



Instituto Nacional de Direito Público e Controle Social

Rua Martim Afonso, 536, Cj 01, Bairro São Francisco
CEP: 80410-060 - Fone/Fax: 41 3076-5576
www.idejure.org.br - idejure@pop.com.br - Curitiba - Paraná

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORINO
CONCURSO PÚBLICO Nº 006/2008 - DATA: 24/02/2008

I N S T R U Ç Õ E S

PROVA TEÓRICA

004 – MÉDICO VETERINÁRIO

- 1.** O candidato está recebendo, juntamente com este caderno de provas, o cartão-resposta. Confira o seu nome. Ao receber o cartão-resposta, o candidato deve assinar no verso do cartão-resposta. Não haverá substituição desse cartão-resposta e do caderno de provas, a não ser em caso de defeito em sua impressão.
- 2.** Este caderno de provas contém 50 (cinquenta) questões, todas com 5 (cinco) alternativas. Para cada questão existe apenas UMA resposta certa. O caderno de provas só será trocado se apresentar problema de impressão.
- 3.** A tarefa do candidato consiste em analisar o conteúdo de cada questão e assinalar a resposta que julgar certa. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova.
- 5.** Preencha o cartão-resposta na mesma seqüência das questões do caderno de provas (de nº 01 à de nº 50). O cartão-resposta NÃO pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas. A rasura implicará a anulação da resposta.
- 6.** A maneira correta de assinalar a alternativa no cartão-resposta é cobrindo, fortemente, com caneta esferográfica azul ou preta, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:

A ■ C D E
- 7.** Não serão consideradas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
- 8.** O candidato assume plena e total responsabilidade pelo correto preenchimento do cartão-resposta e sua integridade.
- 9.** A duração da prova é de 04 (quatro) horas. A saída do candidato só será permitida após transcorrida 1 (uma) hora do início da mesma. Os três últimos candidatos a terminar a prova deverão retirar-se da sala simultaneamente, após verificarem e assinarem o lacre do envelope que conterá os cartões-resposta. O candidato só poderá levar consigo o Caderno de Provas, nos últimos 15 (quinze) minutos.
- 10.** Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- 11.** Proibida a divulgação ou impressão da presente prova. ***Direitos Reservados - IDEJURE.***
- 12.** O Gabarito da Prova Objetiva será divulgado e afixado em Mural da Prefeitura Municipal de Vitorino até o dia 26/02/2008. O resultado não será fornecido por telefone.

BOA SORTE.



CADERNO DE PROVA

1. A estimulação elétrica da carcaça após a sangria é feita por um trilho preso a parede com condutividade elétrica ao animal. Por consequência, há estímulos involuntários, este processo é usado para:
 - A) Melhorar o extravasamento do sangue, diminuir o tempo de rigor-mortis, aumentar a queda do PH e acelerar a fase de maturação de carcaça.
 - B) Melhorar o extravasamento do sangue, diminuir o tempo de rigor-mortis, aumentar a queda do PH e diminuir a fase de maturação de carcaça.
 - C) Melhorar o extravasamento do sangue, diminuir o tempo de rigor-mortis, diminuir a queda do PH e acelerar a fase de maturação de carcaça.
 - D) Melhorar o extravasamento do sangue, diminuir o tempo de rigor-mortis, diminuir a queda do PH e diminuir a fase de maturação de carcaça.
 - E) Romper o extravasamento do sangue, aumentar o tempo de rigor-mortis, diminuir a queda do PH e acelerar a fase de maturação de carcaça.

2. Os currais de matadouro – frigorífico com SIF são classificados em:
 - A) currais de chegada e seleção – currais de matança – currais de observações.
 - B) currais de chegada – currais de abate – currais de seqüestro.
 - C) currais de seleção – currais de chegada – currais de observação.
 - D) currais de chegada – currais de abate e seleção – currais de seqüestro.
 - E) currais de chegada e seleção – currais de matança – curral de observação.

