



Médico Veterinário

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **2h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Ao prescrever medicamentos para animais de produção, é fundamental respeitar o período de carência para garantir que resíduos de fármacos não estejam presentes nos produtos de origem animal, como carne e leite. Em uma fazenda leiteira, um veterinário prescreveu um antibiótico para tratar mastite em uma vaca. Qual a principal ação a ser tomada para evitar a contaminação do leite durante o tratamento?

- (A) Descontinuar a ordenha para consumo humano até o término do período de carência estabelecido para o antibiótico.
- (B) Fornecer suplementos alimentares que acelerem a eliminação do antibiótico, permitindo a venda do leite antes do término do período de carência.
- (C) Reduzir a dose do antibiótico para minimizar o risco de resíduos no leite, sem a necessidade de alterar a produção.
- (D) Manter a ordenha e a venda do leite, já que os níveis de antibiótico são controlados pela metabolização da vaca.

Questão 02

A biossegurança em clínicas veterinárias é essencial para prevenir a disseminação de doenças entre pacientes e profissionais. Durante o atendimento de um cão com suspeita de cinomose, uma doença viral altamente contagiosa, o veterinário deve tomar precauções específicas para evitar a transmissão da doença para outros animais no ambiente. Qual é a medida de biossegurança mais adequada para ser adotada nessa situação?

- (A) Liberar o animal para casa imediatamente, minimizando o tempo de exposição na clínica, sem necessidade de medidas adicionais.
- (B) Utilizar apenas luvas de proteção, uma vez que a transmissão do vírus ocorre de forma limitada.
- (C) Atender o animal sem isolamento, já que a transmissão ocorre apenas por contato direto com secreções.
- (D) Isolar o animal em uma área separada, utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) e desinfetar rigorosamente o local após o atendimento.

Questão 03

Os indicadores de eficiência são fundamentais para avaliar o desempenho dos serviços veterinários municipais, especialmente na execução de programas de saúde animal. Em uma cidade que implementou um programa de vacinação antirrábica em cães e gatos, o secretário de saúde deseja saber se o programa foi eficiente. Qual dos indicadores abaixo seria o mais adequado para medir a eficiência do programa de vacinação?

- (A) Percentual de cobertura vacinal alcançado em relação à população estimada de cães e gatos.
- (B) Número de vacinas aplicadas, independentemente da população estimada de animais.
- (C) Custos totais do programa de vacinação, sem considerar o número de animais vacinados.
- (D) Redução no número de consultas veterinárias durante o período de campanha.

Questão 04

A leptospirose é uma zoonose causada por bactérias do gênero *Leptospira*, frequentemente transmitida por meio do contato com água ou solo contaminados com a urina de animais infectados. Em uma comunidade rural, houve um aumento de casos de leptospirose entre os trabalhadores agrícolas, que frequentemente utilizam água de rios e açudes sem tratamento. Qual seria a medida de controle mais eficaz para prevenir novos casos de leptospirose nessa comunidade?

- (A) Reduzir o número de animais de produção para minimizar a contaminação, sem a necessidade de vacinação.
- (B) Incentivar o uso de roupas impermeáveis pelos trabalhadores para reduzir o contato com a água, sem necessidade de outras medidas preventivas.
- (C) Realizar campanhas de desinfecção dos solos e suspender temporariamente as atividades agrícolas até que os níveis de contaminação diminuam.
- (D) Implementar programas de vacinação em animais de produção, além de garantir o acesso à água potável e orientar a comunidade sobre os riscos da exposição à água contaminada.

Questão 05

A nutrição adequada de bovinos de corte é essencial para garantir o ganho de peso e a eficiência alimentar, principalmente em sistemas de confinamento. Em uma fazenda de confinamento, foi constatado que o ganho de peso dos animais estava abaixo do esperado. Após análise da dieta, verificou-se que a relação entre energia e proteína estava desequilibrada. Qual seria a melhor medida para corrigir essa situação e melhorar o desempenho dos animais?

- (A) Substituir a dieta por volumoso de alta fibra para melhorar a digestão e aumentar o consumo de ração.
- (B) Manter a dieta atual e esperar que os animais adaptem-se naturalmente ao regime alimentar.
- (C) Reduzir a quantidade de volumoso e aumentar o fornecimento de proteína bruta para corrigir o desequilíbrio.
- (D) Aumentar a quantidade de concentrado energético na dieta, mantendo um balanço adequado entre proteína e energia para otimizar o ganho de peso.

