

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ÁREA: Clínica Médica de Pequenos Animais

ENTRADA 2025

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 nos últimos 30 minutos que antecedem o término 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



Observe a manchete de jornal a seguir.

Cães sem coleira mordem nádega e perna de idosa em praia do litoral de SP: 'achei que ia brincar'

Mulher de 63 anos estava na beira do mar quando foi surpreendida por cachorros, que seguiam homem de bicicleta. Caso aconteceu em Mongaguá (SP).

Por **Nicole Vasques**, g1 Santos

10/10/2024 05h23 · Atualizado há 2 meses

Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia/2024/10/10/caes-sem-coleira-mordem-nadega-e-perna-de-idosa-em-praia-do-litoral-de-sp-achei-que-ia-brincar.ghtml>

Sobre as medidas determinadas pelo Guia de Vigilância em Saúde no capítulo sobre a raiva, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) Mesmo se os animais estiverem sadios no momento do acidente, é importante que sejam mantidos em observação por 180 dias.
- B) Deve-se avaliar se o animal estava sadio ou se apresentava sinais sugestivos de raiva. A maneira como ocorreu o acidente pode fornecer informações sobre seu estado de saúde.
- C) A excreção de vírus rábico pela saliva, ou seja, o período em que os cães poderiam transmitir a doença, se inicia a partir do primeiro dia do período de incubação.
- D) Animais que passam longos períodos fora do domicílio, sem controle, devem ser considerados como animais de risco, apenas se não tiverem recebido vacinas.

QUESTÃO 2

Em um programa de manejo ético populacional em *campi* universitários, deve-se pensar em estratégias para que haja uma normatização interna específica. Sobre as legislações a serem seguidas em Minas Gerais tem-se:

- I. A Lei Federal Nº 14.228/21 que dispõe da proibição da eliminação de cães e gatos como forma de controle populacional pelos órgãos de zoonoses, canis públicos e estabelecimentos oficiais.
- II. A Lei Federal nº 13.426/2017 que dispõe sobre a política de controle de natalidade de cães e gatos, por método seguro e permanente, e determina que os programas devem realizar estudo da localidade e da população, além da obrigatoriedade de desenvolver ações educativas.
- III. A Lei Estadual nº 21.970/2016 que dispõe sobre a proteção, a identificação e o controle populacional de cães e gatos, regulamenta e autoriza a eutanásia de animais sem tutor como medida de controle populacional, além de definir como devem ser realizadas ações de identificação e registro.

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

O conhecimento e o controle das populações de escorpiões de maneira oportuna, visando à redução do número de acidentes e, conseqüentemente, a morbimortalidade, são atribuições do Médico Veterinário na Saúde Pública. Sobre isso, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A ocorrência de acidentes por escorpião é de notificação compulsória no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan), do Ministério da Saúde, e deve ser comunicada de maneira imediata ao serviço de vigilância em saúde e de vigilância e controle de animais peçonhentos, quando este existir.
- B) *Tityus serrulatus* (escorpião amarelo) é o principal causador de acidentes e óbitos no Brasil.
- C) O controle químico é a principal medida de controle recomendada pelo Ministério da Saúde, especialmente em áreas com elevada presença de baratas, seu principal alimento e atrativo em meio urbano.
- D) Algumas espécies possuem reprodução partenogenética, ou seja, as fêmeas conseguem se reproduzir sem a presença do macho, produzindo outras fêmeas, o que contribui para sua rápida propagação.

QUESTÃO 4

A esporotricose é a micose de implantação ou subcutânea mais prevalente e globalmente distribuída, causada por fungos do gênero *Sporothrix*. Sobre essa importante zoonose analise as sentenças a seguir:

- I. Os gatos são uma importante fonte de infecção, podendo transmitir a esporotricose por arranhadura ou mordedura. Não existem relatos de transmissão por contato com secreções de lesões cutâneo-mucosas nem respiratórias durante episódios de tosse e espirro.
- II. Na esporotricose de transmissão felina, a alta carga infectante geralmente determina períodos de incubação mais curtos, de uma a duas semanas.
- III. Recentemente foram descritos casos da doença transmitidas por procedimentos de tatuagem.