3. Os animais de açougue como os bovinos encaminhados ao matadouro-frigorífico com Serviço de Inspeção Federal – (SIF) de acordo com as normas do Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos Origem Animal (RIISPOA) deverão ser abatidos:
 - A) Logo após a sua chegada no matadouro.
 - B) Aguardar pelo menos 2 horas antes do abate quando a viagem não passou de 6 horas.
 - C) Permanecer nos currais de 8 a 24 horas antes do abate.
 - D) No mínimo de 6 horas e no máximo 24 horas antes do abate.
 - E) Permanecer pelo tempo mínimo de 18 horas e no máximo 36 horas, alimentando os animais após 24 horas.

4. Os animais quando são atordoados ou insensibilizados deverão imediatamente sofrer a sangria para o início dos trabalhos operacionais no abate. Qual o tempo preconizado entre a insensibilização-sangria?
 - A) 30 segundos.
 - B) 1 minuto.
 - C) 2 minutos.
 - D) 3 minutos.
 - E) 5 minutos.



5. Uma célula muscular (miofibrila) possui estruturas importantes que participarão no processo de *rigor mortis* e da maturação da carne, respectivamente são:

- A) Sarcolema (bomba de sódio e potássio) e lisossomo (catepsinas).
- B) Sarcoplasma (Sódio) e lisossomo (catepsinas).
- C) Mitocôndrias (ATP) e gorduras (marmorização).
- D) Ribossomos (retículo sarcoplasmático) e ribossomo (RS-Cálcio).
- E) Retículo sarcoplasmático (cálcio) e lisossomo (catepsinas).

6. De acordo com o RIISPOA, entende-se por leite, sem outra especificação, o produto oriundo da ordenha completa, ininterrupta, em condições de higiene, de vacas sadias, bem alimentadas e descansadas. O leite de outros animais deve denominar-se segundo a espécie de que proceda. Considera-se leite normal, o produto que não apresenta:

- A) Caracteres normais.
- B) Densidade a 15°C (quinze graus centígrados) entre 1.028 (mil e vinte e oito) e 1.033 (mil e trinta e três).
- C) Teor de gordura mínimo de 3,8% (três e oito por cento).
- D) Acidez em graus Dornic entre 15 e 20 (quinze e vinte).
- E) Lactose – mínimo de 4.3 (quatro e três décimo por cento).

7. Quanto ao processo de pasteurização assinala a INCORRETA:

- A) A pasteurização lenta, consiste no aquecimento do leite a 62 – 65 °C (sessenta e dois a sessenta e cinco graus centígrados) por 30 (trinta) minutos, mantendo-se o leite em grande volume sob agitação mecânica, lenta, em aparelhagem própria.
- B) A pasteurização de curta duração, que consiste no aquecimento do leite em camada liminar a 76 a 78 °C (setenta e seis a setenta e oito graus centígrados) por 10 a 15 (dez a quinze) segundos, em aparelhagem própria.
- C) Logo após a pasteurização o leite deve ser envasado e, a seguir distribuído ao consumo ou armazenado em câmara frigorífica a 5 ° C (cinco graus centígrados) no máximo.
- D) Só se permite utilização de aparelhagem convenientemente instalada e em perfeito funcionamento, provida de dispositivo de controle automático, de termo regulador, de registradores de temperatura (termógrafos de calor e de frio) e outros que venham a ser considerados necessários para o controle técnico-sanitário da operação.
- E) Imediatamente após o aquecimento, o leite será refrigerado entre 2 °C e 5°C (dois e cinco graus centígrados) e em seguida enviado.

8. O índice crioscópico do leite tem como finalidade detectar:

- A) O teor de proteína do leite.
- B) A adição de formol ao leite.
- C) A adição de produtos químicos como soda e H₂O₂.
- D) A adição de água ao leite.
- E) O teor de gordura ao leite.



