

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIJUCAS DO SUL - PARANÁ

Concurso Público Municipal - Edital 001/2015 - DATA DA PROVA: 01/03/2015

PERÍODO DE PROVA: TARDE



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO

CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o Caderno de Prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o Cartão Resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

CEMITÉRIO DE ELEFANTES

À margem do rio, nos fundos do mercado de peixe, ergue-se o velho ingazeiro – ali os bêbados são felizes. A população considera-os animais sagrados, _____ às suas necessidades de cachaça e pirão. No trivial contentam-se com as sobras do mercado.

Quando ronca a barriga, ao ponto de perturbar a sesta, saem do abrigo e, arrastando os pesados pés, atiram-se à luta pela vida. Enterram-se no mangue até os joelhos na caça ao caranguejo ou, tromba vermelha no ar, espiam a queda dos ingás maduros.

Elefantes malferidos coçam as perebas, sem nenhuma queixa, escarrapachados raízes que servem de cama e cadeira. Bebem e beliscam pedacinho de peixe. Cada um tem o seu lugar, gentilmente avisam:

– Não use a raiz do Pedro.

– Foi embora, sentiu que ia se apagar e caiu fora. Eu gritei: Vai na frente, Pedro, deixa a porta aberta.

à flor do lodo borbulha o mangue – os passos de um gigante perdido? João dispõe no braseiro o peixe embrulhado em folha de bananeira.

– O Cai N'água trouxe as minhocas?

– Sabia não?

– Agora mesmo ele...

– Entregou a lata e disse: Jonas, vai dar pescadinha da boa.

Chega de outras margens um elefante moribundo.

– Amigo, venha com a gente.

Uma raiz no ingazeiro, o rabo de peixe, a caneca de pinga.

No silêncio o bzzz dos pernilongos _____ o posto de cada um, assombrados com o mistério da noite, o farol piscando alto do morro.

Distrai-se um deles a enterrar o dedo no tornozelo inchado. Puxando os pés de paquiderme, afasta-se entre adeuses em voz baixa – ninguém perturbe os dorminhocos. Esses, **quando** acordam, não perguntam aonde foi o ausente. E, **se** indagassem, para levar-lhe margaridas do banhado, quem saberia responder? A você o caminho se revela na hora da morte.

A viração da tarde assanha as varejeiras grudadas seus pés disformes. Nas folhas do ingazeiro reluzem lambaris prateados – ao eco da queda dos frutos os bêbados erguem-se com dificuldade e os disputam rolando no pó. O vencedor descasca o ingá, chupa de olho guloso a fava adocicada. Jamais correu sangue no cemitério, a faquinha na cinta é para _____ peixe. E, os brigões, incapazes de se moverem, basta xingarem-se à distância.

Eles que suportam o delírio, a peste, o fel na língua, o mormaço, as câimbras de sangue, berram de ódio contra os pardais, que se aninham entre as folhas e, antes de dormir, lhes cospem na cabeça – o seu pipiar irrequieto envenena a modorra.

Da margem contemplam os pescadores mergulhando os remos.

– Um peixinho aí, compadre?

O pescador atira o peixe desprezado no fundo da canoa.

– Por que você bebe, Papa-Isca?

– Maldição de mãe, uai.

– O Chico não quer peixe?

– Tadinho, a barriga-d'água.

Sem pressa, aparta-se dos companheiros cochilando à margem, esquecidos de enfiar a minhoca no anzol.

Cuspindo na água o caroço preto do ingá, os outros não o interrogam: as presas de marfim que indicam o caminho são garrafas vazias. Chico perde-se no cemitério sagrado, as carcaças de pés grotescos surgindo ao luar.

TREVISAN, Dalton. Cemitério de elefantes. In: *Primeiro livro de contos*. 1. ed. Rio de Janeiro, Record, s. d., p. 28-31.

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linhas pontilhadas no texto:

a) em - do - sobre.

c) nas - ao - em.

b) sobre as - no - nos.

d) às - do - a.

16 - Foi a segunda Capital do Brasil entre 1.763 e 1.960:

- a) Ouro Preto – MG.
- b) Rio de Janeiro – RJ.
- c) Salvador – BA.
- d) São Vicente – SP.

17 - Quando Tancredo Neves foi eleito Presidente da República através do voto indireto, ele concorreu por qual Partido Político?

- a) PDS.
- b) PFL.
- c) PMDB.
- d) PSDB.

18 - Que máquina foi entregue pelo Governo Federal ao município de Tijucas do Sul em junho do ano passado?

- a) Motoniveladora.
- b) Pá-carregadeira.
- c) Retro-escavadeira.
- d) Rolo compactador.

19 - A rinite atrófica é uma doença de suínos, de etiologia complexa, envolvendo no mínimo dois microrganismos: a *Bordetella bronchiseptica* e *Pasteurella multocida*. Ela é caracterizada pelos seguintes sintomas em suínos:

- a) Aborto e retenção de placenta.
- b) Hemoglobinúria e icterícia.
- c) Enterite, com diarreia caracterizada por fezes aquosas e escurecidas.
- d) Espirros, atrofia dos ossos turbinados, distorção do septo nasal.