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 05



Para atuar em casos de acumulação de animais, o médico veterinário precisa identificar os casos corretamente e saber diferenciá-los de outras situações que envolvam animais. Analise as sentenças a seguir relacionadas aos principais indicadores que devem ser observados em uma primeira visita a um possível caso de acumulação de animais:

- I. **Moradia:** desorganização do espaço, os cômodos perdem a função original. Exemplo: o sofá perdeu a função de sentar, a pia perdeu a função de lavar, e assim por diante.
- II. **Animais:** os animais são privados de bem-estar, não há conforto e as condições de higiene são precárias.
- III. **Pessoa:** a pessoa em situação de acumulação tende a negar o problema, o que pode vir acompanhado da falta de entendimento da questão, não aceitando a doação e tratamento dos animais.

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 06

Os roedores representam cerca de 40% das espécies de mamíferos existentes e são capazes de se adaptar a diversas condições ecológicas, sobrevivendo em diferentes climas e altitudes, por meio de um grande número de adaptações morfológicas e fisiológicas, de acordo com seu estilo de vida. Sobre esses animais, analise as afirmativas a seguir:

- I. Das espécies de roedores consideradas sinantrópicas, três participam do ciclo de transmissão de doença, sendo a ratazana (*Rattus norvegicus*) a de maior relevância para a saúde pública.
- II. O camundongo (*Mus musculus*) é a menor das três espécies e as infestações geralmente são altas e de difícil controle com rodenticidas pelo hábito exacerbado de neofobia (medo do novo) da espécie.
- III. As trilhas com manchas de gordura deixadas pelo atrito do corpo do *Rattus rattus* (rato de telhado) com as estruturas verticais das construções humanas, como os cantos das paredes, das vigas etc., denotam sua presença e são decorrentes das constantes passagens do animal pelos mesmos caminhos.

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 07



O médico veterinário tem papel fundamental na vigilância e na interrupção dos ciclos de violência, promovendo um contexto de saúde única, salvando vidas humanas e reduzindo o sofrimento dos animais. Sobre a Teoria do Elo, marque a resposta **INCORRETA**:

- A) No Brasil, o tipo mais comum de maus-tratos contra animais é a crueldade, também chamada de maus-tratos do tipo intencional.
- B) O número de cães e gatos em casa, o nível educacional dos proprietários, as dificuldades econômicas e a presença de pessoas com deficiência são fatores associados com a ocorrência de negligência animal.
- C) A mulher é a principal vítima no contexto da “Teoria do Elo”, que se revela na realidade da violência doméstica. Essa é a mais comum das violências contra a mulher, deve ser detectada pelo profissional de saúde e encarada como uma questão de saúde pública.
- D) Os animais têm sido alvo de abuso e agressão na pretensão de atingir uma pessoa. No âmbito familiar de jovens infratores foi verificado que muitos tiveram seus animais mortos por seus pais ou responsáveis, como forma de correção, repressão ou punição às atitudes dos mesmos.

QUESTÃO 08



Sobre a Febre Maculosa Brasileira, leia as afirmativas a seguir

- I. A febre maculosa brasileira é uma doença infecciosa febril, de curso crônico e gravidade variável, cuja apresentação clínica pode variar desde as formas leves e atípicas até formas graves, com elevada taxa de letalidade.
- II. Embora seja o sinal clínico mais importante, o exantema pode estar ausente, o que pode dificultar e/ou retardar o diagnóstico e tratamento, determinando uma maior letalidade.
- III. Na Reação de Imunofluorescência indireta (RIFI), a confirmação diagnóstica ocorre quando há dois resultados reagentes, independente dos títulos de anticorpos, observado em amostras pareadas de soro.
- IV. A partir da suspeita de febre maculosa, a terapêutica com antibióticos deve ser iniciada imediatamente, não se devendo esperar a confirmação laboratorial do caso.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas:

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



TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

QUESTÕES DE 9 A 25

QUESTÃO 09



A poliúria psicogênica é uma afecção que acomete cães de grande porte preferencialmente e traduz pelo excesso de água ingerida e concomitante poliúria. Em relação a essa afecção, assinale a resposta **INCORRETA**.

- A) Pode estar relacionado com estresse momentâneo.
- B) A urina se apresenta frequentemente isostenúrica.
- C) O teste de privação hídrica é boa ferramenta diagnóstica.
- D) O *washout* desenvolvido pode suprimir a liberação de vasopressina.

