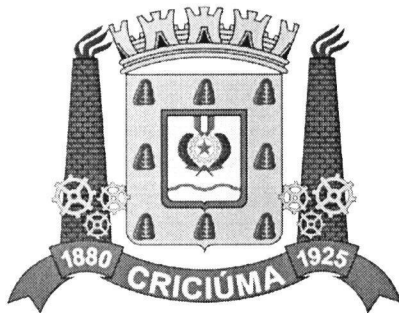



MÉDICO VETERINÁRIO




Município de Criciúma/SC
Concurso Público 01/2026


PROVA TEÓRICO-OBJETIVA

 3 horas

40 questões

 4 alternativas

 Saída permitida somente após 1 hora e 30 minutos de prova

 O candidato só poderá levar este Caderno nos últimos 30 minutos para o término da prova

INSTRUÇÕES



Confira se esse Caderno de Prova contém a quantidade de questões indicadas. A substituição deste Caderno de Prova ocorre apenas antes de iniciar a prova.

- ▣ O tempo de prova inclui o preenchimento do Cartão-Resposta.
- ▣ Nenhuma informação acerca do conteúdo das questões será fornecida pelo Fiscal de Sala, pois é parte integrante da prova.
- ▣ Antes de sair da Sala de Prova, entregue o Cartão-Resposta ao Fiscal de Sala, **devidamente assinado**, e, após, se desloque imediatamente para a saída do local de prova.
- ▣ Ao final da prova, os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na Sala de Prova até que o último termine a sua prova, devendo ambos testemunhar a devolução e o lacre dos documentos.
- ▣ A divulgação do gabarito preliminar se dará conforme Cronograma de Execução do certame.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS AO INSTITUTO LEGALLE. PROIBIDO REPRODUÇÃO.

RASCUNHO PARA GABARITO

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

Para responder às questões 01 a 05, leia o texto abaixo.

Análise de impacto da licença compulsória de patentes na inovação tecnológica em saúde

A licença compulsória desempenha um papel vital na garantia do direito à saúde, mitigando os efeitos negativos do monopólio de patentes no acesso a medicamentos. Ao reduzir custos, fortalecer a produção nacional e ampliar o acesso, a medida contribui diretamente para a sustentabilidade de programas de saúde pública e para a equidade no acesso a tratamentos essenciais. Contudo, seu sucesso depende de estratégias complementares, como o investimento em pesquisa, desenvolvimento e inovação e a construção de alianças internacionais para enfrentar as pressões políticas e econômicas contrárias.

No caso do fármaco efavirenz, a licença compulsória de patente possibilitou ao Brasil uma economia significativa nos custos de aquisição, permitindo a ampliação do número de pacientes tratados no âmbito do Sistema Único de Saúde. Além disso, reduziu a dependência de importações e fortaleceu iniciativas de produção local.

Em suma, apesar de a licença compulsória enfrentar desafios técnicos e políticos, o referido instrumento tem sido crucial para assegurar o acesso a medicamentos essenciais, especialmente em países em desenvolvimento, de modo a garantir de forma ampla o direito à saúde, sem que isso resulte em prejuízos à inovação tecnológica na área.

A experiência brasileira com o efavirenz demonstra que o instrumento da licença compulsória de patentes pode, na verdade, fomentar a inovação, desde que acompanhado de investimentos em pesquisa e desenvolvimento voltados a fortalecer a base tecnológica local e a reduzir a dependência de importações.

Fonte: COELHO, T. C. Análise de impacto da licença compulsória de patentes na inovação tecnológica em saúde. B. Cient. ESMPU, Brasília, ano 23 – n. 63, e-6301, jul./dez. 2024 (adaptado).

Questão 01. À luz das ideias desenvolvidas no texto, a contribuição central da licença compulsória de patentes para a efetivação do direito à saúde reside no fato de que tal instrumento:

- (A) Limita a atuação de empresas multinacionais, priorizando apenas a produção nacional no setor de saúde.
- (B) Possibilita a redução dos custos de aquisição e a ampliação do acesso a medicamentos essenciais.
- (C) Substitui as políticas públicas de saúde, tornando dispensáveis outras estratégias governamentais.
- (D) Promove a supressão do regime de patentes farmacêuticas, assegurando a livre produção irrestrita de medicamentos.

