO 06

Observe o fragmento:

“A apresentação do diabetes tipo 1 em geral é abrupta com tendência a hiperglicemia grave e cetoacidose, ocorrendo principalmente em crianças e adolescentes. O diabetes tipo 2, geralmente, ocorre em adultos, com excesso de peso e história familiar de DM2, apresentando sintomas mais brandos.(...)”

A respeito do fragmento anterior, analise as afirmativas:

- I - Há ocorrência de orações reduzidas.
- II - O fragmento apresenta orações coordenadas.
- III - Há ocorrência de oração coordenada aditiva.
- IV - Há ocorrência de períodos compostos por coordenação.

Estão corretas apenas as afirmativas:

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

QUESTÃO 07

Considere o trecho:

O diabetes tipo 2 costuma ter evolução insidiosa e assintomática, muitas vezes seu diagnóstico é feito pela presença de complicações tardias da doença.(...)

A expressão “muitas vezes” apresenta valor:

- A () adjetivo.
- B () substantivo.
- C () adverbial.
- D () conjuntivo.

QUESTÃO 08

Considere todos os elementos envolvidos na construção do texto “*Diabetes Mellitus*” e analise as assertivas a seguir:

I - O texto apresenta uma explanação ampla, aprofundada e completa sobre o *Diabetes Mellitus*.

Porque

II - A autora define a doença, apresenta os principais sintomas, as diferenças entre os tipos de diabetes e o tratamento farmacológico adequado.

Assinale a alternativa correta:

- A () A afirmativa I é verdadeira; a II é falsa. A afirmativa II não justifica a I.
- B () A afirmativa I é falsa; a II é verdadeira. A afirmativa II não justifica a I.
- C () As afirmativas I e II são verdadeiras. A afirmativa II justifica a I.
- D () As afirmativas I e II são verdadeiras. A afirmativa II não justifica a I.

QUESTÃO 09

Observe o trecho:

“O diabetes apresenta elevada morbimortalidade associada à complicações agudas (hipoglicemia, cetoacidose e coma hiperosmolar) e crônicas (retinopatia, nefropatia e neuropatia), além de maior risco para doenças cardíacas (...).”

Sobre a regência do verbo “apresenta”, nesse contexto, marque a alternativa correta:

- A () bitransitivo.
- B () intransitivo.
- C () transitivo direto.
- D () transitivo indireto.

QUESTÃO 10

Analise o trecho:

“(...) aumentar gradualmente a cada semana (...)

Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical das palavras nesse trecho:

- A () verbo, advérbio, conjunção, pronome indefinido, substantivo.
- B () verbo, adjetivo, artigo, substantivo, substantivo.
- C () verbo, advérbio, preposição, adjetivo, substantivo.
- D () verbo, conjunção, artigo, pronome indefinido, substantivo.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

A soma dos termos de uma progressão aritmética é dada pela fórmula $S_n = n^2 + n$, n é um inteiro positivo. Nessas condições, qual é a média aritmética dos 20 primeiros números dessa progressão aritmética?

- A () 21.
- B () 22.
- C () 41.
- D () 42.

QUESTÃO 12

Um grupo de três amigos ganhou um prêmio de 1.300 reais e combinaram antecipadamente que a divisão do prêmio seria inversamente proporcional aos números 1, 2 e 8. Qual o valor da maior cota?

- A () 600 reais.
- B () 800 reais.
- C () 700 reais.
- D () 900 reais.

QUESTÃO 13

Em uma viagem, um motorista percorre na primeira hora $1/5$ do trajeto e na hora seguinte mais $3/10$ do trajeto. Nestas condições, sabendo que o trajeto total é de 100 km, qual seria a distância a ser percorrida nas próximas horas para chegar ao fim desta viagem?

- A () 20 km.
- B () 35 km.
- C () 50 km.
- D () 65 km.

QUESTÃO 14

Um capital de 300 reais é aplicado a uma taxa de 10% ao mês, ao mesmo tempo que um capital de 200 reais é aplicada uma taxa mensal de 20% ao mês. Em quanto tempo os montantes das duas aplicações serão iguais, se as duas aplicações são a juros simples?

- A () 7 meses.
- B () 8 meses.
- C () 9 meses.
- D () 10 meses.

QUESTÃO 15

Considerando todos os anagramas que podemos formar com as letras: A, A, A, R, R, quantas são aqueles que mantêm as letras A juntas?