QUESTÃO 10



Em animais com proteinúria persistente na urinálise de rotina, a gravidade da proteinúria pode ser avaliada medindo a excreção de proteínas na urina de 24 horas ou determinando a relação proteína-creatinina na urina (RPCU). Em relação a essa afirmação, avalie a alternativa **INCORRETA**.

- A) Valores de proteína 24 horas em cães geralmente não superam 20mg/kg/dia.
- B) Urina coletada por 24 horas apresenta resultados mais fidedignos na relação proteína-creatinina urinária que a coleta pontual.
- C) A proteinúria de origem não renal pode afetar a relação proteína-creatinina urinária.
- D) O exame deve ser realizado rapidamente, urina coletada com mais de duas horas pode afetar resultados.

QUESTÃO 11

Doenças neuromusculares resultam, geralmente de alterações nas junções neuromusculares. Na junção neuromuscular o impulso nervoso atinge o terminal nervoso, liberando a acetilcolina na fenda sináptica, que se liga a receptores na membrana pós-sináptica (muscular), induzindo mudança conformacional e fluxo de íons que resulta em contração muscular. Em relação a essas afecções, assinale a resposta **CORRETA**:

- A) Alterações na junção neuro muscular podem apresentar sinais generalizados de fraqueza muscular que podem apresentar sinais de neurônio motor superior e inferior.
- B) Animais acometidos diminuem o tônus muscular, mas os reflexos estão inalterados.
- C) As alterações acometem a liberação pré-sináptica, com exceção dos casos de miastenia gravis.
- D) Tais alterações não afetam a propriocepção.

QUESTÃO 12

Miastenia gravis é uma doença comum que afeta as junções neuromusculares de cães e gatos. Essa doença pode ocasionar alterações musculares. Em relação a essa afecção, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Exames neurológicos podem se apresentar normais.
- B) Podem apresenta massa muscular e reflexos normais.
- C) A fraqueza muscular quando iniciada pelo exercício, não melhoram com repouso.
- D) A forma adquirida tem cunho imunomediado.

QUESTÃO 13

A disautonomia é uma polineuropatia que afeta os nervos simpáticos e parassimpáticos do sistema nervoso autônomo. Os sinais clínicos refletem falha da função autonômica em múltiplos sistemas orgânicos. São sintomas clínicos característicos, **EXCETO**:

- A) Vômitos ou regurgitação.
- B) Secreção nasal purulenta.
- C) Incontinência urinária.
- D) Tônus anal diminuído ou ausente.

QUESTÃO 14

As miopatias em cães e gatos podem ser hereditárias ou adquiridas. A miosite dos músculos mastigatórios é doença comum, imunomediada que acomete os músculos da mastigação em cães. Em relação a essa afecção, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A predileção por essa musculatura tem a ver com a afinidade de anticorpos contra a miofibrila, específica para essa musculatura.
- B) A forma aguda da doença envolve dores recorrentes inchaço dos músculos temporal e masseter.
- C) A progressão da doença propicia atrofia dos músculos temporal e masseter.
- D) Os animais podem apresentar buftalmia devido perda dramática de massa muscular.

QUESTÃO 15



As neoplasias malignas estão entre as principais causas de morte em cães e gatos. Para as neoplasias existem várias formas de terapia. Em relação neoplasias, responda a alternativa **CORRETA**.

- A) A melhor terapia não depende da relação paciente X tumor.
- B) A resposta ao tratamento não depende da atividade animal/desempenho do animal.
- C) A idade por si só não é fator a ser considerado numa terapia.
- D) Em medicina veterinária, como na humana, o objetivo principal é cura.

QUESTÃO 16



No tratamento de neoplasias, verifica-se que diferentes tipos de medicamentos anticâncer matam as células tumorais por diferentes mecanismos. Em relação a essa afirmação, responda a alternativa **INCORRETA**.

- A) Medicamentos que matam apenas as células tumorais em divisão são denominados medicamentos inespecíficos da fase do ciclo celular.
- B) Medicamentos que matam seletivamente as células tumorais durante uma determinada fase do ciclo celular são denominados medicamentos específicos da fase do ciclo celular.
- C) Medicamentos que matam as células neoplásicas, independentemente do estado do seu ciclo são denominados medicamentos inespecíficos do ciclo celular.
- D) A eficácia de medicamento não depende do número de células em um determinado tumor.