Questão 02. Considerando o papel do exemplo do efavirenz na construção argumentativa do texto, bem como os efeitos atribuídos à licença compulsória no contexto brasileiro, analise as partes que seguem:

(1ª parte): O caso do efavirenz é mencionado com a finalidade de evidenciar, de forma crítica, limitações da política de produção nacional de medicamentos.

(2ª parte): De acordo com o texto, a adoção da licença compulsória no Brasil contribuiu para o fortalecimento da produção local e para a redução da dependência de importações.

Pode-se afirmar que:

- (A) Ambas as partes estão corretas.
- (B) Apenas a 1ª parte está correta.
- (C) Apenas a 2ª parte está correta.
- (D) Ambas as partes estão incorretas.

Questão 03. A ideia central do último parágrafo do texto aponta que a licença compulsória de patentes:

- (A) Revela-se inadequada ao contexto de países em desenvolvimento, devendo ser evitada nessas realidades.
- (B) Desencoraja a produção nacional ao reduzir a competitividade do setor farmacêutico interno.
- (C) Compromete, de forma inevitável, o desenvolvimento da inovação tecnológica no setor de saúde.
- (D) Mostra-se compatível com a promoção da inovação, quando articulada a estratégias de fortalecimento da base produtiva local.

Questão 04. No período **Contudo, seu sucesso depende de estratégias complementares**, no primeiro parágrafo, o vocábulo **Contudo** estabelece uma relação de sentido no enunciado. Considerando sua classificação e valor semântico no contexto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Trata-se de um advérbio de modo, responsável por indicar a forma como ocorre o sucesso mencionado.
- (B) Classifica-se como conjunção adversativa, introduzindo um contraste em relação ao segmento anterior.
- (C) É uma preposição, pois estabelece relação de dependência temporal entre termos da oração.
- (D) Trata-se de uma conjunção subordinativa causal, indicando a razão do sucesso mencionado.

Questão 05. Considerando a relação entre letras e fonemas em palavras do texto, assinale a alternativa cuja análise está CORRETA.

- (A) A palavra **inovação** possui um dígrafo vocálico na sequência **in**, motivo pelo qual conta com seis fonemas.
- (B) A palavra **licença** possui correspondência exata entre o número de letras e o número de fonemas.
- (C) A palavra **pesquisa** conta com sete fonemas, pois possui um dígrafo consonantal (**qu**).
- (D) A palavra **acesso** conta com quatro fonemas, uma vez que possui dois dígrafos.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 06. Um servidor analisa um indicador de eficiência administrativa E que varia conforme o número de processos finalizados p através da função quadrática $E(p) = -p^2 + 60p$. Ele precisa determinar qual a quantidade de processos finalizados que produz o maior valor possível desse indicador de eficiência para o relatório anual de metas. Qual o valor de p que garante o maior índice de eficiência possível para o departamento dentro do modelo matemático estabelecido para a avaliação de desempenho?

- (A) 15.
- (B) 20.
- (C) 30.
- (D) 60.

Questão 07. Um almoxarifado possui 400 caixas de material empilhadas. Após uma conferência, notou-se que 15% das caixas estavam com etiquetas danificadas. O servidor responsável deve agora providenciar a troca das etiquetas de todas as caixas avariadas, além de separar mais 20 caixas para uma inspeção de qualidade detalhada. Assim, quantas caixas no total o servidor precisará movimentar para realizar ambas as tarefas de manutenção e inspeção, considerando que não há sobreposição entre as caixas danificadas e as inspecionadas?

- (A) 80.
- (B) 75.
- (C) 100.
- (D) 60.