- A () 3 anagramas.
- B () 6 anagramas.
- C () 12 anagramas.
- D () 24 anagramas.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 16

A Lei Orgânica do Município é a norma fundamental que organiza a vida política, administrativa e jurídica de cada município brasileiro. Funciona como uma espécie de “constituição municipal”.

A Lei Orgânica prevê participação direta do cidadão no processo legislativo.

Nesse sentido, marque a alternativa correta.

- A () Iniciativa popular é proibida em Catalão.
- B () Requer projeto subscrito por 5% do eleitorado do Município.
- C () Permite aprovação automática sem votação da Câmara.
- D () Só pode ser proposta por secretários municipais.

QUESTÃO 17

O Estatuto dos Servidores do Município de Catalão define garantias e procedimentos na apuração de irregularidades. Sobre esse tema, analise as afirmações a seguir.

- () Deve haver apuração imediata em processo disciplinar quando há ciência de irregularidade.
- () Deve ser assegurada ampla defesa ao indiciado.
- () Processo disciplinar não é necessário para demissão, bastando ordem verbal.
- () A comissão do processo disciplinar é composta por três funcionários.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

- A () V - F - V - F.
- B () V - V - F - V.
- C () V - F - F - V.
- D () V - V - V - V.

QUESTÃO 18

Em relação à história de Goiás, julgue as afirmações a seguir:

- () Goiás integrou a organização político-administrativa do Império como província.
- () O isolamento geográfico dificultou comunicações e integração econômica com centros litorâneos.
- () No século XIX, Goiás tornou-se o principal polo industrial brasileiro, superando São Paulo.
- () O Império preservou estruturas agrárias tradicionais em muitas regiões do interior.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

- A () V - V - V - F.
- B () F - V - F - V.
- C () V - V - F - V.
- D () V - V - V - V.

QUESTÃO 19

Em relação à geografia de Goiás, julgue as afirmações a seguir:

- () Goiás contribui para bacias hidrográficas importantes, como Tocantins-Araguaia e Paraná.
- () Os rios desempenham papel em abastecimento humano, irrigação e geração de energia.
- () Goiás não possui nascentes relevantes e depende da água do mar para dessalinização.
- () A ocupação irregular pode gerar assoreamento e poluição hídrica.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

- A () V - F - V - F.
- B () V - V - F - V.
- C () V - F - F - V.
- D () V - V - V - V.

QUESTÃO 20

Considere as informações disponíveis na página oficial do município, na Internet, www.catalao.go.gov.br.

A Prefeitura apresenta a origem tradicional de Catalão vinculada às entradas e bandeiras no século XVIII.

- () A origem tradicional de Catalão relaciona-se à penetração das entradas e bandeiras no sertão goiano.
- () As expedições buscavam mão de obra indígena e riquezas minerais.
- () A origem histórica de Catalão é apresentada como completamente definida e sem controvérsias.
- () A presença de povos indígenas e terras com minérios é apontada como parte do contexto inicial.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

- A () V - V - V - F.
- B () F - V - F - V.
- C () V - V - F - V.
- D () V - V - V - V.

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

QUESTÃO 21

A.S.L., 58 anos, hipertenso e diabético, reside em município de pequeno porte. Apresenta lesão renal avançada e necessita iniciar hemodiálise. O médico da UBS informa que não há serviço de nefrologia no município, sendo necessário encaminhamento via regulação estadual. A família questiona por que não pode ir diretamente à capital.

Com base na legislação do SUS, qual princípio organiza o acesso a serviços especializados? Assinalar entre as alternativas abaixo a que melhor responde o questionamento.

- A () Regionalização e hierarquização, com regulação do acesso conforme pactuação intermunicipal.
- B () Universalização, que garante acesso irrestrito a qualquer unidade de alta complexidade.
- C () Descentralização, que exige que o município resolva todos os níveis de atenção.
- D () Equidade, que obriga o fornecimento de hemodiálise em qualquer cidade que o paciente escolher.

QUESTÃO 22

M.C.S., 42 anos, é usuária do SUS e participou de uma audiência pública municipal sobre os investimentos em saúde da cidade. Ela ouviu falar que existem espaços institucionais de participação permanente no SUS e deseja saber como se envolver mais.

Qual instância permanente garante a participação popular no controle da gestão do SUS? Assinalar entre as alternativas abaixo a que melhor responde o questionamento.