9. O leite que apresenta elevada contagem de célula somática e elevado teor de cloretos pode indicar:
- A) Adição de proteína ao leite.
 - B) Ocorrência de fraude por adição de água ao leite.
 - C) Ocorrência de fraude por adição de soda e H₂O₂.
 - D) Presença de vários casos de animais com mastite subclínica.
 - E) Falha na pasteurização.
10. Em conservas de acordo com o RIISPOA é permitidos o emprego de produtos que realcem o sabor das conserva, desde que aprovados pelo Departamento de Inspeção de Produto de Origem Animal (D.I.P.O.A) e mediante declarações nos rótulos. O emprego de nitratos e nitritos, de sódio ou de potássio ou de qualquer combinação entre eles, só pode ser feito em quantidade tais que, no produto pronto para o consumo, o teor em nitritos não devem ultrapasse:
- A) 200 partes por milhão.
 - B) 280 partes por milhão.
 - C) 300 partes por milhão.
 - D) 350 partes por milhão.
 - E) 400 partes por milhão.
11. Em relação à toxoplasmose é correto dizer:
- A) É uma zoonose de distribuição apenas Brasileira.
 - B) É uma doença infecciosa, congênita ou adquirida, causada pelo protozoário *Toxoplasma gondii*.
 - C) Ocorre em animais de estimação incluindo cão, gato, suínos, ovinos caprinos e bovinos exceto em ave. Acarreta abortos e nascimento de fetos mal formados.
 - D) *Toxoplasma gondii* existe duas formas infectantes em seu ciclo de vida que são taquizoítos e bradizoíto.
 - E) O gato e outros felídeos (doméstico e selvagem) são os únicos hospedeiro intermediario do *toxoplasma gondii*.
12. A respeito as vias de transmissão da toxoplasmose, assinale a INCORRETA:
- A) Pode ocorrer por ingestão de cistos de carne crua ou mal- passada, principalmente de suínos, caprinos e bovinos.
 - B) A transmissão pode ocorrer por animais não vacinados contra a toxoplasmose, principalmente o gato
 - C) Pode ocorrer por contaminação da gestante para seu feto (forma congênita).
 - D) Pode ocorrer por água contaminada e saladas mal lavadas.
 - E) A doença não é transmitida de uma pessoa para outra, com exceção de mulher grávida para seu feto.



13. Sobre a leishmaniose é INCORRETO dizer:

- A) A transmissão da Leishmaniose Tegumentar Americana ocorre pela picada de insetos hematófagos pertencentes ao gênero *Lutzomyia*, família *Phlebotomidae*, subfamília *Phlebotominae*.
- B) As fêmeas são hematófagas e os machos por ter mandíbulas rudimentares não são capazes de penetrar na pele dos vertebrados nem de alimentar de sangue.
- C) No Brasil, o gênero *Lutzomyia* é conhecido por Birigui, mosquito palha e tatuquira entre outros.
- D) A Leishmaniose cutânea é uma doença maligna que produz lesões cutâneas, ulcerosas ou não, porém limitadas, quando não tratada sua mortalidade pode ser elevada.
- E) A Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA), também conhecida com os nomes de ferida brava ou úlcera de Bauru, é uma doença primariamente zoonótica, ou seja, uma doença que afeta principalmente animais e, a partir destes, é transmitida ao homem.

14. Em relação ao ciclo da Leishmaniose considere as afirmativas a seguir:

- I – Ciclo Silvestre: A transmissão ocorre entre insetos hematófagos pertencentes ao gênero *Lutzomyia*, família *Phlebotomidae* e raposas. Cães e Homem podem adquirir a infecção penetrando neste ecótopo.
- II – Ciclo Peridoméstico: Raposas infectadas invadem a periferia à procura de alimento. Os vetores se infectam ao se alimentarem sobre as raposas e transmitem a infecção ao cão em um próximo repasto sanguíneo.
- III – Ciclo Doméstico: O cão infectado torna-se a principal fonte de infecção para o vetor que transmite a doença para o homem.