Questão 08. Um servidor precisa calcular o valor de x na expressão $(x + 3)(x - 3) = 16$ para determinar o número de unidades de um novo equipamento de segurança que serão distribuídas entre os postos de vigilância. Sabendo que x representa uma quantidade física real e, portanto, deve ser um valor positivo dentro do contexto operacional de logística da unidade, resolva a equação e identifique qual é o valor numérico que satisfaz a igualdade apresentada, utilizando as propriedades de simplificação de termos algébricos.

- (A) 7.
- (B) 5.
- (C) 9.
- (D) 4.

Questão 09. Em um processo de triagem, a razão entre documentos aprovados e reprovados é de 4 para 1. Se em um determinado dia de expediente foram analisados um total de 250 documentos pela equipe técnica, o servidor encarregado do relatório de produtividade semanal precisa informar quantos documentos foram efetivamente aprovados para seguirem para a próxima fase do fluxo administrativo. Com base na proporção estabelecida, determine o número exato de documentos aprovados nesse lote diário de análise setorial.

- (A) 150.
- (B) 200.
- (C) 225.
- (D) 180.

Questão 10. Um servidor analisa uma proposta onde o preço unitário p de um item diminui conforme a quantidade q adquirida, segundo a função $p(q) = 100 - 0,5q$. O setor financeiro autorizou a compra de um lote que resultou em um preço unitário de exatamente R\$ 80,00. O servidor agora precisa calcular qual foi a quantidade total de itens adquiridos nesse lote para conferir a entrega física no recebimento do almoxarifado. Quantos itens compõem esse pedido específico realizado pela administração da unidade?

- (A) 60.
- (B) 20.
- (C) 50.
- (D) 40.

UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

INFORMÁTICA

Questão 11. Em ambientes institucionais, a análise de endereços de e-mail é essencial para identificar vínculos organizacionais e garantir a comunicação segura. Considerando o endereço **servidor@orgao.gov.br**, analise as assertivas, julgando-as V, se Verdadeiras, ou F, se Falsas:

- () O domínio **orgao.gov.br** indica que o endereço pertence a um órgão governamental brasileiro.
- () O símbolo @ poderia ser substituído por # ou *, sem afetar a funcionalidade do endereço de e-mail.
- () O termo **servidor** identifica o equipamento físico que hospeda a conta de e-mail.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 12. No contexto das práticas de segurança da informação na Internet, especialmente em ambientes institucionais, a adoção de medidas preventivas é fundamental para a proteção de dados e sistemas contra acessos não autorizados. Com base nesse cenário, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Senhas curtas e de fácil memorização são mais seguras, pois diminuem a probabilidade de erros de acesso.
- (B) A ativação da verificação em duas etapas aumenta significativamente a segurança das contas.
- (C) A desativação de antivírus melhora o desempenho do computador sem comprometer a segurança, desde que o usuário evite sites suspeitos.
- (D) A utilização da mesma senha em múltiplos serviços é recomendada, pois facilita o gerenciamento e reduz riscos de esquecimento.

Questão 13. No Microsoft Word, a correta configuração de cabeçalhos, rodapés e números de página é fundamental para a padronização e organização de documentos institucionais. Com base nisso, analise as assertivas a seguir:

- I. É possível criar seções diferentes no documento para aplicar cabeçalhos e rodapés distintos, utilizando o recurso **Página em Branco**.
- II. O número de página pode ser configurado para iniciar em qualquer valor definido pelo usuário, não sendo obrigatório começar em 1.

Acerca das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) I e II estão corretas.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) Apenas II está correta.
- (D) I e II estão incorretas.

Questão 14. O entendimento preciso sobre periféricos, hardware e software contribui para o uso seguro e eficiente dos recursos computacionais. Com base nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A placa de rede não faz parte do hardware, pois atua apenas na transmissão de dados via software.
- (B) Antivírus é um componente de hardware essencial para o funcionamento físico do computador.
- (C) Programas de edição de imagens e planilhas eletrônicas são exemplos de software aplicativo, utilizados para executar tarefas específicas do usuário.
- (D) Impressoras e monitores são exemplos de periféricos de entrada, responsáveis exclusivamente por enviar dados ao computador.

