

**PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA  
ESCOLA DE VETERINÁRIA**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**ÁREA: Saúde Animal Integrada a Saúde Pública  
com Ênfase em Interface Saúde Humana e Silvestre**

**ENTRADA 2026**

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTES**

1. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 25 questões numeradas de 1 a 25, dispostas da seguinte maneira:
  - a. As questões de número 01 a 08 são relativas aos temas de Saúde Pública
  - b. As questões de 09 a 25 são específicas da área de concentração que você se inscreveu
2. Confira se o seu caderno de questões contém a quantidade de questões e se essas estão na ordem mencionada na instrução anterior. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente divergência, comunique ao aplicador da sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Assine o seu nome no espaço próprio do CARTÃO RESPOSTA, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
4. Não dobre, não amasse nem rasure o CARTÃO RESPOSTA, pois ele não poderá ser substituído.
5. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas quatro opções de resposta identificadas com as letras A, B, C, D. Apenas uma responde corretamente à questão.
6. No CARTÃO RESPOSTA preencha todo o espaço compreendido no círculo correspondente à opção escolhida. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
7. O tempo disponível para esta prova é de **duas horas e trinta minutos**.
8. Reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
9. Quando terminar a prova, acene para chamar o aplicador e entregue este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA.
10. Você poderá deixar o local da prova somente após decorrido uma hora do início da aplicação. Poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES, ao deixar em definitivo a sala de provas após 90 minutos do início da prova.
11. Você será excluído do exame no caso de:
  - a) prestar, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;
  - b) agir com incorreção ou descortesia para com qualquer participante ou pessoa envolvida no processo de aplicação das provas;
  - c) perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação da prova, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do exame;
  - d) se comunicar, durante a prova, com outro participante verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
  - e) utilizar qualquer tipo de equipamento eletrônico e de comunicação durante a realização do exame;
  - f) utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento, em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
  - g) estar trajando boné ou chapéu ou portar arma de fogo;
  - h) utilizar livros, notas ou impressos durante a realização do exame;
  - i) se ausentar da sala levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES antes do prazo estabelecido e / ou o CARTÃO RESPOSTA a qualquer tempo.



# TEMAS DE SAÚDE PÚBLICA

## QUESTÕES DE 01 A 08

### QUESTÃO 01



Sobre as características das leptospiroses encontradas no Guia de Vigilância em Saúde, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A) Dentro do gênero *Leptospira*, é possível distinguir três grupos: patogênicos, não patogênicos, e um grupo intermediário, sendo o grupo *Leptospira interrogans* o grupo patogênico.
- B) Mais de 300 sorovares já foram identificados, cada um com o(s) seu(s) hospedeiro(s) preferencial(ais), ainda que uma espécie animal possa albergar um ou mais sorovares.
- C) No Brasil, os sorovares *Icterohaemorrhagiae* e *Canicola* estão relacionados aos casos mais graves.
- D) Os animais infectados podem eliminar a leptospira por meio da urina durante meses, anos ou por toda a vida, segundo a espécie animal e o sorovar envolvido.

## QUESTÃO 2

O Brasil é hoje o segundo país no mundo em população de cães e gatos. No entanto, não existem dados oficiais sobre a estimativa do número de animais abandonados, o que compromete a definição da estratégia de combate a essa prática no país. Sobre as técnicas de estimativa de animais em Programas de Manejo Populacional em campi universitários, analise as afirmativas a seguir:

I. A **contagem direta por busca ativa** envolve o deslocamento em transecto por área/quadrante predeterminado, na intenção de observar e registrar o avistamento de animais e diferenciar suas características físicas dos demais. É feita a fotoidentificação, o georreferenciamento, a distinção sexual e de faixa etária.

II. O **monitoramento remoto** pode também auxiliar na contabilização de animais pouco avistados, seja pelo comportamento feral ou por habitar áreas com recursos que não motivam o animal à aproximação humana. A estratégia pode ser feita por meio de câmeras *trap* ou por veículo aéreo não tripulado (VANT).

III. O **levantamento por questionário** com pessoas que interagem com os animais pode ser feito junto aos cuidadores/protetores que interagem com eles, principalmente durante as atividades de alimentação, contato social, entre outras. Porém, considerando-se o perfil de animais em *campi* universitários, a restrição é maior, visto que são animais de vida livre.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

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

### QUESTÃO 3

Segundo o Guia de Vigilância em Saúde (2024), em relação à notificação de casos suspeitos de arboviroses no Brasil, assinale a **CORRETA**:

- A) É compulsória e deve ocorrer de forma imediata apenas para dengue.
- B) É compulsória para dengue, Zika, chikungunya e febre amarela, entre outros agravos.
- C) É obrigatória apenas em situações de surto ou epidemia.
- D) Só é necessária quando o caso é confirmado laboratorialmente.