20 - A coccidiose é uma doença causada por protozoários dos gêneros *Eimeria*, *Isospora*, *Cystoisospora* ou *Cryptosporidium*, afetando diversos animais, como: bovinos, ovinos caprinos, suínos, aves e coelhos. O diagnóstico da coccidiose ocorre por:

- a) Encontro de número apreciável de oocistos de espécies patogênicas nas fezes.
- b) Card test.
- c) Ring test.
- d) Todas as alternativas acima estão corretas.

21 - A criptosporidiose, causada pelo *Cryptosporidium parvum*, é uma enterocolite de distribuição cosmopolita, caracterizada por perda de peso e diarreia aquosa. Quanto ao tratamento da criptosporidiose, podemos afirmar que:

- a) O tratamento específico é realizado com altas doses de penicilina.
- b) Não existe tratamento específico, apenas uma terapia de suporte, como reidratação.
- c) O tratamento específico é realizado com tetraciclina, na dose de 18 mg/kg de peso vivo.
- d) O tratamento específico é realizado com cloranfenicol, na dose de 20 mg/kg de peso vivo, divididos em três vezes ao dia.

22 - A giardíase é uma doença entérica crônica que ocorre em vários locais do planeta, causada por protozoários flagelados do gênero *Giardia*. Os animais afetados pela giardíase são:

- a) Somente cães e gatos.
- b) Somente cães e bovinos.
- c) Somente equinos e suínos.
- d) Cães, gatos, homem, eqüinos, suínos e bovinos.

23 - O cio em bovinos é caracterizado pela aceitação da monta por outro animal. O reconhecimento desse sinal é condição indispensável para que se obtenha êxito em um programa de reprodução. A duração do cio dos bovinos dura em média:

- a) Entre 12 e 18 horas.
- b) 21 dias.
- c) 48 horas.
- d) Seis meses.

24 - A brucelose é uma doença contagiosa que afeta primariamente os bovinos, suínos, caprinos e cães, causada pelas bactérias do gênero *Brucella*. Marque a alternativa ERRADA:

- a) A transmissão da brucelose para vacas nunca ocorre por via venérea através de touros infectados.
- b) Vacas infectadas com brucelose podem eliminar agentes causadores da doença à partir do útero em partos normais.
- c) Onde a doença é endêmica, uma vaca infectada com brucelose pode abortar apenas uma vez após a exposição ao agente.
- d) A exposição solar mata a bactéria causadora da brucelose em poucas horas.

25 - A brucelose, importante zoonose, é causa de perdas econômicas consideráveis na bovinocultura. Uma medida eficaz de profilaxia consiste em:

- a) Tratamento dos animais doentes com tetraciclina durante quinze dias.
- b) Vacinação.
- c) Controle de insetos hematófagos.
- d) Nenhuma das respostas acima.

26 - O conhecimento dos sintomas da brucelose é importante para o estabelecimento de um plano de erradicação da doença. O principal sintoma da brucelose bovina se caracteriza por:

- a) Tosse e secreção nasal.
- b) Convulsões e paralisia.
- c) Abortos.
- d) Diarreia e desidratação.

27 - A erisipela é uma doença infecciosa, principalmente de suínos em crescimento, causada pela bactéria *Erysipelothrix rhusiopathiae*. A erisipela pode aparecer numa forma septicêmica aguda, frequentemente acompanhada por lesões na pele em forma de losango. Uma forma de controle dessa doença é realizada por:

- a) Separação de machos e fêmeas.
- b) Divisão dos lotes por faixa etária.
- c) Suspender a monta natural por 120 dias.
- d) Eliminação dos portadores e vacinação.

28 - A tuberculose é uma doença infecciosa causada por bacilos do gênero *Mycobacterium*. Embora seja definida como uma doença crônica e debilitante, a tuberculose ocasionalmente assume um curso agudo e rapidamente progressivo. Os animais que podem ser afetados pela tuberculose são:

- a) Somente bovinos e humanos.
- b) Somente bovinos, humanos e aves.
- c) Bovinos, felinos, caninos, primatas, suínos, aves, peixes, entre outros vertebrados.
- d) Somente bovinos.

29 - O diagnóstico da tuberculose é essencial para a erradicação dessa importante zoonose. O método mais confiável e prático de diagnóstico da tuberculose nos grandes animais domésticos é realizado através de:

- a) Sorologia, por teste de aglutinação.
- b) Teste intradérmico de tuberculina.
- c) Teste de fixação de complemento.
- d) Exame parasitológico de fezes.