Questão 15. No Windows 11, a **Área de Trabalho** constitui o espaço principal para interação com o sistema operacional e gerenciamento de arquivos, aplicativos e configurações. Nesse contexto, analise as partes que seguem:

(1ª parte): Ícones padrão do sistema, como **Lixeira, Rede e Este Computador**, não podem ser renomeados, pois são considerados elementos fixos do Windows 11.

(2ª parte): A função de arrastar e soltar na **Área de Trabalho** facilita a organização de arquivos e pastas de forma intuitiva.

(3ª parte): É possível ocultar completamente todos os ícones da **Área de Trabalho** no Windows 11.

Pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a 2ª parte está correta.
- (B) Apenas a 1ª e a 2ª partes estão corretas.
- (C) Apenas a 2ª e a 3ª partes estão corretas.
- (D) Todas as partes estão corretas.

ATUALIDADES

Questão 16. O Brasil possui seis biomas continentais, sendo _____ o maior deles e _____ o menor em extensão territorial. Essa distribuição ajuda a compreender por que biodiversidade, uso do solo, desenvolvimento regional e políticas públicas aparecem articulados nos debates atuais sobre economia sustentável. A dimensão e a variedade dos biomas brasileiros reforçam a necessidade de políticas que conciliem conservação, produção e inclusão social.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) o Cerrado; o Pampa.
- (B) a Caatinga; o Pantanal.
- (C) a Amazônia; o Pantanal.
- (D) a Amazônia; a Mata Atlântica.

Questão 17. O Relatório Síntese do Balanço Energético Nacional 2025 registrou que, em 2024, a participação de fontes renováveis na matriz elétrica brasileira alcançou 88,2%, enquanto a matriz energética total do país atingiu 50% de renovabilidade. À luz desses dados, um analista afirmou que o Brasil ocupa posição singular no debate contemporâneo sobre transição energética, mas que isso não autoriza a confusão entre matriz elétrica e matriz energética. Considerando essa distinção, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A diferença entre os percentuais decorre do fato de a matriz elétrica considerar a geração de eletricidade, ao passo que a matriz energética abrange o conjunto da energia consumida no país, incluindo transportes e usos térmicos.
- (B) A matriz elétrica e a matriz energética são conceitos equivalentes, razão pela qual o percentual mais alto apenas indica erro metodológico na mensuração da oferta interna de energia.
- (C) A superioridade do percentual da matriz elétrica demonstra que a eletricidade já substituiu, em larga escala, os combustíveis líquidos e gasosos em todos os setores econômicos brasileiros.
- (D) A aproximação entre os percentuais comprova que o país concluiu sua transição energética, restando apenas desafios distributivos entre as regiões.

Questão 18. O Censo Escolar 2024 registrou 47,1 milhões de estudantes na educação básica, com redução global de 0,5% em relação a 2023. No mesmo movimento, a rede pública perdeu cerca de 310 mil matrículas, enquanto a rede privada expandiu aproximadamente 1%. Em discussão sobre educação e desenvolvimento social, um parecer técnico concluiu que os números exigem leitura cuidadosa, pois estabilidade agregada não significa uniformidade entre redes e etapas.

A partir desse raciocínio, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A pequena variação total autoriza concluir que não houve mudança relevante no sistema educacional, já que oscilações entre redes tendem a ser estatisticamente desprezíveis.
- (B) A queda da rede pública, compensada apenas parcialmente pela expansão privada, indica que a relativa estabilidade do total de matrículas pode ocultar deslocamentos internos com impacto sobre equidade e oferta educacional.
- (C) A redução global de matrículas comprova, por si só, que o país se afastou da universalização da educação básica em todas as faixas etárias.
- (D) O aumento da rede privada basta para demonstrar melhora estrutural do acesso à educação básica, independentemente da retração da rede pública.