Assinale a alternativa que contem todas as afirmativas corretas:

- A) I, II.
- B) II, III.
- C) I, II, III.
- D) I, III.
- E) Nenhuma alternativa está correta.

15. A Larva Migrans Cutânea ocorre em seguida à penetração das larvas através da pele intacta de seres humanos. O parasito é incapaz de migrar profundamente na pele do homem, mas há um incômodo devido ao prurido intenso produzido ao penetrar no tecido dérmico, antes que seja destruído pelo sistema imune. Assinale a alternativa CORRETA em relação aos parasitos que à causa:

- A) *Strongylus edentatus* e *Oesophagostomum*.
- B) *Ancylostoma duodenale* e *Tripanossoma brucei evansi*.
- C) *Ancylostoma duodenale* e *Ancylostoma braziliense*.
- D) *Toxocara canis* e *Ancylostoma braziliense*.
- E) *Ancylostoma caninum* e *Ancylostoma braziliense*.

16. A transmissão da raiva ocorre pela inoculação do vírus contido na saliva do animal infectado, principalmente pela mordedura e, mais raramente, pela arranhadura e lambadura de mucosa. A eliminação do vírus pela saliva ocorre:

- A) 24 horas após aparecimento dos sinais clínicos.
- B) 36 horas após aparecimento dos sinais clínicos.
- C) 24 a 36 horas antes do aparecimento dos sinais clínicos.
- D) 2 a 5 dias antes do aparecimento dos sinais clínicos.
- E) 2 a 5 dias depois do aparecimento dos sinais clínicos.

17. Em relação à Febre Amarela considere as afirmativas a seguir;

- I – A transmissibilidade é de 8 a 12 dias. Após a picada do mosquito infectado, o sangue dos doentes é infectante 24 a 48 horas antes do aparecimento dos sintomas e até 15 dias após a infecção.
- II – O período de incubação no *Aedes aegypti*, que se mantém infectado por toda a vida, é de 9 a 12 dias;
- III - Fontes de Infecção da febre amarela silvestre os principais gêneros de macacos envolvidos são: *Cebus* (macaco-prego), *Alouatta* (guariba) e *Callithrix* (sagüi);
- IV - A maioria dos macacos desenvolve infecção clinicamente inaparente, mas com níveis de viremia (vírus presentes na corrente sanguínea) suficientes para infectar os mosquitos;
- V – O Reservatório da febre amarela urbana é o homem e da febre amarela silvestre são os macacos, sendo o homem um hospedeiro acidental.

Assinale a alternativa que contém todas as afirmativas corretas:

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

18. Assinale a alternativa CORRETA em relação à transmissão da leptospirose:

- A) Não existem vetores especiais, sendo transmitidas por animais doméstico e selvagem portadores ou convalescentes que mantêm o agente nos intestinos e os eliminam nas fezes.
- B) A transmissão pode ocorrer através da contaminação da água, alimentos, inundações, piscina com as fezes dos portadores.
- C) Suínos portadores eliminam a leptospiras por toda sua vida.
- D) Os ratos domésticos são portadores permanentes.
- E) A doença é endêmica e letalidade alta, não variando os sorovariantes causadores. Ocorre reação cruzada entre os sorovariantes.