Questão 06

A verminose gastrointestinal causada por *Haemonchus*

contortus é uma das principais parasitoses que afeta bovinos em sistemas de criação extensiva, levando à anemia, perda de peso e até mortalidade. Em uma fazenda, vários animais apresentam palidez de mucosas e fezes escurecidas, levando à suspeita de verminose. Qual é o método diagnóstico mais adequado para confirmar a presença de *Haemonchus contortus* no rebanho?

- (A) Realizar exame coproparasitológico (método de contagem de ovos por grama de fezes) para identificar a presença e quantificar a carga parasitária.
- (B) Aplicar antiparasitários em todos os animais sem realizar diagnóstico, uma vez que a verminose é comum em sistemas extensivos.
- (C) Realizar exame de sangue completo para verificar os níveis de glicose e proteínas.
- (D) Observar apenas os sinais clínicos nos animais e tratar com antiparasitários se a condição clínica piorar.

Questão 07

A eficiência reprodutiva é um dos principais fatores de sucesso em programas de inseminação artificial em bovinos de corte. Um produtor observou que, apesar de utilizar sêmen de alta qualidade e aplicar os protocolos corretos de inseminação, a taxa de prenhez no rebanho está abaixo do esperado. Após avaliação, constatou-se que o escore corporal das vacas estava abaixo do ideal. Qual a melhor estratégia para melhorar a taxa de prenhez em um programa de inseminação artificial?

- (A) Substituir o sêmen de touros por métodos naturais de cobertura, uma vez que a inseminação artificial não garante alta eficiência.
- (B) Melhorar o manejo nutricional das vacas, garantindo que elas apresentem um escore corporal adequado antes da inseminação artificial.
- (C) Aumentar a frequência de inseminação artificial no rebanho, sem necessidade de ajustes no manejo nutricional.
- (D) Iniciar o protocolo de inseminação artificial independentemente do estado nutricional das vacas, pois a qualidade do sêmen compensa o manejo inadequado.

Questão 08

Na seleção de raças para produção leiteira, a escolha de animais com alta produtividade e resistência a doenças é crucial para melhorar a eficiência do rebanho. Um produtor leiteiro deseja aumentar a produção de leite em sua fazenda e está considerando a introdução de vacas da raça Holandesa em seu rebanho, que já é composto por vacas Gir. Qual benefício genético pode ser obtido com o cruzamento entre vacas Gir e touros Holandeses?

- (A) Maior resistência a doenças e redução de custos operacionais devido à eliminação de vacinas.

- (B) Aumento da produção de leite e melhor adaptação ao clima tropical, aproveitando a heterose obtida no cruzamento.
- (C) Redução da necessidade de suplementação alimentar, já que vacas cruzadas tendem a produzir mais leite com menos nutrientes.
- (D) Produção de leite com menor teor de sólidos, ideal para a produção de derivados lácteos.

Questão 09

As mudanças climáticas têm impactado significativamente a saúde animal e o manejo agropecuário em diversas regiões do mundo, aumentando a incidência de doenças e alterando os padrões de produção. Em uma fazenda leiteira, o produtor observou uma queda na produção de leite durante os períodos de calor extremo, além de um aumento nos casos de mastite. Qual a estratégia mais adequada para mitigar os efeitos das mudanças climáticas na saúde e produtividade dos animais?

- (A) Substituir a alimentação dos animais por rações de menor custo para reduzir os gastos durante os períodos de estresse climático.
- (B) Reduzir o número de animais na fazenda durante os meses mais quentes para diminuir o estresse térmico.
- (C) Instalar sistemas de ventilação e resfriamento no estábulo, além de ajustar o manejo sanitário para prevenir doenças relacionadas ao calor, como a mastite.
- (D) Aumentar o fornecimento de ração durante os períodos de calor para compensar a queda na produção de leite.

Questão 10

A febre aftosa é uma das principais doenças infectocontagiosas que afetam os bovinos, causando grandes prejuízos econômicos e restrições comerciais. A doença é caracterizada por febre, vesículas na boca e nos cascos, e salivação excessiva. A transmissão ocorre por contato direto com animais infectados e objetos contaminados. Qual é a principal medida de controle e prevenção da febre aftosa em rebanhos bovinos?