- A () Agências reguladoras, que definem os fluxos regionais de internação.
- B () Ouvidorias públicas, que recebem denúncias e distribuem recursos.
- C () Conselhos de saúde, com composição paritária entre usuários, trabalhadores e gestores.
- D () Gabinetes do Ministério da Saúde nos municípios, com função deliberativa.

QUESTÃO 23

Durante uma capacitação com residentes multiprofissionais, o preceptor propõe um estudo de caso sobre os princípios do SUS. Ele apresenta a situação de dois pacientes com doenças crônicas semelhantes: um residente de área urbana que tem acesso fácil à UBS, e outro em zona rural que enfrenta barreiras de deslocamento.

Segundo os princípios doutrinários do SUS, qual deve ser a diretriz? Assinalar entre as alternativas abaixo a que melhor responde o questionamento.

- A () Regionalização: transferir todos os atendimentos complexos para centros urbanos.
- B () Igualdade: garantir o mesmo número de consultas para todos os usuários, independentemente do contexto.
- C () Universalidade: priorizar quem mora mais perto das unidades básicas, pois o acesso é contínuo.
- D () Equidade: ofertar mais recursos e estratégias diferenciadas ao paciente com maior dificuldade de acesso.

QUESTÃO 24

Com base nas disposições acerca do Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS), posto na Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) nº 222/2018, avalie se as afirmativas a seguir se são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- I. Os sacos para acondicionamento de resíduos infectantes devem ser substituídos ao atingirem o limite de 2/3 (dois terços) de sua capacidade ou então a cada 48 horas, independentemente do volume.
- II. É permitida a separação do conjunto seringa agulha com auxílio de dispositivos de segurança, independente do uso, sendo vedada a desconexão e o reencape manual de agulhas.
- III. As embalagens primárias de resíduos químicos vazias podem ser utilizadas para acondicionamento de RSS do Grupo B, observada a compatibilidade química.
- IV. O lançamento de rejeitos líquidos em rede coletora de esgotos, conectada à estação de tratamento, deve atender às normas ambientais e às diretrizes do serviço de saneamento.

Marque a alternativa correta:

- A () V, V, V, V, V.
- B () F, V, F, V, V.
- C () V, F, V, V, F.
- D () F, F, V, V, F.

QUESTÃO 25

A Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) nº 222/2018 regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências. De acordo com essa RDC, marque a alternativa correta:

- A () A armazenamento externo é o ambiente no qual ocorre o armazenamento dos coletores de resíduos.
- B () Os resíduos de serviços de saúde do Grupo B são resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção, como as peças anatômicas, as limas endodônticas e as bolsas transfusionais rejeitadas contendo sangue ou hemocomponentes.
- C () Para promover maior proteção ao trabalhador e ao meio ambiente, os recipientes de acondicionamento para resíduos de serviços de saúde químicos no estado sólido devem ser constituídos de material rígido, resistente, compatível com as características do produto químico acondicionado e identificados.
- D () A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) estabeleceu a periodicidade de monitoramento e atualização do Plano de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde para uma atualização a cada trinta e seis meses ou sempre que houver alguma mudança no fluxo ou na rotina de alguma etapa que envolve o gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde.

QUESTÃO 26

Com base na Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, que define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária no sentido de definir a política nacional de vigilância sanitária, normatizar, controlar e fiscalizar produtos, substâncias e serviços de interesse para a saúde, dentre outras ações. A Agência será dirigida por uma Diretoria Colegiada, revendo contar, também, com um Procurador, um Corregedor e um Ouvidor, além de unidades especializadas incumbidas de diferentes funções. Neste sentido:

I. A competência da União será exercida pelo Ministério da Saúde, no que se refere à formulação, ao acompanhamento e à avaliação da política nacional de vigilância Sanitária e das diretrizes gerais do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária;

II. A União pode exercer a vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras, podendo essa atribuição ser supletivamente exercida somente pelos Estados e pelo Distrito Federal;

III. Os municípios devem cooperar, com a União para a manter os sistemas informações em vigilância sanitária em que fornecerão, mediante convênio, as informações solicitadas pela coordenação do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária;

IV. O Sistema Nacional de Vigilância Sanitária compreende o conjunto de ações, executado por instituições da Administração Pública direta e indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, que exerçam atividades de regulação, normalização, controle e fiscalização na área de vigilância sanitária;

V. No que se refere a estrutura organizacional da autarquia a Agência contará, ainda, com um Conselho Consultivo, que deverá ter, no mínimo, representantes da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Municípios, dos produtores, dos comerciantes, da comunidade científica e dos usuários, na forma do regulamento.