Questão 19. Dados do Censo Demográfico 2022 mostram que o Brasil possui 203,1 milhões de habitantes, densidade demográfica de 23,86 hab./km² e grau de urbanização de 87,4%. Em análise sobre estrutura social e geografia brasileira, um professor observou que tais números não autorizam interpretar o território nacional como densamente povoado em sentido uniforme, embora revelem forte concentração populacional em espaços urbanos. Nesse contexto, analise as assertivas:

- I. O elevado grau de urbanização e a baixa densidade demográfica média podem coexistir, porque a urbanização informa a proporção da população em áreas urbanas, e não uma ocupação homogênea do território nacional.
- II. A densidade demográfica média de 23,86 hab./km² demonstra que a maior parte do território brasileiro apresenta adensamento urbano contínuo e comparável ao de países europeus.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas II está correta.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) I e II estão incorretas.
- (D) I e II estão corretas.

Questão 20. As Contas Econômicas Ambientais da Água, divulgadas pelo IBGE, registraram que, em 2020, foram consumidos 6,2 litros de água para cada R\$ 1,00 de valor adicionado bruto gerado na economia brasileira.

Considerando esse indicador no debate sobre economia sustentável, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O indicador demonstra que sustentabilidade econômica depende exclusivamente da redução absoluta do consumo hídrico, independentemente da estrutura produtiva e do valor gerado.
- (B) O resultado indica que a economia brasileira já dissociou plenamente crescimento econômico e pressão sobre recursos naturais, o que torna prescindíveis as contas ambientais.
- (C) O dado permite avaliar a relação entre uso de recurso natural e geração de riqueza, sendo útil para analisar eficiência hídrica setorial e orientar políticas de desenvolvimento sustentável.
- (D) O indicador mede apenas desperdício doméstico de água, razão pela qual sua utilidade é restrita à formulação de campanhas de consumo residencial consciente.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21. Sabe-se que a formulação da política de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos e outros insumos de interesse para a saúde e a participação na sua produção, e o controle e a fiscalização de serviços, produtos e substâncias de interesse para a saúde, estão incluídos no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS), assim como:

- I. A participação na formulação da política e na execução de ações de saneamento básico.
- II. A colaboração na proteção do meio ambiente, nele ressaltado o do trabalho.

Acerca das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) I e II estão corretas.
- (C) Apenas I está incorreta.
- (D) I e II estão incorretas.

Questão 22. A Constituição Federal traz que ao Sistema Único de Saúde compete, além de outras atribuições, nos termos da lei, o que está previsto nas alternativas a seguir, com EXCEÇÃO de:

- (A) Executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
- (B) Fiscalizar e inspecionar alimentos, compreendido o controle de seu teor nutricional, salvo bebidas e águas para consumo humano, papel da Agência Nacional das Águas (ANA).
- (C) Controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde e participar da produção de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos, hemoderivados e outros insumos.
- (D) Incrementar, em sua área de atuação, o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação.

Questão 23. Analise o texto a seguir, com base na Constituição Federal:

As ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único, organizado de acordo com as seguintes diretrizes: centralização, com direção única em cada esfera de governo; atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais; e participação da comunidade.

Acerca do texto, pode-se afirmar que ele está:

- (A) Plenamente adequado, visto que observa a legislação vigente.
- (B) Parcialmente adequado, visto que a descentralização é uma diretriz, e não o contrário.
- (C) Parcialmente adequado, visto que a participação da comunidade não é considerada como diretriz, visto que a comunidade elege seus representantes.
- (D) Plenamente inadequado, visto que em nada observa a legislação vigente.

Questão 24. De acordo com a Lei Orgânica da Saúde, entende-se por vigilância sanitária um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde, abrangendo o previsto em quantos dos seguintes itens?

- I. O controle da movimentação de quaisquer seres vivos, de forma contínua, em quaisquer habitats, desde que dentro do território brasileiro.
- II. O controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.
- III. O controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo

- (A) Nenhum deles.
- (B) Apenas 1 deles.
- (C) Apenas 2 deles.
- (D) Todos os 3.

