

PROCESSO SELETIVO PAPMEDVET
EDITAL N.º 001/2026
08 de abril de 2026

INSTRUÇÕES

1) Composição do caderno *(confira após o início da prova)*

- Contém **25 (vinte e cinco) questões objetivas**.
- Todas as questões são de múltipla escolha, com cinco alternativas cada (A, B, C, D e E).
- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e observações exclusivamente neste Caderno.

2) Cartão-Resposta

Confira se o seu **nome, número de inscrição, data de nascimento, CPF e cargo** estão corretos. Caso identifique que o Cartão-Resposta não corresponde aos seus dados, comunique imediatamente ao fiscal **para que seja providenciada a substituição**. O fiscal não está autorizado a alterar informações impressas, e não serão aceitas reclamações posteriores. O preenchimento do Cartão-Resposta é de sua inteira responsabilidade. Não haverá substituição em caso de erro de preenchimento.

3) Material permitido

É obrigatório o uso exclusivo de caneta esferográfica fabricada em material transparente, com tinta azul ou preta.

4) Duração da prova

A prova terá duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, incluindo o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta.

5) Regras de saída

- Ao término da prova, entregue **obrigatoriamente** ao fiscal o Cartão-Resposta e este Caderno de Questões.
- A saída definitiva da sala somente será permitida após **1 (uma) hora** do início da prova.
- É permitido levar apenas a folha intermediária de respostas, localizada na última página deste caderno, desde que contenha exclusivamente as alternativas assinaladas, sendo vedadas quaisquer outras anotações.
- Os **3 (três) últimos candidatos** somente poderão se retirar da sala simultaneamente.

6) Assinaturas

Escreva seu nome completo e assine na capa deste Caderno, e assine também no local indicado no Cartão-Resposta.

BOA PROVA!

Nome completo: _____

Assinatura: _____



1. Em um zoológico, uma ave aquática é atendida apresentando dispneia, apatia e secreção nasal. Nos dias anteriores, outros indivíduos do mesmo recinto apresentaram sinais semelhantes, incluindo mortalidade. Durante a triagem, a equipe discute a possibilidade de influenza aviária e as medidas imediatas a serem adotadas, considerando risco sanitário, ocupacional e fluxos institucionais no estado de Santa Catarina. Considerando os princípios de vigilância, transmissão e biossegurança relacionados à influenza aviária em aves silvestres, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A adoção de medidas de biossegurança deve ocorrer já na suspeita clínica, incluindo isolamento e uso de equipamentos de proteção individual.
- II. A notificação deve ser realizada ao órgão oficial de defesa sanitária animal no estado, como a CIDASC.
- III. A ausência de sinais neurológicos reduz significativamente a probabilidade de influenza aviária.
- IV. A manutenção do animal em área comum é aceitável até confirmação laboratorial, desde que sem contato direto.
- IV. A transmissão ocorre principalmente por contato direto, sendo irrelevante o papel de secreções e fômites.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) II e III
(B) I e IV
(C) I e II
(D) III e V
(E) Todas estão corretas.

2. Uma coruja de vida livre é encaminhada para atendimento após período de debilidade progressiva, com perda de peso, intolerância ao exercício e episódios intermitentes de dispneia. O histórico indica permanência prévia em ambiente com ventilação inadequada e alta carga de matéria orgânica em decomposição. A equipe levanta a hipótese de infecção fúngica respiratória e discute os mecanismos envolvidos na instalação e progressão da doença. Considerando os aspectos fisiopatológicos e ecológicos das infecções fúngicas respiratórias em aves, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A inalação de conídios fúngicos presentes no ambiente é a principal via de infecção, sendo favorecida por ambientes com alta carga orgânica.
- II. A eficiência do sistema respiratório aviário, com fluxo unidirecional, contribui para a deposição profunda de partículas nos sacos aéreos.
- III. O comprometimento inicial tende a ocorrer em regiões superiores do trato respiratório, como cavidade nasal e traqueia, antes de atingir estruturas profundas.
- IV. Fatores como estresse, desnutrição e cativeiro inadequado podem predispor ao desenvolvimento da doença.
- V. A resposta inflamatória pode resultar na formação de placas e granulomas, comprometendo a função respiratória.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I, III e V
(B) II, III e IV
(C) I, II e III
(D) I, II, IV e V
(E) Todas estão corretas.