### QUESTÃO 4

Os acidentes por animais peçonhentos são agravos de notificação compulsória no Brasil. Considerando as informações do Guia de Vigilância Epidemiológica – 7ª edição (2009), assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Os acidentes por serpentes do gênero Bothrops são os mais frequentes no Brasil; todos os casos suspeitos, leves ou graves, devem ser notificados no SINAN, e a gravidade é estratificada por quadro clínico.
- B) O escorpionismo apresenta maior gravidade em crianças e idosos; todos os acidentes, independentemente do estado clínico, devem ser notificados, e a vigilância inclui registro, investigação epidemiológica e ações educativas.
- C) Acidentes por aranhas do gênero Loxosceles podem evoluir com necrose cutânea e hemólise; o uso de soro antiaracnídico é indicado obrigatoriamente para todos os casos, independentemente do tempo de evolução ou da gravidade.
- D) A notificação compulsória e o registro no SINAN permitem mapear áreas de risco, identificar padrões sazonais e orientar estratégias de prevenção e distribuição de soros.

## QUESTÃO 05



A esporotricose apresenta diferentes formas clínicas, com características epidemiológicas e patológicas específicas. Considerando o conhecimento atual sobre essa micose subcutânea, é **CORRETO** afirmar que:

- A) A forma cutânea adversa restringe-se a indivíduos imunodeprimidos e caracteriza-se pelo envolvimento dérmico extenso e múltiplo. Está frequentemente relacionada à contaminação ambiental e possui a sinonímia “doença do jardineiro”.
- B) A forma cutânea disseminada pode ocorrer tanto em imunocompetentes quanto em imunossuprimidos; no primeiro caso, é frequentemente relacionada à transmissão zoonótica felina devido a múltiplas inoculações traumáticas.
- C) As manifestações neurológicas da esporotricose são raras, ocorre geralmente em indivíduos imunodeprimidos e apresentam quadro clínico patognomônico que as diferencia da tuberculose meníngea e do abscesso cerebral.
- D) Nos casos de esporotricose pulmonar, o quadro clínico é exuberante, com sintomatologia respiratória intensa e progressiva, sendo pouco frequente a ocorrência de lesões cavitárias detectáveis em exames radiológicos.

## QUESTÃO 06



O vírus rábico penetra no organismo, multiplica-se no ponto de inoculação, atinge o sistema nervoso periférico e, posteriormente, o sistema nervoso central. A partir daí, dissemina-se para vários órgãos e glândulas salivares, onde também se replica, sendo eliminado pela saliva das pessoas ou animais enfermos. Sobre o período de incubação do vírus rábico é **CORRETO** afirmar que:

- A) Será mais longo quanto maior for à profundidade da mordedura, da arranhadura, da lambedura ou do contato com a saliva de animais infectados.
- B) Nos cães e nos gatos, a eliminação de vírus pela saliva ocorre de dois a cinco dias antes do início do período de incubação e persiste por toda a evolução da doença.
- C) Está diretamente relacionado à distância entre o local do ferimento e o cérebro e troncos nervosos; concentração de partículas virais inoculadas e cepa viral.
- D) Para mamíferos, o período de incubação é bem semelhante, variando de 1 a 4 meses. Nos caninos domésticos, por exemplo, é de 10 dias.

## QUESTÃO 07



Define-se “Caso Confirmado” de Toxoplasmose adquirida durante a gestação quando um “Caso Suspeito” apresenta uma das situações a seguir:

- I. Soroconversão de anticorpos IgG e IgM anti-*Toxoplasma gondii* durante o período gestacional.
- II. Detecção de DNA do *T. gondii* em amostra de líquido amniótico, em tecido placentário, fetal ou de órgãos.
- III. Ser mãe de recém-nascido com toxoplasmose congênita confirmada.
- IV. Ter IgG reagente mais de três meses antes da concepção.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas:

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

## QUESTÃO 08

Nas Américas, a *Leishmania (Leishmania) infantum* é a espécie causadora da leishmaniose visceral (LV) e o cão (*Canis familiaris*) é a principal fonte de infecção para o vetor flebotomíneo em áreas urbanas. Sobre esta importante zoonose, são feitas as afirmações abaixo:

- I. Eutanásia é uma medida de controle e recomendada a todos os cães com sorologia reagente ou exame parasitológico positivo que não sejam submetidos ao tratamento.
- II. O teste imunocromatográfico rápido (TR) é indicado para a triagem de cães e o Ensaio Imunoenzimático (ELISA) para a confirmação dos cães sororreagentes ao TR.
- III. A definição de “Caso canino confirmado” ocorre somente após teste sorológico reagente ou exame parasitológico positivo.
- IV. O uso de coleiras é recomendado apenas aos cães não reagentes em sorologia para leishmaniose visceral.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas:

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



**TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO**  
**QUESTÕES DE 9 A 25**

**QUESTÃO 09**



Considerando seus conhecimentos sobre nefrologia de aves, julgue as afirmativas e marque a alternativa **CORRETA** correspondente.

- ( ) A amiloidose renal geralmente ocorre em Anseriformes em conjunto com amiloidose em outros órgãos (por exemplo: fígado), secundária a quadros de inflamação crônica.
- ( ) Em patos, a amiloidose renal pode levar a proteinúria massiva e síndrome nefrótica devido a severo dano glomerular.
- ( ) Muitas nefrotoxinas causam necrose tubular renal, incluindo as decorrentes de aminoglicosídeos, metais pesados e micotoxinas, como a aflatoxina.
- ( ) Hipovitaminose D e dieta pobre em cálcio podem, ambas levar ao depósito de sais de cálcio no parênquima renal.
- ( ) Corticosteroides são indicados no tratamento de condições hiperuricêmicas em aves.

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

QUESTÃO 10



Em relação à clamidiose pode-se afirmar que, **EXCETO**:

- A) *Chlamydia psittaci* não tem caráter zoonótico.
- B) Ocorre transmissão vertical de aves infectadas para a progênie.
- C) A terapia não se baseia no uso de antibióticos betalactâmicos.
- D) A rotina de diagnóstico envolve o isolamento bacteriológico, por exemplo, em ágar McConkey em microaerofilia.

QUESTÃO 11



Em relação ao envolvimento dos animais silvestres e sinantrópicos no ciclo epidemiológico de patógenos de caráter zoonótico, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) A capivara atua como hospedeiro amplificador de *Rickettsia rickettsii* nas populações de *Amblyomma sculptum*.
- B) *Akodon montensis* é o principal portador de *Leptospira* sorovar Icterohaemorrhagiae, um dos mais patogênicos para o ser humano.
- C) *Euryoryzomys russatus* é um pequeno roedor terrestre que tem grande potencial como hospedeiro amplificador de *Rickettsia parkeri*.
- D) Os principais reservatórios dos vírus do gênero Orthohantavirus são os roedores silvestres, mas podem estar associados também com marsupiais e morcegos.

**QUESTÃO 12**



A doença do bico e das penas é uma importante enfermidade que acomete as aves silvestres e exóticas. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) O período de incubação do vírus pode variar entre 21-25 dias até meses ou anos.
- B) Em Psittaciformes a coloração anormal das penas não está associada a lesões histológicas consistentes com a infecção por circovírus.
- C) A manifestação aguda da doença é mais frequentemente reportada em animais adultos.
- D) A manifestação hiperaguda é caracterizada pelo aparecimento progressivo de penas anormais em mudas sucessivas.

### QUESTÃO 13



A influenza aviária é doença de notificação e erradicação obrigatórias para a avicultura industrial. As metodologias de diagnóstico recomendadas pela Organização Mundial da Saúde Animal (OIE) para o vírus da influenza aviária de alta patogenicidade (HPAIV) em aves incluem, **EXCETO**:

- A) O isolamento viral é o método de diagnóstico mais utilizado na rotina e pode ser obtido em ovos embrionados de galinhas SPF (livres de patógenos específicos) nos laboratórios de diagnóstico convencionais.
- B) Frangas SPF de 4-8 semanas de idade são inoculadas com material suspeito de HPAIV e 75% morrem após a inoculação experimental intravenosa.
- C) O sequenciamento do gene que codifica o sítio de clivagem da glicoproteína de fusão das estirpes HPAIV revela a presença de código para múltiplos aminoácidos básicos arginina/lisina.
- D) Para a conformidade ao mercado internacional, através das secretarias de agricultura dos estados da federação, o Brasil adota a notificação de suspeita, o diagnóstico laboratorial e a erradicação de Alphainfluenzavirus influenzae de aves industriais.