Questão 25. Analise as partes que seguem, de acordo com a Lei nº 8.142/1990:

O Conselho de Saúde, em caráter permanente e deliberativo, órgão colegiado composto por representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários (1ª parte), atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde na instância correspondente (2ª parte), inclusive nos aspectos econômicos e financeiros, cujas decisões serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo (3ª parte).

Acerca das partes, pode-se afirmar que:

- (A) A 1ª parte está incorreta; a 2ª parte não está correta; a 3ª parte está incorreta.
- (B) A 1ª parte não está correta; a 2ª parte está correta; a 3ª parte não está correta.
- (C) A 1ª parte está correta; a 2ª parte não está incorreta; a 3ª parte está correta.
- (D) A 1ª parte não está incorreta; a 2ª parte está correta; a 3ª parte não está correta.

Questão 26. No contexto da Constituição Federal de 1988, a saúde é reconhecida como direito fundamental. No âmbito do Art. 196 da Constituição Federal, em relação à saúde da população, é dever do Estado:

- (A) Garantir o tratamento curativo por meio de políticas públicas econômicas isoladas.
- (B) Reduzir riscos de doença por meio de políticas sociais e econômicas, assegurando acesso universal e igualitário às ações de promoção, proteção e recuperação.
- (C) Para os grupos vulneráveis, delimitar a saúde por meio de ações preventivas contra doenças endêmicas.
- (D) Delegar a responsabilidade da saúde pública aos entes privados, por meio de acordos de cooperação técnica, facultando a fiscalização pública.

Questão 27. A Lei nº 8.080/1990, conhecida como Lei Orgânica da Saúde, estabelece princípios para o Sistema Único de Saúde (SUS). Entre as alternativas listadas abaixo, são princípios e diretrizes previstos no Art. 7º dessa lei, EXCETO:

- (A) Igualdade da assistência à saúde, sem prejuízo dos atendimentos conforme necessidade individual.
- (B) Integralidade das ações e serviços de saúde.
- (C) Descentralização político-administrativa com direção única em cada esfera de governo.
- (D) Organização dos serviços públicos de modo a garantir duplicidade de meios para fins idênticos.

Questão 28. A Política Nacional de Vigilância em Saúde (PNVS) estabelece diretrizes para a organização e funcionamento do sistema de vigilância no Brasil. Nesse contexto, a diferença entre vigilância epidemiológica e vigilância sanitária é baseada nas seguintes características:

- (A) A vigilância epidemiológica atua apenas em situações de surtos confirmados, enquanto a vigilância sanitária atua preventivamente em todos os serviços de saúde.
- (B) A ocorrência e distribuição de doenças é monitorada pela vigilância epidemiológica, enquanto a ocorrência e distribuição de doenças e agravos na população, enquanto os riscos à saúde associados a produtos, serviços e ambientes é controlado pela vigilância sanitária.
- (C) A vigilância epidemiológica é responsabilidade das Secretarias Estaduais de Saúde, enquanto a vigilância sanitária é coordenada pela ANVISA em âmbito nacional.
- (D) Apenas os dados de prontuários clínicos são utilizados pela vigilância epidemiológica, por outro lado, a vigilância sanitária coleta dados através de inspeções técnicas e laboratoriais.

Questão 29. Um Médico Veterinário, que atua em um serviço municipal de inspeção, recebe uma orientação técnica de seu superior imediato que viola normas sanitárias. Diante da ética de uma conduta ética, o profissional deve adotar as atitudes apresentadas em qual das alternativas?

- (A) A hierarquia administrativa deve ser respeitada, desta forma, o profissional deve seguir a orientação do superior.
- (B) Acatar a orientação, mas fazer uma denúncia anônima ao órgão de fiscalização federal e ao superior hierárquico, sobre a orientação recebida.
- (C) O profissional deve recusar-se a cumprir a orientação e informar imediatamente ao Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV) e aos órgãos competentes sobre a violação de normas sanitárias.
- (D) A orientação deve ser documentada de forma adequada para respaldar a atuação do profissional em futura auditoria interna.