QUESTÃO 17



Lesões da medula espinhal podem ser causadas por quadros degenerativos, neoplásicos, inflamatórios, infecciosos, traumáticos, traumas, infartos. Os sintomas clínicos dependem da localização. Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Lesões da medula espinhal cervical cranial causam lesões relativas a NMS, com tetraparesia ou tetraplegia, com sintomas quase sempre piores nos membros torácicos.
- B) Lesões da medula espinhal entre os segmentos T3 e L3 causam paraparesia e ataxia do NMI que afetam os membros pélvicos, mas os torácicos são normais.
- C) Lesões da medula espinhal entre os segmentos C6 e T2 resultam em tetraparesia e ataxia nos membros torácicos.
- D) Lesões que afetam a intumescência lombar causam sinais de NMI nos membros pélvicos, fraqueza acentuada, atrofia muscular e perda de reflexos aparentes nos membros pélvicos, enquanto os anteriores são normais.

QUESTÃO 18

A Degeneração Mixomatosa da Valva Mitral (DMVM) é considerada a causa mais comum de insuficiência cardíaca em cães, sendo relacionada a mais de 70% das doenças cardiovasculares reconhecidas nesta espécie. Com base em seus conhecimentos sobre o estadiamento e tratamento dessa afecção, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Classe B1: inclui animais com degeneração, nenhum ou mínimo remodelamento cardíaco. O tratamento farmacológico não é recomendado, somente conscientização do tutor e reavaliação periódica.
- B) Classe B2: animais com importante remodelamento cardíaco, mas sem histórico de ICC. Neste estágio é recomendada a prescrição de IECA, pimobendam, furosemida, restrição leve de sódio na dieta e reavaliação semestral.
- C) Classe C: animais que já apresentaram episódios de ICC. Neste estágio é recomendada a administração de IECA, pimobendam, furosemida, espironolactona e restrição moderada de sódio na dieta.
- D) Classe D: animais com ICC refratária. É recomendado manter toda a terapia do estágio C e realizar ajuste das doses e frequência dos diuréticos, podendo ser utilizados diuréticos de alça (furosemida), poupador de potássio (espironolactona) ou tiazídico (hidroclorotiazida).

QUESTÃO 19



Sobre a pancreatite, assinale “V” para as alternativas verdadeiras e “F” para as falsas:

- () É provável que a etiologia da doença seja multifatorial, tendo o consumo de dietas ricas em gordura, obesidade, hipertrigliceridemia, traumas, isquemia e uso de alguns fármacos como fatores de risco relacionados.
- () Há predisposição em cães de raças terrier, como schnauzer miniatura, e gatos de pelo curto. Raças de grande porte são sub-representadas em estudos clínicos da doença, embora labradores e husky siberianos sejam frequentemente acometidos.
- () A maneira mais sensível e facilmente acessível de obter imagens do pâncreas canino e felino de forma não invasiva é por radiografia. Neste método é possível visibilizar o pâncreas mais radiopaco.
- () Alguns cães e gatos com pancreatite apresentam efusão abdominal. A análise deste fluido é pouco útil para o diagnóstico, revelando-se geralmente como transudato simples rico em células inflamatórias e lipase.
- () O tratamento da pancreatite crônica deve incluir o uso de dietas com baixo teor de gordura, suspensão de petiscos e analgesia.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 20

A insuficiência cardíaca consiste na incapacidade do coração em atuar adequadamente como bomba, seja por anormalidades da função sistólica ou diastólica. Elas podem ocorrer sem evidência de acúmulo anormal de fluidos (congestão), especialmente nos estágios iniciais da doença. Já a insuficiência cardíaca congestiva (ICC) é caracterizada por alta pressão de enchimento cardíaco, o que leva à congestão venosa e ao acúmulo de fluidos nos tecidos, sendo considerada uma síndrome clínica e não um diagnóstico etiológico específico. O tratamento destas condições tem como objetivo dar qualidade de vida e retardar a progressão da doença cardíaca de base, sendo diversos fármacos empregados de acordo com a necessidade individual do paciente. Considerando o tratamento da insuficiência cardíaca, correlacione as colunas e assinale a alternativa que corresponde a sequência **CORRETA**.