3. Um araçari (*Pteroglossus* sp.) mantido em cativeiro há aproximadamente dois anos apresenta perda de peso progressiva, redução da atividade e fezes escurecidas. O histórico alimentar inclui frutas ricas em vitamina C associadas a ração não específica, sem controle do teor de ferro. Exames laboratoriais indicam alterações hepáticas compatíveis com sobrecarga férrica crônica. Com base na fisiopatologia da hemocromatose em aves frugívoras, avalie as afirmativas a seguir:

- I. O fígado é um dos principais órgãos acometidos na deposição de ferro.
- II. Ranfastídeos apresentam elevada eficiência de absorção intestinal de ferro.
- III. O excesso crônico pode evoluir para insuficiência hepática progressiva.
- IV. O ferro de origem não-heme apresenta biodisponibilidade equivalente ao ferro heme.
- V. A confirmação diagnóstica pode envolver histopatologia com colorações específicas.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I, II, III e V
(B) I e IV
(C) II e III
(D) I, III e IV
(E) Todas estão corretas.

4. Uma arara adulta sofre colisão em ambiente urbano e apresenta fratura diafisária de úmero, com comprometimento funcional importante do membro torácico. Considerando que se trata de um osso pneumático, diretamente relacionado ao sistema respiratório, a escolha da técnica de estabilização deve preservar tanto a função mecânica quanto a integridade fisiológica, especialmente em aves destinadas à reabilitação e possível retorno ao voo. Considerando os princípios de ortopedia aviária, avalie as afirmativas a seguir:

- I. Fixadores externos são frequentemente indicados em aves, pois oferecem estabilidade adequada com baixo peso e menor interferência na pneumatização óssea, contribuindo para a preservação da função respiratória.
- II. Placas podem ser utilizadas em fraturas de ossos longos, desde que posicionadas cuidadosamente para não comprometer sacos aéreos ou superfícies articulares adjacentes.
- III. Bandagens simples podem ser utilizadas como única forma de estabilização em fraturas diafisárias completas de úmero em aves de médio porte, com bom prognóstico funcional.
- IV. A estabilização inadequada pode resultar em consolidação viciosa, comprometendo permanentemente a capacidade de voo e a reabilitação do animal.
- V. A consolidação óssea em aves tende a ocorrer mais rapidamente do que em mamíferos, em função de características metabólicas e estruturais do tecido ósseo.

Assinale apenas a alternativa correta.

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

5. Durante a captura de um cervídeo em ambiente de alta temperatura, o animal é submetido a perseguição prolongada antes da contenção. Após a imobilização, apresenta hipertermia, taquipneia intensa, tremores musculares e colapso. Embora inicialmente estabilizado, apresentou agravamento clínico nas horas seguintes, levantando suspeita de síndrome associada ao estresse extremo, com importantes implicações fisiopatológicas e prognósticas. Considerando a fisiopatologia da miopatia de captura, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A síndrome está associada à liberação intensa de catecolaminas e ativação do sistema nervoso simpático, decorrentes do estresse físico e psicológico durante a captura.
- II. O quadro envolve acidose metabólica e rabdomiólise, resultantes do esforço muscular extremo, hipóxia tecidual e metabolismo anaeróbico sustentado.
- III. A contenção química, quando realizada de forma precoce, elimina completamente o risco de desenvolvimento da síndrome.
- IV. Pode ocorrer insuficiência renal aguda secundária à mioglobínúria, decorrente da degradação muscular intensa.
- V. A evolução pode incluir morte tardia, mesmo em animais que apresentaram recuperação inicial aparente após a contenção.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I, II e III
(B) II, III e IV
(C) I, II, IV e V
(D) I, III e V
(E) Todas estão corretas.