Marque a alternativa correta:

- A () V, V, V, F, V.
- B () V, V, F, V, F.
- C () V, F, V, V, V.
- D () F, F, V, V, F.

QUESTÃO 27

Os regulamentos técnicos que disciplinam o abate, a inspeção e a industrialização de produtos de origem animal orientam a atuação do médico-veterinário oficial na prevenção de riscos à saúde pública, estabelecendo critérios técnicos para a avaliação dos animais, das carcaças e do processo produtivo, bem como para a adoção de medidas sanitárias adequadas. Considerando esse contexto, é correto afirmar que:

- A () A inspeção *ante mortem* e *post mortem* é fundamental para a identificação de enfermidades e lesões, subsidiando a tomada de decisões sanitárias destinadas à proteção da saúde pública.
- B () A inspeção sanitária restringe-se à etapa de industrialização, sendo dispensável durante o abate quando os animais apresentam bom estado clínico aparente.
- C () Produtos de origem animal estão sujeitos à inspeção sanitária apenas quando destinados ao comércio interestadual ou à exportação.
- D () A constatação de lesões localizadas durante a inspeção *post mortem* autoriza, de forma obrigatória, o aproveitamento integral da carcaça, independentemente da avaliação do risco sanitário.

QUESTÃO 28

O controle oficial da qualidade de alimentos de origem animal no Brasil baseia-se em parâmetros físico-químicos, enzimáticos e microbiológicos definidos em regulamentos técnicos específicos do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Esses critérios visam assegurar a identidade, a qualidade e a inocuidade dos produtos destinados ao consumo humano. Considerando a legislação brasileira vigente aplicável ao leite e ao mel, analise as afirmativas a seguir:

- A () Segundo a Instrução Normativa nº 76, de 26 de novembro de 2018 do MAPA, o leite pasteurizado deverá apresentar nas provas enzimáticas resultado positivo para prova da fosfatase e negativo para peroxidase.
- B () O mel é uma solução concentrada de açúcares com predominância de sacarose e frutose.
- C () Mel com atividade diastásica com valor inferior a 6 na escala de Göthe e valor de hidroximetilfurfural superior a 60 mg/kg não poderá ser destinado à alimentação humana, de acordo com a Portaria MAPA/SDA Nº 1439 de 06/11/2025.
- D () O leite cru deve apresentar acidez titulável entre 0,14 (quatorze centésimos) e 0,18 (dezoito centésimos) expressa em miligramas de ácido láctico/100 ml.

QUESTÃO 29

De acordo com o Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIIS-POA), instituído pelo Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017 e alterado pelo Decreto nº 9.069, de 31 de maio de 2017 e pelo Decreto nº 10.468 de 18 de agosto de 2020, a definição sanitária de leite, aponta que é o produto íntegro da ordenha total e sem interrupção de uma fêmea leiteira em bom estado de saúde, bem alimentada e sem sofrer cansaço, isento de colostro, recolhido e manipulado em condições higiênicas. Baseado neste conceito, marque a alternativa CORRETA.

- A () Contagens de células somáticas elevadas podem causar alterações sensoriais negativas, redução no rendimento industrial e podem ser relacionadas ao maior risco de ocorrência de resíduos de antibióticos.
- B () Falhas na obtenção higiênica do leite, resultarão em produtos com quantidades centesimais reduzidas, sendo proteína, gordura e minerais, os componentes mais afetados.
- C () Leite com Contagem Padrão em Placas, acima de 500.000 UFC/ml, já representam contagens elevadas de microrganismos no leite cru e indicam principalmente problemas relacionados à sanidade do rebanho.

- D () Um leite que atenda as condições sanitárias, deve possuir índice mínimo de proteína de 4,3%, ESD mínimo de 11,4% e lactose mínima de 2,9%.

QUESTÃO 30

Sobre a tuberculose zoonótica e seu controle, avalie os itens a seguir e classifique-os como verdadeiros (V) ou falsos (F):

- I. O *Mycobacterium bovis* é o principal agente da tuberculose zoonótica, podendo infectar bovinos, bubalinos, animais silvestres e humanos.
- II. O diagnóstico indireto em bovinos e bubalinos é realizado por testes tuberculínicos intradérmicos, sendo o teste cervical simples, o da prega caudal e o cervical comparativo os principais métodos oficiais.
- III. A vacinação de fêmeas bovinas com a cepa BCG faz parte da estratégia nacional de controle da tuberculose, reduzindo a prevalência nos rebanhos.
- IV. Animais positivos ao teste de tuberculose devem ser isolados e encaminhados ao abate sanitário em até 30 dias, conforme determina o Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose Animal (PNCEBT).