#### QUESTÃO 14



“Mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus*) apresentou-se subitamente anorético, prostrado, hipotérmico e dispneico. Apesar da intervenção clínica imediata, o animal morreu em poucas horas. Exames necroscópicos, histopatológicos e imunohistoquímicos estabeleceram a causa de morte como sendo toxoplasmose”. Em relação ao protozoário responsável pelo quadro acima, marque a alternativa **CORRETA**:

- A) *Toxoplasma gondii* pode ser transmitido através da ingestão de bradizoítos presentes nas fezes de felídeos selvagens.
- B) Os primatas neotropicais em geral são particularmente suscetíveis à toxoplasmose, com taxas de letalidade próximas a 100%.
- C) Os hospedeiros intermediários do protozoário eliminam oocistos nas fezes.
- D) Taquizoíto é a forma proliferativa do parasito encontrado principalmente na fase crônica da doença.

QUESTÃO 15



Sobre a taxonomia, fisiologia e clínica de aves silvestres, classifique em verdadeiro (V) ou falso (F) as seguintes afirmativas:

( ) Diversos gêneros de Psittaciformes (*Amazona*, *Anodorhynchus*, *Cyanospitta*, *Pionus* e *Brotogeris*) não apresentam glândula uropigiana.

( ) A megabacteriose é causada pela bactéria *Macrorhabdus ornithogaster*, comumente encontrado em Psittaciformes, principalmente em periquito-australiano, agapórnis e calopsita.

( ) Aves com lesão hepática grave apresentam níveis normais de ALT, refletindo uma baixa atividade desta enzima nas células hepáticas de algumas espécies.

( ) A taxa de manutenção de fluidoterapia diária para Rapinantes e Psittaciformes é estimada em 50 ml/kg/dia.

( ) Durante sua administração, a nistatina precisa ter contato direto com as leveduras para ser efetiva. Assim, caso seja administrada por sonda esofágica, infecções por leveduras em cavidade oral não serão tratadas.

( ) Na auscultação em aves, sons audíveis na inspiração geralmente estão correlacionados com alterações em trato respiratório inferior, enquanto sons audíveis na expiração estão mais comumente relacionados com alterações de trato respiratório superior.

A) V, F, V, V, V, F

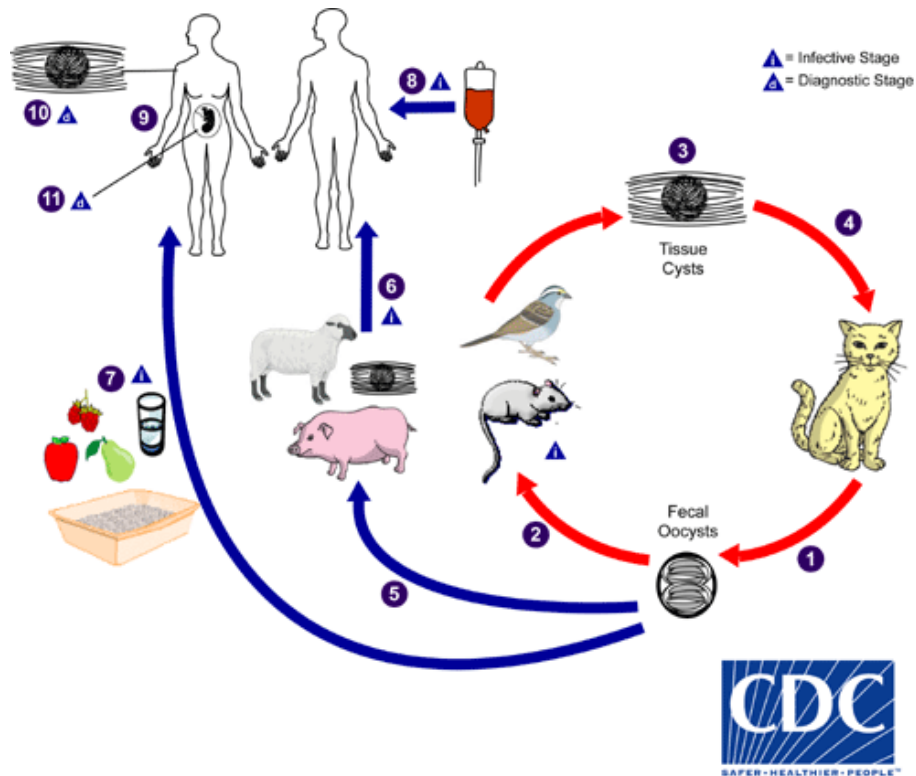
B) V, V, V, F, F, V

C) V, F, F, V, F, F

D) F, F, F, F, V, V

QUESTÃO 16

Observe a figura abaixo:



Fonte: 1: <https://www.cdc.gov/>

O ciclo biológico ilustrado melhor se ajusta a (**ASSINALE A ALTERNATIVA CORRETA**):

- A) *Cystoisospora belli*.
- B) Sarcocistose ou sarcosporidiose.
- C) *Taenia solium*.
- D) *Toxoplasma gondii*.

QUESTÃO 17



A respeito da toxoplasmose em primatas, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Os cistos de *Toxoplasma gondii* produzem lesões quando se rompem em razão da necrose decorrente.
- B) Em geral, considera-se que os primatas do Novo Mundo são muito menos suscetíveis à toxoplasmose do que os do Velho Mundo, com base nas frequências dos casos descritos e nos estudos experimentais.
- C) Cegueira e alterações neurológicas compreendem os sinais clínicos mais comuns em primatas do Novo Mundo.
- D) Os achados *post-mortem* mais comuns compreendem osteomielite multifocal e necrose de musculatura cardíaca.

QUESTÃO 18



Um exemplar fêmea de *Pseudalopex* sp. foi encontrado em área antrópica apresentando prurido acompanhado de eritematose, seborreia, alopecia, hiperkeratose e espessamento da pele. Em relação ao quadro acima qual das afirmativas é **FALSA**?

- A) Uma importante suspeita clínica é infestação por *Sarcoptes scabiei*.
- B) Para realização do diagnóstico pode ser feito um raspado de pele imerso em óleo mineral.
- C) O ácaro em questão apresenta corpo globoso e gnátossoma longo e crônico.
- D) A fêmea do ácaro forma túneis na pele para botar seus ovos.

QUESTÃO 19



Com relação à clínica médica de lagartos, assinale a alternativa **CORRETA**:

A) Pelo fato de bactérias Gram-positivas serem mais frequentemente isoladas em cultura, muitos médicos-veterinários optam por realizar diagnóstico terapêutico, instituindo antibióticos específicos para este tipo de microrganismos.

B) Helmintos do gênero *Rhabdias* spp. e pentastomídeos do gênero *Raillettiella* spp. têm sido encontrados parasitando os intestinos de diversas espécies de lagartos em vida livre, podendo estar relacionados com processos de enterite.

C) A vitamina D é obtida por um processo metabólico: a próvitamina D3 é produzida pelas células da pele, que, quando exposta à radiação UVA, é rapidamente convertida em pré vitamina D3.

D) Na maioria das vezes, as infecções fúngicas são superficiais, desenvolvendo dermatites ou colonizando ferimentos cutâneos. São encontradas lesões circunscritas clássicas, hiperqueratoses e granulomas fúngicos.

## QUESTÃO 20



A resistência a pelo menos cinco antibióticos é comum entre isolados de *Salmonella* de humanos. *S. Newport* cresceu acentuadamente em importância desde 1995, estando atualmente entre os sorotipos mais frequentes nos Estados Unidos. Estirpes de *Salmonella Newport* humanas podem resistir comumente a mais de sete antibióticos.

Fonte: <http://www.cdc.gov/salmonella/general/technical.html>

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Para a conformidade internacional, determina-se o teste de soroglutinação rápida para a triagem de plantéis de frangos de corte.
- B) O tifo aviário pode ser doença septicêmica grave em linhagens de galinhas e de alta relevância em saúde pública.
- C) O controle de *Salmonella Typhimurium* e *S. Enteritidis* tem como foco principal a produtividade das aves industriais.
- D) *Salmonella Gallinarum* e *S. Pullorum* são sorovariedades de notificação e erradicação obrigatórias em aves (*Gallus gallus domesticus*) reprodutoras da avicultura industrial, para a conformidade ao comércio internacional.

**QUESTÃO 21**



Algumas populações de anfíbios estão desaparecendo ou apresentando declínio populacional em escala global. Com relação a essa informação, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) As análises de especialistas sugerem causa única desse declínio.
- B) Impacto de agentes químicos.
- C) Agentes infecciosos como fungos, bactérias, parasitos e vírus.
- D) Aquecimento global.