6. Em um ambulatório multiespécies, a equipe calcula doses para pequenos mamíferos silvestres utilizando extrapolação alométrica, devido à escassez de dados farmacocinéticos específicos. Essa abordagem considera diferenças metabólicas entre espécies para ajustar dose e intervalo de administração. Considerando os princípios da alometria aplicados à farmacologia comparada, assinale a alternativa correta:

- (A) A taxa metabólica escala aproximadamente com a massa corporal elevada a 0,75 fazendo com que animais menores apresentem maior metabolismo por unidade de massa e, frequentemente, necessitem doses maiores em mg/kg e intervalos mais curtos.
- (B) A extrapolação baseada apenas no peso corporal absoluto é suficiente entre espécies, pois reduz a influência das diferenças metabólicas entre táxons.
- (C) A taxa metabólica basal é proporcional à massa corporal elevada à potência 1, o que explica a necessidade de doses maiores em mg/kg para animais de grande porte.
- (D) Espécies de menor porte apresentam metabolismo mais lento, exigindo intervalos maiores entre administrações.
- (E) Diferenças fisiológicas entre espécies são irrelevantes na farmacocinética, podendo ser desconsideradas quando se utiliza extrapolação alométrica.

7. Um psitacídeo mantido com dieta baseada predominantemente em sementes apresenta secreção nasal recorrente, alterações na mucosa oral e redução da qualidade das penas. O histórico alimentar é pouco variado e sem suplementação adequada, sugerindo deficiência nutricional com impacto sistêmico. Considerando os efeitos da deficiência de vitamina A em aves, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A deficiência pode levar à metaplasia epitelial, afetando principalmente o trato respiratório e digestório.
- II. A inclusão de frutas na dieta, de forma isolada, é suficiente para prevenir a deficiência.
- III. Alterações epiteliais podem comprometer mecanismos de defesa locais, favorecendo infecções secundárias.
- IV. A deficiência afeta exclusivamente a pele, sem impacto sobre outros sistemas orgânicos.
- V. A suplementação vitamínica pode auxiliar na recuperação clínica, desde que associada à correção da dieta.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I, III e V
(B) II, III e IV
(C) I e II
(D) III e IV
(E) Todas estão corretas.

8. Durante monitoramento sanitário em área de Mata Atlântica, são encontrados primatas não humanos mortos ou com sinais clínicos inespecíficos, incluindo apatia e dificuldade de locomoção. A equipe de vigilância considera a possibilidade de circulação de arbovírus e discute o papel ecológico desses animais na dinâmica de transmissão. Considerando a ecologia de doenças transmitidas por vetores em primatas neotropicais, avalie as afirmativas a seguir:

- I. Primatas neotropicais podem atuar como hospedeiros amplificadores em ciclos silvestres de arboviroses.
- II. A presença de epizootias em primatas pode indicar circulação viral ativa antes do surgimento de casos humanos.
- III. A transmissão ocorre principalmente por contato direto entre primatas, sendo vetores secundários nesse contexto.
- IV. A estrutura da paisagem, incluindo fragmentação e proximidade com áreas urbanas, não influencia o risco de transmissão.
- V. Vetores silvestres apresentam comportamento ecológico que favorece a manutenção do ciclo viral independentemente da presença humana.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I e II
(B) II e III
(C) I e III
(D) III e V
(E) I e V

9. Um quati juvenil é atendido com diarreia hemorrágica, vômitos, apatia e rápida perda de condição corporal. O hemograma revela leucopenia acentuada. Considerando o histórico e os achados clínicos, a equipe suspeita de infecção viral entérica com importante impacto sistêmico. Considerando a patogênese e os achados clínicos dessas infecções, avalie as afirmativas a seguir:

- I. O agente apresenta tropismo por células de alta divisão, como as das criptas intestinais e da medula óssea.
- II. A leucopenia ocorre principalmente por destruição direta de leucócitos circulantes maduros.
- III. A destruição do epitélio intestinal contribui para diarreia e risco de translocação bacteriana.
- IV. Animais adultos imunocompetentes são totalmente resistentes à doença clínica.
- V. Testes rápidos apresentam alta sensibilidade e especificidade em todas as fases da infecção.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I e II
(B) II e IV
(C) I e III
(D) III e V
(E) Todas estão corretas.