30 - Nos bovinos, não é fácil ao criador identificar o exato momento em que uma vaca começa a aceitar a monta ou recusa fazê-lo, para, em consequência, identificar o momento mais propício para inseminação da vaca. Um método prático reside em praticar a inseminação utilizando o método de Trimberger, que consiste em:

- a) Nas fêmeas identificadas em cio pela manhã: inseminação pela manhã do dia seguinte. Nas fêmeas identificadas em cio pela tarde: não inseminar.
- b) Nas fêmeas identificadas em cio pela manhã: inseminação pela manhã do mesmo dia. Nas fêmeas identificadas em cio pela tarde: inseminação na tarde do mesmo dia.
- c) Nas fêmeas identificadas em cio pela manhã: inseminação à tarde. Nas fêmeas identificadas em cio pela tarde: inseminação pela manhã do dia seguinte.
- d) Nas fêmeas identificadas em cio pela manhã: inseminação um dia depois.

31 - A gestação nos suínos é uma fase que inspira cuidados especiais, e o conhecimento de sua duração é essencial para que todos os partos sejam acompanhados. O período de gestação nos suínos dura, em média:

- a) 60 dias.
- b) 270 dias.
- c) 300 dias.
- d) 114 dias.

32 - A toxoplasmose é uma doença que afeta a maioria das espécies de animais de sangue quente, incluindo o homem, sendo considerada importante zoonose. As formas de contaminação da toxoplasmose pelo homem são:

- a) Através da saliva ou secreções.
- b) Ingestão de carne infectada não cozida ou ingestão acidental de oocistos.
- c) Penetração ativa das larvas pela pele ou através de feridas.
- d) Nenhuma das afirmativas anteriores.

33 - O fornecimento adequado do colostro para os bezerros é indispensável para evitar doenças e mortalidade. O período em que ocorre maior absorção de imunoglobulinas do colostro pelo bezerro ocorre:

- a) 60 dias após o parto.
- b) durante a gestação.
- c) até 8 horas após o parto.
- d) 48 horas após o parto.

34 - A coccidiose é uma doença causada por protozoários, caracterizada por destruição da mucosa intestinal provocando diarreia, febre, inapetência, perda de peso e consequentes prejuízos em criações animais. O tratamento da coccidiose é realizado com as seguintes drogas:

- a) Clorpromazina e fenobarbital.
- b) Sulfonamidas e amprólio.
- c) Febendazole e tiamina e cianoglobulina.
- d) Tiopental e metionina.

35 - A babesiose é uma doença causada por protozoários do gênero *Babesia*, caracterizada por febre, anemia, icterícia, e, às vezes, morte. É um problema significativo em animais domésticos e silvestres. O principal transmissor da babesiose é o:

- a) Morcego.
- b) Gato.
- c) Carrapato.
- d) Rato.

36 - A raiva é uma encefalomielite viral aguda que afeta todos os animais de sangue quente, ocorrendo por todo o mundo. Marque a alternativa ERRADA:

- a) A raiva representa importante problema de saúde pública, devido à sua evolução fatal (taxa de mortalidade próxima a 100 %).
- b) O morcego é um importante reservatório da raiva, e constitui a origem dos surtos nos bovinos.
- c) A transmissão da raiva se dá geralmente através da mordedura de um animal raivoso, por meio da saliva rica em vírus.
- d) O principal órgão utilizado para diagnóstico da raiva é o fígado de animais afetados.

37 - A “doença da vaca louca” , encefalopatia espongiiforme dos bovinos, resultou na proibição do uso de farinhas animais na alimentação de animais na Inglaterra, em outros países da Europa e posteriormente no Brasil. O agente etiológico desta doença pouco convencional é:

- a) De etiologia desconhecida.
- b) Vírus do scrapie.
- c) Proteína heteróloga.
- d) Prion.

38 - A salmonelose é uma zoonose de importância crescente, pois a sua incidência no homem tem aumentado nos últimos anos. A transmissão para o homem ocorre através de:

- a) Transfusão sanguínea.
- b) Relação sexual.
- c) Transmissão oral, através de carne, ovos, leite e água contaminados.
- d) Picadas de insetos.

39 - As zoonoses encontram-se na primeira linha de defesa de saúde pública, de grande importância para os profissionais de saúde o seu conhecimento. Marque a opção em que não apresenta uma zoonose:

- a) Listeriose, Cinomose e Tuberculose.
- b) Míase, Salmonelose e Raiva.
- c) Toxoplasmose, Tétano e Brucelose.
- d) Iersiniose, Febre aftosa e Raiva.

40 - A hantavirose é uma Zoonose emergente que causa duas síndromes distintas: a Febre Hemorrágica com Síndrome Renal e a Síndrome Cardiopulmonar. A transmissão em humanos ocorre através da inalação de pequenas partículas de aerossóis contaminados pelo vírus ao entrar em locais fechados. Os hospedeiros / reservatórios naturais são:

- a) Felinos selvagens.
- b) Mosquitos *Culex sp.*
- c) Pombos domésticos.
- d) Roedores silvestres.

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

PREENCHA AS SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NO LOCAL INDICADO.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40