19. O Mormo é uma doença infecto-contagiosa dos eqüídeos, que pode ser transmitida ao homem e também a outros animais. Assinale a alternativa CORRETA:
- A) O agente etiológico é o *Streptococcus equi*.
 - B) Não é considerada uma zoonose.
 - C) A contaminação ocorre através da ingestão de alimento contaminado por ex: fezes, saliva, urina, exsudatos.
 - D) No pulmão ocorre enfisema pulmonar.
 - E) Ocorre lesão cutânea e dermatite distribuídos pela cadeia linfática.
20. A patogenia da fotossensibilização hepatógena em bovinos, causada pela ingestão de capins contaminados com o fungo *Pithomyces chartarum* deve-se à:
- A) Retenção de clorofila devido à colangite obstrutiva causada pela filioeritrina.
 - B) Ação direta da esporodesmina que se acumula a pele.
 - C) Ação direta da clorofila e esporodesmina, formando a filioeritrina.
 - D) Retenção de clorofila formando a esporodesmina no sangue.
 - E) Retenção de folioeritrina devido à colangite obstrutiva causada pela esporidesmina.
21. Assinale a alternativa INCORRETA em relação a Giárdia:
- A) Giárdia duodenalis ocorre em mamíferos domésticos, selvagem e no homem.
 - B) Os sinais clínicos aparecem após 9º dia após a infecção.
 - C) Uns dos sinais clínicos são fezes fétidas e pastozas ou diarréicas, vômitos, hiperperistaltismo e desidratação.
 - D) Filhotes são menos susceptível a infecção.
 - E) A profilaxia pode ser feito através de vacina.
22. Um cão macho Pastor Alemão com 8 anos de idade, oriundo de região litorânea foi levado ao médico veterinário relatando um histórico de tosse seca e intolerância a exercícios, respiração ofegante, dispnéia e distúrbios cardíacos. Essas manifestações são compatíveis com infecção por:
- A) *Dipetalonema reconditum*.
 - B) *Spirocerca lupy*.
 - C) *Dirofilaria immitis*.
 - D) *Ancylostoma caninum*.
 - E) *Dioctophyma renale*.



23. O Foot Rot dos ovinos é uma doença crônica, necrosante da epiderme interdigital e matriz do osso. Estudos demonstraram que o Foot Rot é causado por uma associação de pelo menos 2 bactéria:

- A) *Dichelobacter nodosus* e *Fusobacterium necrophorum*.
- B) *Actinomyces pyogenes* e *Staphylococcus aureus*.
- C) *Fusobacterium necrophorum* e *Staphylococcus aureus*.
- D) *Dichelobacter nodosus* e *Actinomyces pyogenes*.
- E) *Fusobacterium necrophorum* e *Actinomyces pyogenes*.

24) Sobre Inseminação Artificial assinale a alternativa CORRETA:

- A) O momento exato para realização da Inseminação artificial em bovinos é 12 (doze) horas após o fim do cio.
- B) O material necessário para o ato da inseminação é botijão, aplicador, bainha, cortador de palheta, papel, descongelador de semem (recipiente com água na temperatura de 39°C), termômetro, luva descartável e pinça.
- C) O sêmen pode permanecer na água a 35° C por até 90 (noventa) minutos, após ser retirado do botijão de nitrogênio.
- D) O tempo gasto com a retirada do sêmen da água, montagem do aplicador e sua introdução na vagina do animal, deve ser de até 3 (três) minutos, para preservar a qualidade do sêmen.
- E) O nível de nitrogênio do botijão deve ser medido uma vez por semana, com régua apropriada, devendo estar, sempre acima de 10 (dez) cm independente do tamanho do botijão de nitrogênio.

25. O período de involução uterina normal da égua, vaca e cadela respectivamente são:

- A) Uma semana, 08 semana e 05 semana.
- B) Duas semanas, 8 semanas, e 4-5 semanas.
- C) Duas semanas, 14 semanas e 4-5 semanas.
- D) Duas semanas, 4-6 semanas e 3-4 semanas.
- E) Uma semana, 14 semanas, 2-3 semanas.