- (A) Administrar antibióticos de largo espectro em todos os animais após o diagnóstico.
- (B) Substituir o rebanho por animais de raças geneticamente resistentes à febre aftosa.
- (C) Manter os animais infectados em confinamento durante 14 dias e depois liberá-los para pasto.
- (D) Realizar a vacinação periódica de todo o rebanho, conforme o calendário sanitário estabelecido pelas autoridades de saúde animal.

Questão 11

A parvovirose canina é uma doença viral altamente contagiosa que afeta principalmente filhotes não

vacinados, causando sintomas como vômitos, diarreia hemorrágica e desidratação severa. Um filhote de cachorro de 3 meses apresenta sinais clínicos compatíveis com parvovirose. Qual é a abordagem terapêutica mais indicada para aumentar as chances de recuperação do animal?

- (A) Realizar apenas monitoramento dos sinais clínicos, pois o sistema imunológico do filhote irá combater o vírus naturalmente.
- (B) Aplicar vacina polivalente para estimular a resposta imunológica e interromper a progressão da doença.
- (C) Iniciar terapia de suporte com fluidoterapia intravenosa, controle de vômitos e diarreia, além de isolamento para prevenir a disseminação do vírus.
- (D) Administrar imediatamente antibióticos de amplo espectro por via oral e liberar o animal para continuar o tratamento em casa.

Questão 12

Durante a inspeção sanitária de um frigorífico, foram detectadas lesões em vários fígados de bovinos, caracterizadas por áreas amareladas e cistos visíveis, o que indica a presença de parasitas como a Fasciola hepática, causadora da fasciolose. Qual é o procedimento correto a ser adotado pela equipe de inspeção em relação a essas carcaças?

- (A) Realizar a desinfecção das carcaças e liberar o fígado após esse procedimento.
- (B) Condenar os fígados afetados, mas liberar o restante da carcaça para consumo, desde que submetida a tratamento térmico adequado.
- (C) Condenar toda a carcaça, independentemente da extensão das lesões, para garantir a segurança alimentar.
- (D) Realizar apenas uma limpeza superficial dos fígados afetados e liberá-los para o consumo após esse processo.

Questão 13

Em casos de emergência veterinária, a rápida identificação e intervenção são essenciais para salvar a vida do animal. Um cão foi trazido à clínica após ter ingerido acidentalmente um produto tóxico contendo organofosforado, e apresentava sintomas de intoxicação como salivação excessiva, vômitos e tremores musculares. Qual é o procedimento emergencial mais adequado para tratar o cão?

- (A) Administrar atropina imediatamente para antagonizar os efeitos do organofosforado, além de realizar a lavagem gástrica, se indicada.
- (B) Manter o animal em observação, pois os sintomas se resolverão espontaneamente à medida que o tóxico é eliminado.
- (C) Induzir o vômito imediatamente para eliminar o tóxico, sem a necessidade de medicação.

- (D) Fornecer carvão ativado e esperar que o organismo do cão metabolize o tóxico naturalmente.

Questão 14

A educação sanitária é uma ferramenta importante para promover a saúde animal e a segurança alimentar em propriedades rurais. Um técnico veterinário foi convidado para realizar uma capacitação em uma comunidade de pequenos produtores sobre o controle de doenças parasitárias em bovinos. Qual seria a estratégia de comunicação mais eficaz para garantir que os produtores compreendam e apliquem corretamente as práticas recomendadas?

- (A) Aplicar um questionário técnico e complexo para avaliar o conhecimento prévio dos produtores sobre controle parasitário.
- (B) Realizar demonstrações práticas no campo sobre o uso correto de antiparasitários e a importância da rotação de pastagens para quebrar o ciclo de vida dos parasitas.
- (C) Fornecer manuais técnicos detalhados, sem a necessidade de interações presenciais, já que os produtores podem estudar o material em casa.
- (D) Incentivar o uso de medicamentos genéricos de baixo custo para reduzir os gastos com o controle parasitário, sem a necessidade de treinamentos específicos.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 15 a 17.

Uma análise dos destroços do submersível Titan, da empresa OceanGate, revelou como seu casco se desintegrou.

Imagens de partes da embarcação pelo fundo do mar que o casco de fibra de carbono se separou em várias camadas — um problema conhecido do material.

As evidências foram na quarta-feira (25/9) à Guarda Costeira dos EUA durante uma audiência pública sobre a falha catastrófica do submersível em junho de 2023, que matou todas as cinco pessoas a bordo.

