

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ÁREA: Clínica Médica de Ruminantes

ENTRADA 2026

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



Com relação às deficiências minerais em ruminantes, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Acromotriquia (despigmentação dos pelos) pode ser vista especialmente ao redor dos olhos dos bovinos e nas ovelhas de lã negra, como faixas despigmentadas, em casos de deficiência de cobre.
- B) O cobalto desempenha papel essencial no metabolismo energético dos ruminantes, sendo os sinais clínicos relacionados à sua deficiência tais como anorexia progressiva, ressecamento das fezes e anemia.
- C) Em bovinos, o bócio quase sempre só é observado em recém-nascidos e natimortos.
- D) Paraqueratose, com alopecia, especialmente no focinho, pescoço, orelhas, escroto e extremidades é uma das manifestações clínicas da deficiência de selênio.

QUESTÃO 10



Com relação às plantas tóxicas para ruminantes, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) *Palicourea marcgravii*, também conhecida como “erva-de-rato”, é a planta tóxica mais importante do Brasil devido à sua extensa distribuição, boa palatabilidade, elevada toxidez e efeito acumulativo, causando “morte súbita” em bovinos.
- B) *Ricinus communis*, conhecida por “mamona”, contém nas sementes a ricina, que provoca graves perturbações digestivas, enquanto que a ricinina, contida nas folhas e pericarpo, causa doença caracterizada por sinais neurológicos.
- C) A intoxicação por *Cestrum laevigatum*, conhecida como “coerana”, podem desencadear sinais nervosos como excitação e agressividade devido a um distúrbio hepatocerebral.
- D) *Thiloa gaucocarpa*, atualmente *Combretum glaucocarpum*, conhecida como “sipaúba” e “vaqueta” causa edemas subcutâneos secundário a lesões hepáticas.

QUESTÃO 11



Com relação às encefalites em ruminantes, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Bovinos acometidos pela Doença de Aujeszky, em geral, manifestam prurido intenso, além de sinais clínicos frequentemente semelhantes à raiva.
- B) A febre catarral maligna ocorre quando bovinos se infectam pelo Herpesvírus Bovino 2.
- C) Doença neurológica causada por Herpesvírus Bovino ocorre de forma esporádica ou em surtos e frequentemente afeta bovinos jovens (com menos de um ano de idade) e submetidos a situações de estresse como desmame, transporte, manejo (vacinações, castrações) e condições climáticas adversas.
- D) O diagnóstico da raiva é realizado laboratorialmente por meio de técnicas como imunofluorescência direta e inoculação intracerebral em camundongos.

QUESTÃO 12



Com relação a botulismo em ruminantes, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) O botulismo pode estar associado à deficiência de fósforo e à osteofagia, na qual a doença acontece por período relativamente longo em animais mantidos e condições de criação extensivas; e à ingestão de toxina presente na água ou em diferentes tipos de alimentos (cama de aviário, milho, silagem ou feno contaminados).
- B) A paresia e a paralisia causada pelo botulismo geralmente se iniciam nos membros pélvicos e evoluem para os membros torácicos, atingindo o pescoço e a cabeça. A percepção sensorial se mantém e os animais permanecem mentalmente alertas.
- C) O diagnóstico definitivo do botulismo em bovinos é geralmente fácil, através da identificação da toxina botulínica pelo bioensaio em camundongos em amostras de soro, fluido ruminal, conteúdo intestinal e/ou fígado de animais afetados.
- D) A profilaxia e o controle do botulismo consistem em evitar o acesso dos bovinos às fontes de toxina e na imunização dos animais.

QUESTÃO 13



Com relação às doenças relacionadas ao período de transição de vacas leiteiras, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) O principal fator de risco para a síndrome do fígado gorduroso é o elevado escore de condição corporal à secagem e ao parto, associado à intensa mobilização lipídica ao redor do parto.
- B) O diagnóstico de cetose subclínica se dá através da mensuração de acetato no sangue, cujos níveis se encontram acima de 1,2 $\mu\text{mol/L}$.
- C) Em quadros clínicos de cetose, a administração de glicose 50% via intravenosa é recomendada, já em quadros subclínicos, a terapia com propilenoglicol é a que mais desencadeia melhoria da cetose.
- D) O objetivo das dietas aniônicas é promover uma diferença cátion-aniônica da dieta (DCAD) negativa, visando estabelecer uma acidose metabólica compensada, auxiliando nos mecanismos homeostáticos do cálcio, prevenindo a hipocalcemia.