26. A respeito à fisiologia da reprodução, assinale a alternativa INCORRETA:

- A) O hipotálamo localiza-se na base do cérebro (região do terceiro ventrículo) estende-se do quiasma óptico aos corpos mamilares e é responsável pela síntese endógena de GnRH (hormônio liberador de gonatrofina).
- B) A hipófise é formada por uma parte anterior, denominada adeno-hipófise, e uma posterior a neuro-hipófise.
- C) A adeno-hipófise é a parte responsável pela secreção de FSH e LH que tem o papel fundamental no crescimento folicular, na ovulação e na formação do corpo lúteo.
- D) Após a ovulação ocorre a formação do corpo lúteo no local em que estava presente o folículo ovulatório. O corpo lúteo passa a secretar prostaglandina, gradualmente, que é responsável pelo reconhecimento da gestação.
- E) Durante a fase de maturação dos folículos verifica-se aumento na produção de estrógeno, que age no sistema nervoso central, estimulando o comportamento de cio.



27. A tuberculose é uma zoonose causada pela bactéria:

- A) *Bordetella bronchiseptica*.
- B) *Campylobacter sp.*
- C) *Escherichia coli*.
- D) *Mycobacterium sp.*
- E) *Mycoplasma sp.*

28. Quanto ao diagnóstico da tuberculose os animais que devem ser testados são:

- A) Todas as fêmeas bovinas e bubalinas com mais de 6 meses de idade.
- B) Todas as fêmeas bovinas e bubalinas com mais de 6 semanas de idade.
- C) Todos os bovinos e bubalinos, machos e fêmeas, com mais de 6 meses de idade.
- D) Todos os bovinos e bubalinos, machos e fêmeas, com mais de 2 meses de idade.
- E) Todos os bovinos e bubalinos, machos e fêmeas, com mais de 6 semanas de idade.

29. No diagnóstico da tuberculose os testes que podem ser feito pelo médico veterinário habilitado são:

- A) Teste do Antígeno Acidificado Tamponado (ATT) e o teste do anel do leite.
- B) Teste cervical simples e cervical comparativo.
- C) Teste do Antígeno Acidificado Tamponado (ATT) e teste na prega caudal.
- D) Teste do Antígeno Acidificado Tamponado (ATT), teste cervical simples e cervical comparativo e teste na prega caudal.
- E) Teste cervical simples e cervical comparativo e teste na prega caudal.

30. No diagnóstico da brucelose os testes podem ser feitos são:

- A) Para o médico veterinário habilitado são: Antígeno Acidificado Tamponado (AAT) e teste do anel do leite (TAL).
- B) Para uso dos laboratórios credenciados são: Antígeno Acidificado Tamponado (AAT), 2-Mercaptoetanol (2-ME) e fixação de complemento (FC).
- C) Para uso dos laboratórios oficiais credenciados são: Antígeno Acidificado Tamponado (AAT), 2-Mercaptoetanol (2-ME) e teste do anel em Leite (TAL) e fixação de complemento (FC).
- D) O teste de fixação de complemento só terá valor oficial se realizado em laboratório oficial credenciado.
- E) Para uso dos laboratórios credenciados são: Antígeno Acidificado Tamponado (AAT), 2-Mercaptoetanol (2-ME) e teste do anel em Leite (TAL).



31. Os animais e a idade que devem ser vacinados contra brucelose são:

- A) Todas fêmeas bovinas e bubalinas entre 3 a 8 meses de idade, somente uma vez na vida.
- B) Todos machos e fêmeas bovinas e bubalina entre 3 a 8 meses de idade, somente uma vez na vida.
- C) Todas fêmeas bovinas e bubalinas entre 2 a 8 meses de idade, somente uma vez na vida.
- D) Todos machos e fêmeas bovinas e bubalina entre 3 a 8 meses de idade, a cada seis meses.
- E) Todas fêmeas bovinas e bubalina entre 3 a 8 meses de idade, e depois reforço no terço final da gestação.

32. Qual das seguintes descrições a respeito do carbúnculo sintomático em bovinos caracteriza:

- A) Claudicação crônica.
- B) Morte súbita.
- C) Presença de ferida contaminada.
- D) Maior incidência em bovinos estabulados.
- E) Resistência à imunização em nível de rebanho.