Assinale a alternativa correta:

- A () V, F, V, F.
- B () F, V, F, F.
- C () V, F, V, V.
- D () V, V, F, V.

QUESTÃO 31

A raiva é uma zoonose incurável que representa uma grave ameaça para a saúde pública, a produção animal e a conservação da fauna silvestre. É uma doença aguda, progressiva e fatal do sistema nervoso causada por um vírus RNA da família Rhabdoviridae, gênero dos Lyssavírus, com capacidade de infectar todos os mamíferos. A transmissão ocorre principalmente através da saliva dos animais infectados e, depois que o vírus é inoculado pela mordida de um animal infectado a outro susceptível, a doença é disseminada através dos nervos periféricos até chegar ao sistema nervoso central, onde causa uma encefalite aguda progressiva com uma taxa de letalidade de 100% (OMS 2018). Avalie as afirmativas a seguir e marque a correta:

- A () É uma doença com diferentes reservatórios animais e com diversas apresentações. No meio urbano, os cães domésticos são portadores e transmissores (variantes 1 e 3, as “linhagens clássicas do vírus rábico”), enquanto em zonas rurais outros animais selvagens desempenham esta função.

- B () No meio rural, os animais de produção suscetíveis são principalmente afetados pela raiva transmitida pelo morcego hematófago da espécie *Desmodus rotundus*. Os impactos da raiva no sistema produtivo estão apenas relacionados com o prejuízo para a população pela morte dos animais.
- C () No contexto de vigilância epidemiológica para a raiva deve-se identificar agressões em animais de produção causadas por *D. rotundus* e monitorar constantemente os abrigos cadastrados para realizar um acompanhamento da população destes morcegos e identificar seu crescimento ou estabilização; identificar casos suspeitos de animais com síndromes e sinais nervosos e, assim, coletar amostras para a confirmação de laboratório.
- D () A profilaxia para raiva em situações de pré-exposição deve ser indicada para pessoas com risco de exposição permanente ao vírus da doença, durante atividades ocupacionais exercidas por profissionais como: médicos veterinários; biólogos; profissionais de laboratório de virologia e anatomopatologia para raiva; estudantes de medicina veterinária, zootecnia, biologia, agronomia, agrotécnica e áreas afins; pessoas que atuam na captura, contenção, manejo, coleta de amostras, vacinação, pesquisas, investigações ecopidemiológicas, identificação e classificação de mamífero.

QUESTÃO 32

Leia o texto a seguir:

A abordagem One Health ou Saúde Única é fundamentada no pensamento holístico de interface entre humanos, animais e meio ambiente, visando promover a saúde e o desenvolvimento sustentável desses setores por meio de colaboração multissetorial e interdisciplinar nos níveis local, nacional e global. Essa abordagem não é recente e já era discutida desde a época de Hipócrates, porém só foi encetada em 2004. O seu fortalecimento ocorreu por meio de grande mobilização global, culminando com a criação da Aliança Quadripartite formada pela Organização Mundial da Saúde (OMS), Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO), Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) e Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA). É importante destacar que a abordagem de Saúde Única é a base para compreender e enfrentar as ameaças existenciais às sociedades, incluindo as zoonoses emergentes e reemergentes, a resistência antimicrobiana, a insegurança alimentar e nutricional e as alterações climáticas. As zoonoses causam danos relevantes aos sistemas de saúde em todo o mundo e apresentam taxas de mortalidade muito expressivas, principalmente nos países subdesenvolvidos.