QUESTÃO 14



Com relação à toxemia da prenhez, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A toxemia da prenhez ocorre com maior frequência fêmeas obesas ou subnutridas em final de gestação, com maior número de partições e que estão gestando mais de um feto.
- B) As alterações clínicas em animais com toxemia da prenhez incluem aumento do tempo em decúbito, apatia, ausência parcial ou total do apetite, assim como podem ser observados sinais neurológicos, como tremores musculares, principalmente de cabeça, cegueira, opistótono e bruxismo.
- C) A cesariana nos primeiros estágios doença, antes do desenvolvimento do quadro clínico neurológico grave, é uma opção no tratamento, por reduzir a demanda de glicose, com altas taxas de êxito para a matriz e para o(s) feto(s).
- D) A prevenção da toxemia da prenhez deve primariamente ser destinada à alimentação correta nos diferentes estágios da gestação, com suplementação mais importante nas últimas seis semanas de gestação, quando ocorre grande parte do crescimento fetal.

QUESTÃO 15



Com relação às doenças uterinas de vacas, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Metrite puerperal ocorre quando o animal apresenta útero anormalmente aumentado com secreção aquosa fétida de cor marrom-avermelhada, associada com sinais de doença sistêmica (redução da produção de leite, apatia ou outros sinais de toxemia) e febre $> 39,5^{\circ}\text{C}$ nos primeiros 21 dias pós-parto.
- B) Endometrite clínica é caracterizada pela presença de secreção uterina purulenta detectável na vagina no período de 21 dias ou mais após o parto.
- C) O metricheck®, ao ser inserido na vagina, alcança o fundo do saco vaginal e, ao ser retirado, caso haja secreção, ela é recolhida, permitindo a observação das suas características.
- D) O uso de antibióticos sistêmicos é recomendado em toda vaca que apresenta descarga vaginal purulenta.

QUESTÃO 16



Com relação às mastites bovinas, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Geralmente, vacas com infecções por *Streptococcus agalactiae* respondem bem à terapia intramamária com uma taxa de resposta de 85 a 95% quando tratadas com antibióticos aminoglicosídeos.
- B) *Streptococcus dysgalactiae* é um patógeno que exibe características contagiosa e ambiental, exigindo um manejo tanto na sala de ordenha quanto no ambiente para o seu controle.
- C) A infecção por *Streptococcus uberis* respondem bem à terapia intramamária estendida à base de ceftiofur por 8 dias, embora alguns estudos identificaram baixa resposta ao tratamento, justificada pela existência de diferentes cepas.
- D) Casos de mastite gangrenosa por *Staphylococcus aureus* devem ser tratadas com antibióticos sistêmicos, fluidos e flunixin meglumine, e se o teto fica roxo, deve ser removido para permitir a drenagem do quarto necrótico.

QUESTÃO 17



Sobre os efeitos da distocia no bezerro, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Bezerros que sobrevivem à distocia apresentam maior risco de infecção nos primeiros 45 dias de vida devido à menor absorção de imunoglobulinas.
- B) Bezerros nascidos de partos distócicos não apresentam dificuldade para mamar, pois o edema de cabeça e língua é raro.
- C) A distocia não influencia a taxa de absorção de imunoglobulinas, apenas aumenta o risco de hipotermia.
- D) O risco de morbidade no primeiro mês de vida é semelhante entre bezerros nascidos de partos eutócicos e distócicos.

QUESTÃO 18



Qual das seguintes condições é a mais comumente associada a ulcera abomasal em bezerros neonatos, podendo levar a peritonite?

- A) Infecções por E. coli Enterotoxigenica (ETEC)
- B) Abomasite causada por Clostridium perfringens
- C) Infecção por rotavírus
- D) Atresia intestinal congênita

QUESTÃO 19



Sobre os principais agentes de diarreia neonatal em bezerros, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) E. coli Enterotoxigênica (ETEC) causa doença principalmente nos 3 primeiros dias de vida devido à adesão por fímbrias F5 às células imaturas do intestino.
- B) Rotavírus e coronavírus provocam diarreia por destruição de enterócitos, sendo que a imunidade colostrar retarda o aparecimento clínico.
- C) Escherichia coli aderente e destruidora de microvilos (AEEC), Escherichia coli produtora de toxina Shiga (STEC) e Clostridium perfringens afetam apenas bezerros acima de 2 semanas de idade.
- D) Salmonella pode infectar bezerros desde o nascimento e apresenta manifestações mais graves em animais jovens.