10. Um jabuti-piranga (*Chelonoidis carbonarius*) é atendido com histórico de apatia, redução da ingestão alimentar e episódios intermitentes de esforço respiratório. O animal é mantido em ambiente com temperatura abaixo da faixa ideal e ventilação limitada, sendo frequentemente exposto a substrato úmido. Considerando a fisiologia respiratória e particularidades clínicas dos quelônios, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A ventilação pulmonar em quelônios depende principalmente de movimentos de músculos dos membros e vísceras, e não de movimentos costais como nos mamíferos.
- II. A baixa temperatura ambiental pode reduzir a eficiência ventilatória e a resposta imune, favorecendo o desenvolvimento de infecções respiratórias.
- III. A disposição dorsal dos pulmões e a presença da carapaça dificultam a auscultação direta e a interpretação de sons respiratórios.
- IV. A avaliação radiográfica pode ser limitada pela sobreposição de estruturas, mas ainda assim é útil na investigação de alterações pulmonares.
- V. A administração de fármacos na região caudal não sofre influência clínica relevante da circulação porto-renal.

Assinale apenas a alternativa correta.

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

11. Uma serpente de médio porte será submetida a procedimento cirúrgico para remoção de corpo estranho. O animal apresenta temperatura corporal abaixo do ideal e respiração lenta e irregular. A equipe discute fatores fisiológicos que podem interferir na anestesia. Considerando os princípios de anestesia em répteis, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A baixa temperatura corporal reduz o metabolismo dos fármacos, prolongando seus efeitos.
- II. A respiração irregular pode dificultar a anestesia inalatória, exigindo ventilação assistida.
- III. A administração caudal pode ser influenciada pela circulação porto-renal.
- IV. Anestésicos dissociativos isolados podem não fornecer analgesia adequada.
- V. A temperatura ambiental não interfere significativamente na farmacocinética.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I, III e V
(B) II, IV e V
(C) I, II e III
(D) I, II, III e IV
(E) Todas estão corretas.

12. Um tucano mantido em recinto com alta umidade e acúmulo de matéria orgânica apresenta emagrecimento progressivo e fezes alteradas. Exame coproparasitológico revela infecção por nematódeos do gênero *Capillaria*. A equipe discute fatores envolvidos na manutenção da infecção e no controle do quadro. Considerando a epidemiologia e o manejo de infecções por *Capillaria* em aves, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A infecção pode persistir no ambiente devido à resistência dos ovos, favorecendo reinfecção.
- II. Ambientes úmidos e com matéria orgânica não influenciam significativamente a persistência dos ovos no ambiente.
- III. O tratamento antiparasitário pode reduzir a carga parasitária, mas sua eficácia depende da associação com medidas de manejo.
- IV. A ingestão de ovos presentes no ambiente não representa uma via relevante de transmissão.
- V. Medidas de manejo ambiental possuem efeito limitado no controle da infecção.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I e III
(B) I, II, IV e V
(C) II, III e IV
(D) III e V
(E) Todas estão corretas.

13. Uma iguana mantida em cativeiro é atendida com tremores musculares, fraqueza, deformidades ósseas e dificuldade de locomoção. O histórico revela ausência de fonte adequada de radiação ultravioleta B e dieta desequilibrada. A equipe suspeita de distúrbio metabólico relacionado ao manejo inadequado. Considerando a fisiopatologia da doença metabólica óssea em répteis, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A deficiência de radiação ultravioleta B compromete a síntese de vitamina D, prejudicando a absorção de cálcio.
- II. A relação inadequada entre cálcio e fósforo na dieta pode contribuir para o desenvolvimento da doença.
- III. A doença ocorre exclusivamente por deficiência de cálcio na dieta, independentemente de outros fatores.
- IV. Alterações neuromusculares não costumam ocorrer em doenças metabólicas ósseas de répteis.
- V. Fraturas patológicas podem estar associadas a estágios avançados da doença.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) II, III e IV
- (B) I e III
- (C) III e IV
- (D) I, II e V
- (E) Todas estão corretas.