Questão 30. Sobre as medidas de controle para reduzir a transmissão da brucelose em rebanhos de bovinos, é CORRETO afirmar que:

- (A) A vacinação de bovinos adultos com a vacina B19, associada ao uso obrigatório de equipamentos de proteção individual por ordenhadores é capaz de reduzir a doença em rebanhos leiteiros.
- (B) Os animais soropositivos devem ser identificados, isolados e eliminados, além de utilizar práticas higiênicas de ordenha e pasteurização do leite.
- (C) A medicação com antibióticos de larga ação em todos os animais do rebanho, combinada com repouso de pastagens por período mínimo de 120 dias é uma medida de controle da transmissão da doença.
- (D) O sêmen a ser utilizada em programas de inseminação artificial devem ser provenientes de touros vacinados contra a doença.

Questão 31. A raiva é considerada uma das zoonoses de maior importância em saúde pública mundial, sendo uma doença de notificação obrigatória de qualquer caso suspeito. Nesse sentido, deve ser obrigatoriamente notificado aos órgãos competentes:

- (A) Qualquer animal que apresente sinais neurológicos (agressividade, hipersalivação, paralisia progressiva, midríase) ou comportamento alterado atípico da espécie, com suspeita clínica de raiva.
- (B) Qualquer morte de ovinos ou caprinos, ocorrida em propriedade rural, com ou sem sinais clínicos neurológicos apresentados antes do óbito.
- (C) Apenas cães e morcegos que apresentem sinais inequívocos de raiva confirmados por teste de imunofluorescência antes da notificação.
- (D) Animais vacinados contra raiva que apresentem febre, mesmo sem sinais neurológicos, desde que haja histórico de contato com morcegos.

Questão 32. Qual é o principal reservatório e a via de transmissão mais significativa da toxoplasmose para humanos no contexto de saúde pública?

- (A) Gatos domésticos e selvagens através da ingestão de oocistos presentes em fezes de felídeos, contaminar alimentos e água.
- (B) Cães domésticos através da ingestão de carne crua de origem canina ou de carcaças de animais infectados.
- (C) Aves silvestres através de ectoparasitas (carrapatos) que transmitem mecanicamente o parasita durante a alimentação.
- (D) Bovinos infectados através do consumo de leite não pasteurizado contendo taquizoítos viáveis de *Toxoplasma gondii*.

Questão 33. Um Médico Veterinário atua em um laboratório de diagnóstico e é consultado sobre a interpretação de resultados de testes para tuberculose bovina. Um bovino apresentou resultado positivo em dois testes complementares (teste cervical simples e teste cervical comparado). De acordo com o Programa Nacional de Controle e Erradicação da Tuberculose Animal (PNCEBT), qual deve ser a conduta recomendada?

- (A) O animal deve ser isolado por período de 60 dias, medicado com isoniazida e rifampicina, e reavaliado após o tratamento.
- (B) O animal deve ser considerado suspeito e requerer confirmação por isolamento de *Mycobacterium bovis* em cultura antes de qualquer medida administrativa.
- (C) O animal deve ser identificado, isolado da população de risco, marcado com ferro em local visível e encaminhado para abate sanitário obrigatório.
- (D) O animal deve ser medicado com cloranfenicol por 90 dias e mantido em rebanho com restrição de movimento, aguardando cura clínica.

Questão 34. A leishmaniose visceral (LV) é zoonose de importância crescente em saúde pública no Brasil, particularmente em áreas de expansão urbana. No contexto de vigilância epidemiológica e controle da doença, a medida preventiva indicada para reduzir a transmissão da doença é:

- (A) Tratamento compulsório de todos os cães soronegativos com medicações antimoniais, objetivando prevenir infecção futura
- (B) Vacinação obrigatória de cães domésticos em um raio de 500 metros de caso humano confirmado.
- (C) Isolamento de cães soropositivos em abrigos especializados permanentemente, eliminando risco de transmissão ambiental.
- (D) Identificação e eutanásia de cães infectados (soropositivos e sintomáticos), associada ao controle de vetores (flebotomíneos) através de inseticidas.