QUESTÃO 20



Considerando o que se sabe sobre infecção por BHV-1 e pneumonia causada por *Mannheimia haemolytica* em bovinos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) BHV-1 pode se tornar latente em tecidos neurais e tonsilares, sendo reativado por estresse, enquanto *M. haemolytica* atua como patógeno oportunista nos pulmões de bovinos estressados ou com infecção viral prévia.
- B) A vacinação com BHV-1 modificada viva não induz imunidade celular e não é capaz de prevenir a infecção por *M. haemolytica*.
- C) O principal mecanismo de virulência de *M. haemolytica* é a produção de muco respiratório que facilita a colonização do trato respiratório.
- D) A presença de *M. haemolytica* na nasofaringe de bovinos saudáveis indica sempre infecção patogênica e necessidade de tratamento antimicrobiano imediato

QUESTÃO 21



Sobre a indigestão em ruminantes, considere os seguintes aspectos: classificação, fisiopatologia, causas e manifestações clínicas. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) A indigestão primária envolve sempre doenças sistêmicas que afetam indiretamente o retículo-rúmen, como febre ou endotoxemia.
- B) A motilidade reticulo-ruminal normal depende apenas de impulsos vagais automáticos e independentes de estímulos sensoriais ou gástricos.
- C) A falha de transporte omasal ou esvaziamento pilórico não provoca alterações na absorção de líquidos nem desequilíbrio eletrolítico.
- D) A paraqueratose ruminal resulta de dietas ricas em concentrado e baixa fibra, levando a epitélio hiperqueratinizado, inflamação e predisposição a abscessos hepáticos.

QUESTÃO 22



Sobre a listeriose em ruminantes, considere aspectos de etiologia, patogenia e sinais clínicos. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) A listeriose é uma meningoencefalite aguda causada por *Listeria monocytogenes*, caracterizada por microabscessos multifocais no tronco encefálico e disfunção de múltiplos nervos cranianos.
- B) A listeriose em ruminantes ocorre principalmente por transmissão hematogênica, e a infecção axonal a partir do trigêmeo é rara.
- C) Animais afetados por listeriose raramente apresentam febre ou alterações de consciência, sendo a doença geralmente assintomática.
- D) O tratamento da listeriose deve ser breve, pois a recuperação ocorre espontaneamente em poucos dias sem necessidade de antibióticos.

QUESTÃO 23



Durante um surto em um rebanho de vacas leiteiras, várias fêmeas de diferentes lotes e dias em lactação apresentam fraqueza progressiva, dificuldade para se levantar, redução da força da língua e diminuição do tônus mandibular. Algumas vacas continuam a mastigar o capim sem engolir. Não há febre nem alterações laboratoriais significativas. O fazendeiro relata que recentemente houve fornecimento de feno armazenado em silagem plástica danificada. Considerando epidemiologia, sinais clínicos e fisiopatologia, qual é a causa mais provável e a conduta inicial recomendada?

- A) Hipocalcemia pós-parto; administrar cloreto de cálcio subcutâneo e repetir após 24H.
- B) Listeriose; iniciar antibiótico de amplo espectro e monitorar sinais neurológicos focais.
- C) Botulismo tipo C ou D por ingestão de toxina pré-formada em forragem contaminada; realizar exame clínico do sistema nervoso completo e fornecer antitoxina quando disponível.
- D) Intoxicação por organofosforados; administrar atropina e suporte de emergência.

QUESTÃO 24



Com relação às afecções do sistema locomotor de bovinos, assinale a alternativa

INCORRETA:

- A) O uso de antibiótico parenteral é contraindicado na maioria das afecções podais, sendo a principal exceção o flegmão interdigital.
- B) Bactérias do gênero *Treponema* spp. são o principal agente etiológico da dermatite digital, cuja lesão inicial consiste numa área avermelhada circunscrita imediatamente acima da fenda interdigital mais comumente na face plantar dos membros.
- C) Hemorragia de sola, doença de linha branca e úlceras de sola estão associadas à laminite subclínica.
- D) As úlceras de sola são normalmente bilaterais e ocorrem principalmente nas unhas mediais dos membros pélvicos por causa dessa unha suportar mais peso que as demais

QUESTÃO 25



A síndrome de deslocamento de abomaso é mais comum em vacas leiteiras de alta produção, mas também aparecem esporadicamente em bezerros, touros e bovinos de corte. Marque a alternativa **CORRETA** sobre as abordagens cirúrgicas para correção do deslocamento de abomaso.

- A) As técnicas de sutura às cegas e do “toggle-pin” são técnicas fechadas que devem ser realizadas com o animal em estação.
- B) A abordagem da abomasopexia paramediana ventral direita fornece o acesso mais direto ao abomaso e uma estabilização mais segura do abomaso.
- C) Os casos de deslocamento de abomaso à esquerda levam a grave alteração circulatória no órgão e exigem intervenção cirúrgica emergencial.
- D) A técnica de omentopexia pelo flanco direito é indicada apenas nos casos de deslocamento à direita.



RASCUNHO DO GABARITO

Área: Clínica Médica de Ruminantes

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"/>