Não foi confirmado que o casco foi a primeira parte do submersível a falhar, mas os detalhes sugerem que é o foco principal da investigação.

O Titan, operado pela OceanGate, implodiu menos de duas horas após o início do mergulho até o local onde se os destroços do naufrágio do Titanic.

O casco do Titan era feito de várias camadas de fibra de carbonocom resina.

É um material altamente incomum para um submersível de águas profundas, uma vez que não é confiável sob pressão — a maioria das embarcações é de metais como titânio.

Don Kramer, engenheiro do Conselho Nacional de

Segurança nos Transportes, mostrou à Guarda Costeira dos EUA uma série de imagens de partes do casco no fundo do mar.

Ele explicou como, em alguns fragmentos, as camadas de fibra de carbono..... se desintegrado — um processo conhecido como delaminação.

(<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c0lwn3l117po#:~:text=Uma%20an%C3%A1lise%20dos%20destro%C3%A7os> adaptado)

Questão 15

"Uma análise dos **destroços** do submersível Titan, da empresa OceanGate, revelou como seu casco se desintegrou."

A alternativa que apresenta todos os vocábulos grafados corretamente com 'ç', assim como o destacado no texto é:

- (A) perseverança, presunçoso, acepção.
- (B) esperança, resignação, expreção.
- (C) presunção, concepção, premiça.
- (D) tribulação, resolução, transgreção.

Questão 16

A alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto é:

- (A) Espalhados, mostra, apresentadas, encontra, misturados, feito, havia.
- (B) Espalhadas, mostram, apresentados, encontra, misturadas, feito, havia.
- (C) Espalhada, mostra, apresentadas, encontram, misturadas, feita, havia.
- (D) Espalhadas, mostram, apresentadas, encontram, misturadas, feita, haviam.

Questão 17

A alternativa que apresenta a afirmativa correta em relação à acentuação dos vocábulos do texto é:

- (A) A palavra 'submersível' é uma paroxítona, assim como 'depois'.
- (B) A palavra 'análise' está corretamente acentuada por ser proparoxítona, pela mesma regra, o vocábulo 'pudico' deverá ser acentuado.
- (C) As palavras 'submersível' e 'confiável' são acentuadas por serem oxítonas terminadas em 'l'.
- (D) A supressão do acento gráfico da palavra "pública" resultará na alteração de uma proparoxítona para uma paroxítona, além de mudar sua classe gramatical.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

Durante a chegada dos europeus à terra que posteriormente seria chamada Brasil, encontraram uma população bem homogênea nas formas culturais e linguísticas, que estavam distribuídas ao longo da costa e na bacia dos Rios Paraná-Paraguai. Podem se distinguir dois grandes blocos que subdividiam essa população entre:

- (A) os tupis-guaranis e os yanomami.
- (B) os tupis-guaranis e os tapuias.
- (C) os tapuias e os xavanti.
- (D) os yanomami e os xavanti.

Questão 19

De acordo com o disposto na Lei Orgânica Municipal de Descanso/SC, compete à Câmara Municipal de Vereadores, privativamente, algumas atribuições, dentre elas, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Afastar o prefeito definitivamente do exercício do cargo, por voto secreto de 1/3 (um terço), no mínimo.
- (B) Autorizar o Prefeito, por necessidade de serviço, a ausentar-se do Município, quando o afastamento for superior a 5 (cinco) dias.
- (C) Fixar subsídios e verba de representação do Prefeito, do Vice-Prefeito e dos Vereadores, na forma da Constituição Estadual, até 3 (três) meses antes do término da legislatura.
- (D) Convocar os Secretários Municipais, ou ocupantes de cargos da mesma natureza, para prestar informações sobre matéria de sua competência e atribuições.

Questão 20

Segundo a Agência Brasil, o chefe dos refugiados da Organização das Nações Unidas, informou que os ataques aéreos no Líbano infringiram o direito internacional humanitário. Ele afirma que em diversas situações estes direitos estão sendo violados, justamente por esse motivo.

Assinale a alternativa CORRETA que se refere a esse motivo.

- (A) Quando atinge estrutura civil e mata civil.
- (B) Quando atinge área que consolida as estações elétricas.
- (C) Quando atinge monumento histórico tombado como patrimônio da humanidade.
- (D) Quando atinge um conglomerado de empresas de tecnologia e inteligência.