Estima-se que 75% das doenças infecciosas emergentes apresentam perfil zoonótico. Fonte: Igor Rosa Meurer, I. R.; Coimbra, E. S. One Health (Saúde Única): conceito, impactos, desafios e a inserção dessa abordagem no Brasil. *HU Rev.* 2023; 49:1-2. Com base no texto julgue os itens em verdadeiros ou falsos:

- I. A Saúde Única desempenha um papel importante no controle e prevenção das zoonoses, pois, amplia o âmbito da medicina humana à vigilância animal e ambiental possibilitando um diagnóstico precoce e melhor conhecimento dessas doenças, mitigando riscos e impactos, sobretudo em situações de casos de Criptocose, Circovirose, Esporotricose, Leishmaniose, Leptospirose, Toxoplasmose.
- II. A administração de antimicrobianos é importante no paradigma da Saúde Única porque enfatiza a gestão ética, desses medicamentos entre profissionais de saúde humana e veterinários, pois a resistência antimicrobiana é um problema de saúde global expressivo que afeta a população humana e animal, comprometendo a eficácia dos tratamentos médicos e das intervenções veterinárias.
- III. Em todo o mundo, cerca de 40% (60%) dos organismos infecciosos patogênicos para os seres humanos são zoonóticos, tendo uma fonte ou origem animal. Além disso, mais de 50% (70%) dos patógenos humanos emergentes são zoonóticos. Os patógenos zoonóticos têm duas vezes mais probabilidade de estarem associados a doenças emergentes do que os patógenos não zoonóticos.
- IV. A Saúde Única viabiliza o alcance da segurança alimentar por meio da implementação de ações integradas que otimizam a saúde geral dos humanos, animais, plantas e ecossistemas, tornando possível equilibrar melhor os problemas ambientais e aumentar diretamente o rendimento, a produtividade e a qualidade dos alimentos, além de beneficiar o controle e prevenção de doenças zoonóticas nos sistemas alimentares.

- A () V, F, V, F.
 B () F, V, F, V.
 C () V, F, V, V.
 D () V, V, F, F.

QUESTÃO 33

Durante a fiscalização sanitária em estabelecimento que comercializa pescado fresco destinado ao consumo humano, o médico-veterinário identifica a presença de parasitos em diferentes lotes, com variação quanto à espécie envolvida, à localização no pescado e à intensidade da infestação. A atuação fiscal deve fundamentar-se na avaliação do risco sanitário, considerando o potencial impacto à saúde pública e a proporcionalidade das medidas administrativas a serem adotadas. Analise as afirmativas a seguir:

- I. A identificação de parasitos com potencial zoonótico em pescado destinado ao consumo humano caracteriza risco à saúde pública e pode justificar a adoção de medidas sanitárias restritivas, como apreensão e inutilização do produto.
- II. A presença de parasitos específicos de peixes, sem potencial zoonótico e sem repercussão em saúde pública, inviabiliza automaticamente a comercialização do pescado por representar risco sanitário direto ao consumidor.
- III. A avaliação da localização do parasito, como musculatura, cavidade visceral ou superfície corporal, constitui elemento relevante para a definição da medida sanitária a ser adotada.
- IV. A decisão do fiscal sanitário pode basear-se exclusivamente na avaliação visual do pescado, sendo prescindível a identificação do tipo de parasito e de seu potencial risco à saúde pública.

Assinale a alternativa correta:

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

QUESTÃO 34

Durante uma ação de fiscalização sanitária em um estabelecimento que comercializa alimentos, a equipe identifica a presença de um contaminante químico em concentração superior ao valor considerado aceitável para consumo humano, conforme laudo laboratorial. A avaliação técnica considera dados de consumo alimentar da população e os possíveis efeitos toxicológicos desse contaminante. Diante dessa situação, a finalidade principal do estabelecimento de limites máximos aceitáveis para contaminantes em alimentos é:

- A () Assegurar a padronização nutricional e sensorial dos produtos disponíveis no mercado.
- B () Facilitar procedimentos administrativos e a fiscalização de produtos importados.
- C () Proteger a saúde da população, reduzindo riscos associados à exposição alimentar e aos efeitos tóxicos dos contaminantes.
- D () Estabelecer normas operacionais de boas práticas de fabricação para a indústria alimentícia.

QUESTÃO 35

A presença de *Escherichia coli* produtora de toxina Shiga (STEC) em alimentos de origem animal, especialmente em carne bovina, constitui uma das principais preocupações em saúde pública devido ao seu potencial de causar doenças graves em humanos, como a síndrome hemolítico-urêmica. No Brasil, o APPCC é obrigatório para estabelecimentos sob inspeção federal, incluindo a obrigatoriedade de identificação e controle de perigos biológicos relevantes. Considerando essas normativas e os princípios do APPCC, analise as afirmativas a seguir quanto à inclusão de STEC na análise de perigos:

- A () A inclusão de STEC na análise de perigos é facultativa, uma vez que não há padrão microbiológico específico definido na legislação brasileira.
- B () O manejo inadequado de cortes e recortes bovinos durante o processamento e a armazenagem é uma das principais vias de contaminação por *E. coli* STEC, o que reforça a importância do monitoramento da sua presença em superfície de carcaças e recortes.
- C () A *E. coli* STEC é uma bactéria que não está presente nos intestinos de bovinos saudáveis, e sua presença em recortes de carne é exclusivamente resultante de contaminação após o abate.
- D () STEC deve ser considerada apenas em estabelecimentos exportadores, quando exigido pelo país importador.