14. Uma capivara submetida a contenção prolongada em ambiente quente evolui com taquicardia, hiperventilação, hipertermia e piora clínica nas horas subsequentes ao manejo. A equipe considera que a resposta ao estresse pode ter contribuído para alterações sistêmicas relevantes, incluindo repercussões metabólicas e hemodinâmicas. Considerando a fisiologia do estresse em mamíferos silvestres, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A ativação do sistema nervoso simpático ocorre apenas em fases tardias da resposta ao estresse, estando associada principalmente a mecanismos de recuperação.
- II. O eixo hipotálamo-hipófise-adrenal não participa da resposta aguda ao estresse, sendo ativado apenas em situações crônicas.
- III. A resposta ao estresse envolve predominantemente mecanismos comportamentais, com participação limitada de alterações fisiológicas sistêmicas.
- IV. Alterações metabólicas podem ocorrer durante o estresse e contribuir para desfechos clínicos adversos em animais silvestres.
- V. A intensidade da resposta ao estresse pode ser influenciada por fatores como temperatura ambiental, duração do manejo e condição fisiológica do animal.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I e II
- (B) II e III
- (C) IV e V
- (D) I e III
- (E) Todas estão corretas.

15. Uma cutia (*Dasyprocta* sp.) é atendida com lesões cutâneas exsudativas e áreas de alopecia. O histórico indica permanência prolongada em ambiente urbano, com possível contato com superfícies contaminadas. A equipe opta por iniciar antibioticoterapia, considerando as particularidades fisiológicas da espécie. Considerando os princípios de antibioticoterapia em animais silvestres, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A escolha do antimicrobiano deve considerar a espécie e suas particularidades fisiológicas.
- II. A realização de cultura bacteriana e teste de sensibilidade pode ser dispensada em infecções superficiais simples, desde que haja boa resposta clínica inicial.
- III. A utilização de doses padronizadas para espécies domésticas é sempre segura em animais silvestres.
- IV. O monitoramento clínico pode ser dispensado após o início do tratamento.
- V. A função renal e hepática pode influenciar a escolha e a dose do fármaco.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) Todas estão corretas.
- (B) I e II
- (C) II e III
- (D) I e V
- (E) III e IV

16. Um ouriço-cacheiro (*Coendou* sp.) proveniente de área de fragmento florestal é atendido com múltiplas lesões cutâneas nodulares, algumas ulceradas e com formação de crostas espessas. As lesões concentram-se principalmente nas regiões periocular, no plano nasal e perineal. Não há prurido intenso, e a evolução é lenta e progressiva. A avaliação histopatológica evidencia proliferação epitelial associada à presença de inclusões intracitoplasmáticas em queratinócitos. Com base nos achados clínicos, anatômicos e histopatológicos, assinale apenas a alternativa correta quanto à etiologia mais provável do quadro descrito.

- (A) Bactérias piogênicas oportunistas
- (B) Fungos dermatófitos queratinofílicos
- (C) Protozoários do gênero *Leishmania*
- (D) Ácaros escavadores da pele
- (E) Vírus da família *Poxviridae*

17. Um gambá (*Didelphis* sp.) é atendido após atropelamento, apresentando redução do nível de consciência, postura anormal e padrão respiratório irregular. Durante o atendimento inicial, a equipe prioriza medidas para evitar agravamento de lesões secundárias no sistema nervoso central. Considerando os princípios de manejo inicial do trauma cranioencefálico em mamíferos silvestres, assinale apenas a alternativa correta.

- (A) A hiperventilação contínua deve ser mantida como estratégia principal para controle da pressão intracraniana.
- (B) A fluidoterapia deve ser agressiva para restaurar rapidamente o volume circulante.
- (C) A manutenção da oxigenação e da perfusão cerebral é prioridade no manejo inicial.
- (D) A sedação profunda deve ser evitada em todos os casos, independentemente do estado clínico.
- (E) O uso de agentes osmóticos é contraindicado em pacientes com suspeita de lesão cerebral.

