



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 9 de Janeiro de 2012.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

1. Qual das afirmativas abaixo melhor define o significado de Extensão Rural?
- A () Processo educacional baseado no conhecimento da realidade rural e adequado às necessidades do meio, tendo a participação da família rural, dos líderes da comunidade e o apoio das autoridades locais.
 - B () Processo participativo entre líderes locais e técnicos visando implantar uma associação ou cooperativa.
 - C () Processo educacional que tem como objetivo aumento da quantidade de terra por parte dos agricultores, buscando sair da agricultura familiar, objetivando a monocultura em grande escala.
 - D () Processo educacional baseado no conhecimento da realidade urbana e adequado às necessidades do meio, tendo a participação da família rural, dos líderes da comunidade e o apoio das autoridades locais, tentando, assim, aprimorar o meio rural.
 - E () Processo mercantilista que busca, por meio da educação no campo, melhorar a renda de pequenos produtores que possuem a policultura como meio de geração de renda e emprego no campo.
2. Qual dos processos abaixo, realizados pelo extensionista rural, melhor se enquadra como reunião prática?
- A () Palestra Técnica sobre um assunto agropecuário.
 - B () Dia de campo onde se apresentam inovações agrárias.
 - C () Encontro entre técnico e produtores rurais em que estes aprendem fazendo, determinada técnica utilizada na agropecuária.
 - D () Apresentação de artigos científicos sobre um mesmo assunto a um grupo de produtores rurais.
 - E () Debate técnico sobre um assunto pertinente ao meio rural.
3. A sigla Pronater refere-se a:
- A () Programa Nacional Territorial Rural;
 - B () Programa Nacional de Assistência Rural;
 - C () Programa Nacional de Assistência Rural e Serviços Veterinários;
 - D () Programa Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural na Agricultura Familiar e na Reforma Agrária;
 - E () Programa Nacional de Assistência Técnica no Campo e na Reforma Agrária.
4. Qual dos rodenticidas abaixo não tem ação anticoagulante?
- A () Floclomafen;
 - B () Cumaclor;
 - C () Cumafeno;
 - D () Bromadiolona;
 - E () Fosfeto de Zinco.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

5. A depleção de qual vitamina causa distúrbios na coagulação pela ação de rodenticidas anticoagulantes?
- A () Vitamina C;
 - B () Vitamina B1;
 - C () Vitamina K3;
 - D () Vitamina K1;
 - E () Piridoxina.
6. O teste utilizado para confirmação da tuberculose bovina é:
- A () Ring Teste;
 - B () TPC (teste da prega caudal);
 - C () ELISA;
 - D () TCC (Teste Cervical comparativo);
 - E () Soroaglutinação em Placa.
7. Das doenças abaixo, qual deve entrar no diagnóstico diferencial da Febre Aftosa?
- A () Estomatite Vesicular;
 - B () Laminite;
 - C () Haemoncose;
 - D () Anaplasmose;
 - E () Listeriose.
8. As vacinas contra febre aftosa, utilizadas no Brasil, possuem as seguintes cepas virais:
- A () O, C e saturno vírus;
 - B () O, A e D;
 - C () O, A e C;
 - D () O, A atenuado e Saturno Vírus;
 - E () O e D.
9. A conservação de vacinas refrigeradas deve estar situada em que nível de refrigeração?
- A () 0 a 8 °C;
 - B () 2 a 8 °C;
 - C () -2 a 5 °C;
 - D () 2 a 12 °C;
 - E () 4 a 6 °C.
10. Andar em círculo, incoordenação e quedas frequentes; desvio lateral da cabeça e do corpo; orelhas, lábios e pálpebras superiores caídas; salivação; dificuldade de apreensão, mastigação e deglutição dos alimentos; depressão e morte, são sinais clínicos que ocorrem em bovinos com:
- A () Tétano;
 - B () Poliencefalomalácia;
 - C () Listeriose;
 - D () Raiva;
 - E () Botulismo.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