QUESTÃO 36

A água utilizada em estabelecimentos que industrializam produtos de origem animal deve atender a padrões de potabilidade definidos pela Portaria GM/MS nº 888, 04 de maio de 2021, uma vez que sua qualidade interfere diretamente na inocuidade dos alimentos e na eficácia dos programas de autocontrole. Considerando a legislação brasileira vigente, assinale a alternativa correta:

- A () A água utilizada no processamento deve apresentar potabilidade estabelecida por parâmetros microbiológicos, sendo monitorados anualmente ensaios referentes a coliformes fecais, coliformes totais e bactérias autotróficas.
- B () A potabilidade da água é exigida apenas para água destinada ao consumo humano direto, sendo facultativa para uso em higienização industrial.
- C () A análise de potabilidade da água é de responsabilidade exclusiva do serviço oficial de inspeção.
- D () Toda a água utilizada em contato direto ou indireto com produtos de origem animal, superfícies, equipamentos e utensílios deve atender ao padrão de potabilidade, sendo responsabilidade do estabelecimento garantir seu monitoramento contínuo.

QUESTÃO 37

A Instrução Normativa nº 75, de 08/10/2020 da ANVISA estabelece os requisitos técnicos detalhados para a rotulagem nutricional de alimentos embalados, complementando a Resolução da Diretoria Colegiada nº 429/2020 da ANVISA, e visa clareza nas informações, sendo aplicada a alimentos embalados na ausência do consumidor. Considerando produtos de origem animal, é correto afirmar que:

- A () Em carnes e pescados embalados, refrigerados ou congelados sem adição de ingredientes que agreguem valor nutricional significativos, a declaração da tabela nutricional é obrigatória.
- B () Quando o mel for um dos ingredientes dos derivados de produtos de abelhas, as frações de monossacarídeos e dissacarídeos naturalmente presentes nesse ingrediente devem ser contabilizadas como açúcares totais. Nesses casos, a quantidade de açúcares adicionados será zero.
- C () Os alimentos embalados com um teor de lactose maior do que 10 miligramas por 100 gramas ou mililitros do alimento tal como exposto à venda devem informar a presença desse açúcar no seu rótulo por meio da frase “Contém lactose”, seguindo os parâmetros de legibilidade estabelecidos.
- D () O bacon e outros produtos cárneos não são carnes e, portanto, não fazem parte dos alimentos elencados no Anexo XVI, item 3, da Instrução Normativa nº 75/2020 da ANVISA. Portanto, a rotulagem nutricional frontal não está vedada para esses produtos.

QUESTÃO 38

Um médico-veterinário atuante na inspeção oficial de produtos de origem animal, durante atividade de vigilância sanitária em frigorífico sob inspeção permanente, autorizou a continuidade do abate mesmo diante da ausência temporária de registros completos de inspeção *ante mortem*, alegando que a paralisação da linha poderia gerar prejuízos econômicos relevantes ao estabelecimento. Em momento posterior, delegou a auxiliares a avaliação visual preliminar de carcaças, sem supervisão direta, vindo a ser identificada a liberação de produto impróprio para consumo. Ao ser instado pela autoridade sanitária a prestar esclarecimentos formais, deixou de atender à requisição administrativa dentro do prazo estipulado, sustentando que agiu de acordo com orientações da chefia imediata e que inexistiu intenção de causar dano. Considerando exclusivamente o disposto no CAPÍTULO V – DA RESPONSABILIDADE PROFISSIONAL do Código de Ética do Médico-Veterinário (Resolução CFMV nº 1138/2016), assinale a alternativa CORRETA.