**QUESTÃO 22**



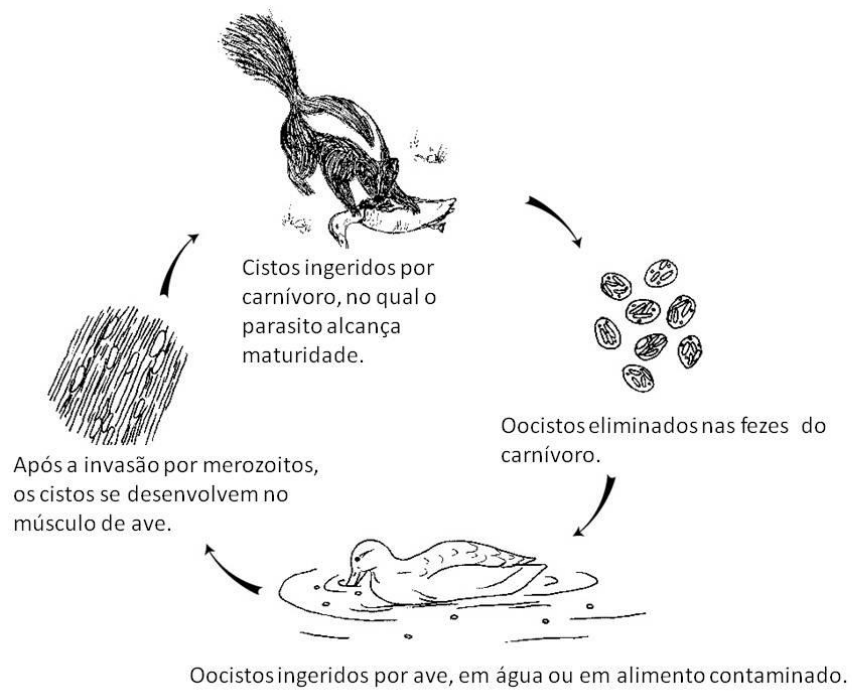
Fêmeas de jabutis ocasionalmente podem apresentar dificuldades de oviposição, mesmo em situações em que não existem anormalidades anatômicas constatadas por meio de radiografias, ou em situações em que estas fêmeas são mantidas em ambientes ideais para a realização de oviposição. Considerando as condições descritas anteriormente, qual dos procedimentos a seguir você realizaria para auxiliar no processo de oviposição destas fêmeas?

- A) Injeção de calcitonina e ocitocina por via intramuscular.
- B) Injeção de testosterona e ocitocina por via intramuscular.
- C) Injeção de vitamina D<sub>3</sub> e ocitocina por via intramuscular.
- D) Injeção de cálcio e ocitocina por via intramuscular.

QUESTÃO 23



Observe a imagem.



Fonte: [http://wildpro.twycrosszoo.org/S/00Ref/bookref36\\_fieldmanualofwildlifediseases/28/B36Fig28-1.gif](http://wildpro.twycrosszoo.org/S/00Ref/bookref36_fieldmanualofwildlifediseases/28/B36Fig28-1.gif)

- A) Toxoplasmose.
- B) Criptosporidiose.
- C) Sarcosporidiose (sarcocistose).
- D) Eimeriose.

QUESTÃO 24



O ácaro de ouvido é o ectoparasito mais comum na clínica médica de lagomorfos. Assinale a alternativa que apresente o princípio ativo do fármaco utilizado no tratamento desta enfermidade.

- A) Fipronil.
- B) Cipermetrina.
- C) Ivermectina.
- D) Toltrazuril

QUESTÃO 25



São informações relacionadas ao controle e à erradicação efetiva de doenças infecciosas em populações de animais silvestres, **EXCETO**:

- A) O conhecimento da epidemiologia e da história natural das doenças.
- B) Qualidade dos diagnósticos realizados.
- C) Realização de um programa de controle de patógenos e doenças.
- D) Os microrganismos patogênicos seguem caminhos similares para instalação em um hospedeiro susceptível.



# RASCUNHO DO GABARITO

**Área: Saúde Animal Integrada a Saúde Pública  
com Ênfase em Interface Saúde Humana e Silvestre**

Nome: \_\_\_\_\_

USE SOMENTE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA PARA MARCAR SUA RESPOSTA

PREENCHA CORRETAMENTE COMO INDICADO: ●

Saúde Pública				
1	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Área de concentração específica				
9	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