- | | |
|--------------------|---|
| A. Enalapril | <input type="checkbox"/> Inotrópico positivo com atividade antiarrítmica supraventricular. |
| B. Pimobendan | <input type="checkbox"/> Inibidor de fosfodiesterase III, inodilatador e inotrópico positivo. |
| C. Digoxina | <input type="checkbox"/> Vasodilatador inibidor da enzima conversora de angiotensina. |
| D. Torazemida | <input type="checkbox"/> Diurético, agonista competitivo da aldosterona. |
| E. Espironolactona | <input type="checkbox"/> Potente diurético utilizado na ICC refratária. |

A) C, B, A, E, D.

B) B, C, A, D, E.

C) B, D, E, C, A.

D) E, D, B, A, C.

QUESTÃO 21



A *International Renal Interest Society* (IRIS) foi fundada em 1998 com o objetivo de promover avanços nos conhecimentos da doença renal, tendo como missão auxiliar os clínicos veterinários no diagnóstico e tratamento dessa enfermidade. Uma das orientações da IRIS é o estadiamento da Doença Renal Crônica (DRC) que auxilia no diagnóstico e na determinação das medidas terapêuticas para afecção. Sobre o estadiamento da DRC em cães assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) No estágio I não há alteração na concentração sérica de creatinina.
- B) Pacientes em estágio II podem não apresentar azotemia.
- C) Os sinais clínicos da DRC surgem a partir do estágio IV, sendo resultantes da uremia.
- D) O subestadiamento deve ser considerar a magnitude da proteinúria e a hipertensão arterial sistêmica.

QUESTÃO 22



Sobre o hiperadrenocorticismo (HAC), considere as afirmativas a seguir:

- I. Poliúria, polidipsia, polifagia, alopecia endócrina, calcinose cutânea, distensão abdominal, frouxidão de ligamentos, fraqueza muscular e respiração ofegante são sinais clínicos associados.
- II. As alterações laboratoriais podem incluir anemia, linfocitose, trombocitose, aumento da concentração sérica da fosfatase alcalina, hipercolesterolemia e hiperglicemia.
- III. A supressão da função da hipófise induzida pelo hipercortisolismo pode resultar em anestro persistente, atrofia testicular e hipotireoidismo secundário.
- IV. Resistência à insulina, hipertensão arterial sistêmica e tromboembolismo são complicações associadas ao HAC.

Das afirmativas acima, podem ser consideradas verdadeiras:

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

QUESTÃO 23



Sobre o tratamento da pneumonia bacteriana, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Antibióticos podem ser inicialmente selecionados com base na gravidade dos sinais clínicos e citologia. Entretanto, deve ser modificado a depender da resposta clínica e resultado de culturas bacterianas de espécimes pulmonares.
- B) O ressecamento das vias aéreas aumenta a viscosidade das secreções e reduz a função ciliar, atrapalhando mecanismos de depuração pulmonar. Com base nisso, o uso de diuréticos é contraindicado.
- C) O uso de supressores da tosse (codeína) e glicocorticoides é recomendado em todos os casos de pneumonia bacteriana.
- D) A troca de decúbito e a tapotagem são cuidados de fisioterapia que favorecem a recuperação do paciente.

QUESTÃO 24

O parvovírus canino (CPV-2) é conhecido por causar gastroenterite hemorrágica aguda em cães jovens. Sobre a Parvovirose, assinale “V” para alternativas verdadeiras e “F” para as falsas.

- () Cães com parvovirose têm lesões limitadas ao trato gastrointestinal.
- () Os sinais clínicos incluem depressão, hiporexia e vômito, evoluindo para diarreia hemorrágica, em alguns casos. Febre e choque séptico podem ocorrer em casos graves.
- () Danos aos progenitores da medula óssea podem produzir neutropenia, tornando o cão suscetível a infecções bacterianas, especialmente a translocação bacteriana pela mucosa.
- () A enterite felina por parvovirus é causada pelo vírus da panleucopenia felina (FPV). No entanto, algumas cepas do CPV-2 podem infectar gatos e causar doença.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 25

São aspectos associados ao hipertireoidismo felino, **EXCETO**:

- A) Polifagia e perda de peso e caquexia.
- B) Poliúria, polidipsia, êmese e diarreia.
- C) Icterícia, respiração ofegante e posição plantígrada.
- D) Tireoide palpável, hiperatividade e taquicardia



RASCUNHO DO GABARITO

Área: Clínica Médica de Pequenos Animais

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