33. Qual das seguintes agentes é a causa mais provável de hemólise intravascular em bovinos:

- A) *Anaplasma marginale*.
- B) *Eperythrozoon wenyonii*.
- C) Deficiência de cobalto.
- D) *Babesia bigemina*.
- E) Deficiência Nutricional.

34. Uma vaca Jersey de 4 anos de idade foi examinada em razão de perda de peso, decréscimo na produção de leite e inapetência. Os achados ao exame clínico incluíram taquicardia, distensão das veias jugulares e mamas, edema subcutâneo da área submandibular, pulsação da veia jugular e sopro no coração direito. As causas mais comuns desse conjunto de sinais clínicos incluem:

- A) Insuficiência da válvula aórtica, cor *pulmonale* e linfossarcoma no miocárdio.
- B) Insuficiência da válvula aórtica, intoxicação por alcalóides pirrolizidínicos e sobrecarga aguda por grãos.
- C) Cor pulmonale, endocardite bacteriana e intoxicação por alcalóides pirrolizidínicos.
- D) Linfossarcoma no miocárdio, sobrecarga aguda por grãos e pericardite séptica.
- E) Endocardite bacteriana, pericardite séptica e linfossarcoma no miocárdio.



35. Em equinos a causa mais comum de cólica em potros neonatos é:

- A) Impactação por mecônio.
- B) Atresia anal.
- C) Atresia de cólon.
- D) Excesso de concentrado.
- E) Úlcera de gástrica.

36. Qual das seguintes afirmações relativas a cólica por distensão (também conhecidas como cólica espasmódica) é verdadeira:

- A) São acompanhadas por freqüência de pulso muito rápidas.
- B) Não são, de forma alguma, semelhante em apresentação a cólica obstrutiva.
- C) Produzem grande quantidade de refluxo gástrico.
- D) Causa atonia intestinal reflexa.
- E) São vista com grande freqüência em cavalos que engolem ar.

37. Qual das seguintes agentes NÃO é postulado como causa de diarréia aguda em equinos adultos:

- A) *Escherichia coli enterotoxigênica*.
- B) *Ehrlichia risticii*.
- C) *Clostridium perfringens* tipo A.
- D) *Salmonella typhimurium*.
- E) *Clostridium difficile*.

38. Que condições devem ser incluídas na lista de diagnóstico diferencial de diarréia em bezerro com menos de uma semana de idade?

- A) Diarréia por *Escherichia coli enterotoxigênica* (ECET), diarréia por *coronavírus*, diarréia por *rotavírus*.
- B) Salmonelose, clostridiose, deficiência primária de dissacarídeo;
- C) Deficiência primária de dissacaridase, diarréia por rotavírus, diarréia por *Escherichia coli* enterotoxigênica (ECET).
- D) Diarréia por *coronavírus*, salmonelose, coccidiose.
- E) Giardiose, gastroenterite transmissível (TGE), clostridiose.



39. Em relação aos parasitas nematódeos de ovinos é correto dizer:

- A) Sua maior importância clínica é em adultos.
- B) Causam maior parte dos problemas em animais criados em estábulos fechados ou em confinamento.
- C) Podem causar anemia e diarreia.
- D) São ingeridos como vermes adultos em estágio de ovopostura.
- E) Vivem primariamente no intestino grosso.

40. Um suíno em crescimento mostra corrimento nasal e rinite agudos, seguidos de encurtamento do focinho e atrofia dos cornetos. Qual das afirmativas condiz com o relato:

- A) A rinite com corpúsculo de inclusão é a principal fator na atrofia dos cornetos observados.
- B) As alterações no focinho são típicas da rinite necrosante.
- C) A infecção por *Bordetella bronchiseptica* seguida pela infecção por *Pasteurella multocida* é a causa mais provável desses sinais clínicos.
- D) A infecção pelo vírus da gripe (influenza) suína tipo A danificou as narinas e foi seguida pela infecções dos cornetos por *fusobacterium necroporum*.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores estão corretas.