18. Um papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*) é atendido com histórico de arrancamento de penas crônico. O animal é mantido em ambiente doméstico, com baixa estimulação ambiental e dieta pouco variada. Ao exame clínico, não são observadas lesões dermatológicas primárias evidentes. Considerando a abordagem diagnóstica e terapêutica desse tipo de alteração em psitacídeos, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A ausência de lesões cutâneas primárias não exclui a presença de causas orgânicas sistêmicas, como distúrbios metabólicos, infecciosos ou nutricionais.
- II. A correção dietética é suficiente para resolução do quadro, independentemente de outros fatores envolvidos.
- III. O comportamento deve ser considerado exclusivamente de origem psicológica nesses casos.
- IV. O enriquecimento ambiental não interfere na frequência do comportamento.
- V. O uso de fármacos é sempre contraindicado nesses casos.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I
- (B) II e III
- (C) III e IV
- (D) II, IV e V
- (E) Todas estão corretas.

19. Uma ave de rapina em processo de reabilitação apresenta perda parcial de penas primárias em uma das asas, comprometendo a capacidade de voo. A equipe considera a utilização de técnicas para recuperação funcional antes da soltura. Considerando o manejo e a reabilitação de aves com comprometimento de penas de voo, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A substituição artificial de penas pode ser utilizada para restaurar temporariamente a capacidade de voo.
- II. A escolha da pena substituta deve considerar tamanho, formato e espécie, para manter a função aerodinâmica.
- III. A reabilitação pode ser conduzida sem necessidade de avaliação da capacidade de voo antes da soltura.
- IV. A recuperação funcional depende exclusivamente do crescimento natural das penas, não sendo possível intervenção.
- V. O treinamento de voo em recinto adequado é importante para avaliação funcional antes da soltura.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I e III
- (B) II e IV
- (C) III e IV
- (D) I, II e V
- (E) Todas estão corretas.

20. Uma tartaruga terrestre é atendida após atropelamento, apresentando fratura de carapaça com instabilidade e exposição de tecidos. Após estabilização inicial, a equipe avalia as condutas para reparo e recuperação funcional do animal. Considerando o manejo de fraturas de carapaça em quelônios, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A limpeza da lesão deve ser realizada preferencialmente após a estabilização definitiva.
- II. Métodos de fixação não são indicados, sendo a cicatrização espontânea a principal abordagem.
- III. A analgesia é necessária, pois quelônios são capazes de perceber dor.
- IV. A temperatura ambiental não influencia o processo de cicatrização nesses animais.
- V. A contaminação da ferida deve ser considerada, podendo interferir no prognóstico.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I, II e IV
(B) II e III
(C) I e III
(D) III e V
(E) Todas estão corretas.

21. Durante atendimento de rotina, uma ave silvestre apresenta alta infestação por moscas ectoparasitas da família Hippoboscidae. O animal encontra-se em bom estado corporal, mas com discreta irritação cutânea. A equipe discute o papel desses ectoparasitas na saúde do hospedeiro e na transmissão de agentes infecciosos. Considerando a biologia e importância dos Hippoboscidae em aves, avalie as afirmativas a seguir:

- I. Esses ectoparasitas são hematófagos e permanecem associados ao hospedeiro por grande parte do ciclo de vida.
- II. A infestação não possui qualquer impacto fisiológico ou comportamental para as aves hospedeiras.
- III. Podem atuar como vetores de hemoparasitos, incluindo protozoários.
- IV. A transmissão ocorre exclusivamente no ambiente, sem necessidade de contato direto entre aves.
- V. A presença desses ectoparasitas não possui relevância ecológica ou epidemiológica.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I e II
(B) I e III
(C) II e IV
(D) III e V
(E) Todas estão corretas.

22. Em área periurbana da Mata Atlântica, são registrados atendimentos frequentes de animais silvestres com histórico de interação com animais domésticos. Entre os casos, observa-se aumento de lesões traumáticas, infecções e exposição a patógenos compartilhados. A equipe discute os fatores envolvidos na intensificação dessas interações.