Questão 35. Um laticínio solicita um parecer técnico do médico veterinário do Serviço de Inspeção Municipal sobre a adequação de seu Plano APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle). A análise de perigos identificou *Salmonella* como perigo biológico significativo. Diante desse cenário, o ponto crítico de controle neste estabelecimento deve ser:

- (A) O resfriamento do leite cru a temperatura inferior a 4 °C, realizado na propriedade de origem antes da entrega.
- (B) A pasteurização do leite, onde a combinação de tempo e temperatura deve atingir no mínimo 72 °C por 15 segundos.
- (C) A limpeza e sanitização dos utensílios de ordenha na propriedade rural de origem do leite.
- (D) O armazenamento do leite pasteurizado em embalagens impermeáveis após o resfriamento final.

Questão 36. Um Médico Veterinário é consultado por uma associação de produtores rurais sobre medidas de prevenção e controle da leptospirose em propriedades de criação de bovinos. Sobre as estratégias para redução da transmissão da leptospirose, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A segregação de roedores por meio do uso de raticidas em toda a propriedade, associada à vacinação de todos os bovinos contra leptospirose é uma medida capaz de reduzir a transmissão da doença.
- (B) O isolamento de bovinos em instalações cobertas, com proibição de acesso de qualquer animal silvestre e uso de cal em todas as áreas de circulação.
- (C) Todos os casos clínicos de leptospirose devem ser notificados.
- (D) O controle de roedores (eliminação de abrigos e alimento), melhorias nas condições higiênic-sanitárias de bebedouros e instalações, além de vacinação de bovinos contra sorovares prevalentes na região é indicada para o caso.

Questão 37. A Lei nº 8.142/1990 regula a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS). De acordo com seu Art. 1º, em cada esfera de governo, o SUS contará com:

- (A) Fundo de Saúde.
- (B) Conselho de Saúde.
- (C) Comissão de elaboração do Plano de Carreira, Cargos e Salários.
- (D) Consórcio de Saúde.

Questão 38. Uma carcaça de bovino é identificada com lesões inespecíficas progressivas em linfonodos, sem repercussão no estado geral. A decisão sanitária CORRETA para o caso é:

- (A) Liberação para consumo em natureza.
- (B) Aproveitamento condicional pelo calor, por meio da esterilização pelo calor.
- (C) Condenação total.
- (D) Aproveitamento condicional pelo frio.

Questão 39. A febre maculosa brasileira (FMB) é uma doença causada por *Rickettsia rickettsii* e transmitida por carrapatos do gênero *Amblyomma*. Conforme as diretrizes do Ministério da Saúde, qual é a principal estratégia de vigilância epidemiológica para detecção precoce de febre maculosa?

- (A) Monitoramento contínuo de populações de carrapatos *Amblyomma* em áreas silvestres, com captura trimestral e teste PCR de todos os espécimes coletados.
- (B) Vacinação em massa de cães domésticos com imunógeno contra *Rickettsia rickettsii*, associada a tratamento preventivo com doxiciclina em proprietários.
- (C) Vigilância de casos clínicos em humanos através de notificação compulsória, investigação epidemiológica de exposição ambiental, e identificação de áreas de circulação viral.
- (D) Interdição de áreas rurais com presença confirmada de carrapatos infectados por período mínimo de 12 meses, com proibição de acesso público.

Questão 40. Sobre a inspeção e a fiscalização de ovos, é CORRETO afirmar que:

- (A) A ovoscopia é facultativa em unidades de beneficiamento de ovos.
- (B) Os ovos destinados ao consumo humano são classificados em ovos tipo A, tipo B e tipo C.
- (C) É permitida a utilização e a lavagem de ovos sujos trincados para a fabricação de derivados de ovos.
- (D) Os ovos destinados à produção de seus derivados devem ser previamente lavados antes de serem processados.