41 - Assinale a única frase em que o "a" deve receber acento indicativo de crase.

- A) Dedicava-se a crônica semanal com prazer.
- B) Pegou um lápis e pôs-se a trabalhar.
- C) Leu o texto de ponta a ponta.
- D) A crônica fazia referência a pessoas comuns.
- E) Algumas vezes dirigia-se a seu computador.

42- Assinale a alternativa em que a análise morfológica das palavras grifadas está incorreta.

- A) Os candidatos começaram a escrever. = advérbio
- B) Eu a vi ontem. = pronome pessoal do caso oblíquo
- C) Veja o que você fez. = pronome demonstrativo
- D) O inspetor acaba de chegar. = artigo indefinido
- E) Não sei se cursarei Direito ou Medicina. = conjunção alternativa

43 - Em: "ler os códigos de barra", o verbo em destaque é:

- A) intransitivo.
- B) transitivo indireto.
- C) transitivo direto e indireto.
- D) transitivo direto
- E) impessoal



Instituto Nacional de Direito Público e Controle Social

Rua Martim Afonso, 536, Cj 01, Bairro São Francisco
CEP: 80410-060 - Fone/Fax: 41 3076-5576
www.idejure.org.br - idejure@pop.com.br - Curitiba - Paraná

44- Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas

- A) Jabuticaba – êmbulo – mágoa
- B) Táboa – óbolo – tussir
- C) Boeiro – íngoá – puleiro
- D) Polenta – nódoa – engolir
- E) N.d.a

45- Hoje, um pai tem o dobro da idade de um filho. Dez anos atrás, o pai tinha o triplo da idade que o filho tinha. Hoje a idade do pai é:

- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) 25
- E) 35

46- Duas empreiteiras foram contratadas por uma prefeitura para pavimentar uma estrada. Cada uma começou em uma extremidade. Sabe-se que uma delas pavimentou $\frac{2}{5}$ da estrada e a outra os 81 Km restante. Pergunta-se: a extensão total da estrada é?

- A) 135 Km
- B) 125 Km
- C) 160 Km
- D) 152 Km
- E) 140 Km

47 - Um DVD foi programado para gravar 2 horas. Quanto tempo foi gravado, sendo que o que resta para concluir é $\frac{1}{4}$ do que já passou?

- A) 1 h 20 min.
- B) 1 h 36 min.
- C) 1 h 18 min.
- D) 1 h 40 min.
- E) 1 h 12 min.

48- São objetos de Lei Complementar as seguintes matérias, exceto:

- A) Regime Jurídico dos Servidores.
- B) Código de Obras;
- C) Código de Postura;
- D) Código Tributário;
- E) n.d.a



Instituto Nacional de Direito Público e Controle Social

Rua Martim Afonso, 536, Cj 01, Bairro São Francisco
CEP: 80410-060 - Fone/Fax: 41 3076-5576
www.idejura.org.br - idejura@pop.com.br - Curitiba - Paraná

49- O Prefeito Municipal não poderá ausentar-se do Município sem licença da Câmara, sob pena de perda do mandato, salvo por período inferior a:

- A) 30 dias.
- B) 10 dias
- C) 5 dias
- D) 15 dias
- E) 20 dias

50- A proposta de emenda a Lei Orgânica Municipal será discutida e votada em dois turnos de discussão e votação, considerando-se aprovada, quando obtiver em ambos:

- A) 1/3 dos votos dos membros da Câmara.
- B) 1/3 dos votos dos membros presentes.
- C) 2/3 dos votos dos membros da Câmara.
- D) 2/3 dos votos dos membros presentes
- E) 1/2 dos votos dos membros da Câmara

BOA SORTE_____