Considerando as interfaces entre fauna silvestre, animais domésticos e seres humanos, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A presença de animais domésticos em áreas naturais pode aumentar o risco de transmissão de patógenos para a fauna silvestre.
- II. A fragmentação de habitat pode favorecer o aumento de encontros entre fauna silvestre e ambientes antrópicos.
- III. Interações entre espécies não influenciam a dinâmica de doenças em ambientes naturais.
- IV. Animais domésticos podem atuar como reservatórios ou amplificadores de agentes infecciosos.
- V. A relevância dessas interações para a conservação depende mais do contexto local do que do simples registro de contato entre espécies.

Assinale apenas a alternativa correta.

- (A) I e II
(B) I, II e IV
(C) II e III
(D) III e V
(E) Todas estão corretas.

23. Uma lontra (*Lontra longicaudis*) em reabilitação desenvolve letargia, anorexia e distensão abdominal após receber, por vários dias, peixe armazenado congelado por longo período. A equipe suspeita de deficiência nutricional associada ao manejo alimentar. Considerando os aspectos etiológicos e fisiopatológicos da deficiência de tiamina em mamíferos piscívoros, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A tiamina pode ser degradada em peixes armazenados por longos períodos, especialmente em espécies de peixes com atividade tiaminásica.
- II. A deficiência pode causar alterações neurológicas, anorexia e comprometimento metabólico.
- III. A suplementação de tiamina pode ser indicada como parte do tratamento, associada à correção dietética.
- IV. A variedade e manejo adequado da dieta são importantes para prevenção do quadro.
- V. A deficiência de tiamina não apresenta relação com o armazenamento do alimento, estando associada apenas à quantidade ingerida.

Assinale apenas a alternativa correta.

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

24. Operações de fiscalização em Santa Catarina registram apreensões recorrentes de passeriformes mantidos ilegalmente para canto. Considerando as espécies mais frequentes nessas ocorrências, assinale a alternativa correta:

- (A) Espécies como *Sporophila caerulescens*, *Cyanoloxia brissonii* e *Saltator similis* figuram entre as mais apreendidas no estado, refletindo a alta demanda por passeriformes usados em canto e competição.
- (B) *Sporophila caerulescens* e *Cyanoloxia brissonii* são pouco relevantes nas apreensões estaduais e raramente aparecem no tráfico regional.
- (C) *Saltator fuliginosus* não integra o grupo de espécies visadas e não possui registros consistentes de captura no estado.
- (D) Espécies dos gêneros *Sporophila* e *Saltator* apresentam baixa demanda e não figuram entre os passeriformes mais apreendidos em Santa Catarina.
- (E) As apreensões recentes indicam declínio marcante na captura de passeriformes, mostrando que o tráfico de aves nativas é atualmente incomum no estado.

25. Uma serpente em cativeiro apresenta salivação excessiva, placas amareladas na cavidade oral, gengivas inflamadas e redução da ingestão alimentar. O histórico inclui manejo com temperatura e umidade inadequadas. O exame clínico sugere estomatite infecciosa, condição comum em répteis mantidos sob condições subótimas. Considerando os fatores predisponentes e o manejo terapêutico dessa condição, assinale a alternativa correta:

- (A) A estomatite está principalmente associada ao ciclo de muda e tende a regredir espontaneamente, sendo rara a necessidade de intervenção clínica.
- (B) O uso de antimicrobianos tópicos isolados é suficiente na maioria dos casos, independentemente da gravidade ou do estado sistêmico.
- (C) A estomatite não apresenta relação com temperatura ou umidade do recinto, sendo causada exclusivamente por trauma local.
- (D) As lesões orais são exclusivamente traumáticas, não envolvendo agentes infecciosos oportunistas.
- (E) A estomatite pode estar associada a imunossupressão por manejo inadequado, exigindo limpeza e desbridamento, correção ambiental e, quando necessário, terapia antimicrobiana sistêmica.

PROCESSO SELETIVO PAMPEDVET
EDITAL N.º 001/2026

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 09 de abril de 2026**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, na Área do Candidato.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **00h00min01seg do dia 10 de abril de 2026 e 23h59min59seg do dia 11 de abril de 2026**.

08 de abril de 2026