- A () O médico-veterinário não pode ser responsabilizado eticamente, uma vez que agiu sem dolo, seguindo orientação superior e visando evitar prejuízos econômicos ao estabelecimento fiscalizado.
- B () A responsabilidade profissional do médico-veterinário está afastada, pois a avaliação preliminar realizada por auxiliares não configura ato privativo, tratando-se de atividade meramente operacional.
- C () O médico-veterinário incorreu em responsabilidade ética, pois responde por atos praticados com culpa, incluindo negligência e imprudência, não podendo delegar atribuições privativas, atribuir seus erros a terceiros ou deixar de atender requisição administrativa.
- D () A responsabilização ética somente seria possível se comprovado que o médico-veterinário agiu com intenção deliberada de liberar produtos impróprios ao consumo humano.

QUESTÃO 39

Um médico-veterinário, servidor efetivo da vigilância sanitária estadual, exerce atribuições de inspeção oficial em estabelecimentos de produtos de origem animal. Paralelamente, mantém contrato de Responsabilidade Técnica (RT) com um frigorífico localizado em município diverso daquele onde atua como fiscal, pertencente ao mesmo grupo econômico e submetido ao mesmo sistema oficial de inspeção. No exercício da RT, o profissional constatou falhas estruturais e operacionais capazes de comprometer a inocuidade dos alimentos, incluindo liberação indevida de carcaças, ausência de registros nos Programas de Autocontrole e uso de medicamentos sem adequada prescrição. Apesar disso, limitou-se a orientar verbalmente os gestores do estabelecimento, deixando de comunicar formalmente os fatos ao CRMV e às autoridades competentes. Como fiscal sanitário, deixou de atender, dentro do prazo legal, requisição administrativa para prestar esclarecimentos sobre os procedimentos adotados no frigorífico, alegando impedimento funcional e afirmando que a responsabilidade pelos danos ocorridos seria exclusiva da empresa e de seus funcionários. Considerando exclusivamente o Código de Ética do Médico-Veterinário (Resolução CFMV nº 1138/2016), assinale a alternativa CORRETA.

- A () Não há infração ética, pois o frigorífico sob sua responsabilidade técnica localiza-se em município diverso daquele onde exerce fiscalização, inexistindo conflito ético quando não há atuação simultânea no mesmo estabelecimento.
- B () Há infração ética, pois o médico-veterinário responde por omissão na comunicação obrigatória, por negligência no exercício profissional, por delegação indevida de atos privativos e por deixar de atender requisição administrativa, independentemente de vínculo territorial entre as funções exercidas.
- C () A infração ética restringe-se exclusivamente às condutas praticadas no âmbito da Responsabilidade Técnica, uma vez que, no exercício da inspeção oficial e da vigilância sanitária, o médico-veterinário atua como agente público submetido a regime jurídico próprio, não sendo cabível a responsabilização ética por omissões funcionais relacionadas à fiscalização sanitária.
- D () A responsabilização ética do médico-veterinário exige a demonstração inequívoca de dolo na prática das condutas descritas, não sendo suficiente a caracterização de culpa por negligência, tampouco a mera omissão na comunicação de irregularidades, sobretudo quando inexistente prova de intenção deliberada de causar danos à saúde pública.

QUESTÃO 40

A análise dos boletins epidemiológicos recentes sobre a esporotricose no Estado de Goiás, divulgados pela Secretaria de Estado da Saúde de Goiás (SES-GO), por meio da Gerência de Vigilância Epidemiológica de Doenças Transmissíveis (GVEDT), demonstra aumento do número de casos notificados no período analisado, com predominância em áreas urbanas e ocorrência concomitante de casos humanos e animais, especialmente envolvendo felinos domésticos. Esse cenário reforça a necessidade de interpretação integrada dos dados epidemiológicos para o planejamento das ações de vigilância em saúde. Com base nessa interpretação epidemiológica, assinale a alternativa que melhor expressa as implicações desse padrão de ocorrência para a organização das ações de vigilância em saúde:

- A () O aumento de casos humanos, dissociado da vigilância de casos animais, indica fragilidade exclusiva da vigilância epidemiológica humana.
- B () A predominância de casos em áreas urbanas sugere maior relevância da transmissão ambiental clássica, com redução da importância da transmissão zoonótica.
- C () A ocorrência simultânea de casos humanos e animais em áreas urbanas evidencia a necessidade de vigilância integrada, com articulação entre saúde humana, saúde animal e vigilância sanitária.
- D () A distribuição dos casos, sem identificação de áreas prioritárias, limita a adoção de estratégias direcionadas de prevenção e controle.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
CONHECIMENTOS GERAIS	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.