11. Em caso de intoxicação com ureia, o uso de vinagre (ácido acético 5%) no tratamento visa:
- A () Elevar o PH e hidrolisar a ureia;
 - B () Baixar o PH e diminuir a hidrólise da ureia;
 - C () Elevar o PH e diminuir a hidrólise da ureia;
 - D () Baixar o PH e aumentar a hidrólise da ureia;
 - E () Alcalinizar o rúmen impedindo a absorção da ureia.
12. Qual o objetivo do uso de ionóforos na alimentação de bovinos?
- A () Aumentar a formação de ácido propiônico, diminuir a formação de metano (responsável pela perda de 2% a 12% da energia do alimento) e reduzir a proteólise e desaminação da proteína dietética no rúmen.
 - B () Diminuir a formação de ácido propiônico, diminuir a formação de metano (responsável pela perda de 2% a 12% da energia do alimento) e reduzir a proteólise e desaminação da proteína dietética no rúmen.
 - C () Diminuir a formação de ácido acético, diminuir a formação de metano (responsável pela perda de 2% a 12% da energia do alimento) e reduzir a proteólise e desaminação da proteína dietética no rúmen.
 - D () Aumentar a formação de ácido propiônico, diminuir a formação de acetato (responsável pela perda de 2% a 12% da energia do alimento) e reduzir a proteólise e desaminação da proteína dietética no rúmen.
 - E () Aumentar a formação de ácido láctico, diminuir a formação de metano (responsável pela perda de 2% a 12% da energia do alimento) e reduzir a proteólise e desaminação da proteína dietética no rúmen.
13. Qual é o agente causador da coriza aviária?
- A () Avibacterium paragallinarum;
 - B () Bordetella Bronchiseptica;
 - C () Haemophilus Paragallinarum;
 - D () Vírus RNA fita dupla da Família Birnaviridae;
 - E () Eimeria Tenella.
14. Conjuntivite, secreções nasais, dificuldade para respirar (bico aberto), fezes de coloração esverdeada (do início ao final da doença), dificuldade de permanecerem em pé, torcicolo e paralisia, são sinais clínicos referentes a que doença que acomete aves?
- A () Coccidiose;
 - B () Doença de Gumboro;
 - C () Doença de Marek;
 - D () Newcastle;
 - E () Boubá Aviária.
15. Qual das doenças abaixo, que ocorre em suínos, não é de notificação obrigatória?
- A () Cisticercose suína;
 - B () Peste suína clássica;
 - C () Erisipela;
 - D () Encefalomielite por vírus Nipah;
 - E () Doença vesicular suína.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

16. A vacina contra brucelose bovina é realizada em fêmeas de que faixa etária?
- A () 3 a 10 meses;
 - B () 2 a 8 meses;
 - C () 0 a 12 meses;
 - D () 3 a 8 meses;
 - E () 3 a 9 meses;
17. Qual dos achados abaixo pode indicar ineficiência do sistema de insensibilização dos bovinos no abatedouro?
- A () Abscessos cutâneos;
 - B () Atelectasia pulmonar;
 - C () Enfisema pulmonar;
 - D () Abscessos hepáticos;
 - E () Abscessos pulmonares;
18. Hemorragias múltiplas nos linfonodos, baço e rins, petéquias no córtex renal, bexiga e estômago, pneumonias, amigdalite, necrótica, conjuntivite, também pode ser observada congestão cerebral; são sinais de forma aguda de qual doença que acomete suínos?
- A () Peste suína clássica;
 - B () Encefalite suína;
 - C () Encefalite viral suína;
 - D () Doença de aujeszki;
 - E () Paratifo dos leitões.
19. O processo de insensibilização com CO₂, Atmosfera Controlada, é uma tecnologia de vanguarda, que atende à necessidade de bem-estar animal, qualidade do produto, minimização de perdas no abate e no processamento, e um dos benefícios que traz em abatedouros de aves é:
- A () Facilidade de depenagem;
 - B () Facilidade de evisceração;
 - C () Diminui a retenção de água na carne;
 - D () Elimina retenção de sangue no peito e coxas;
 - E () Retarda a deterioração da carne.
20. Qual das atividades abaixo não é de competência privativa do médico veterinário?
- A () Direção de hospital para animais;
 - B () Direção e fiscalização do ensino da medicina veterinária;
 - C () Prática de clínica de animais em todas as suas modalidades;
 - D () Fiscalização sanitária em todas as suas modalidades;
 - E () Assistência médica aos animais utilizados em medicina experimental.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

21. São doenças virais? Assinale a resposta correta:
- A () Cinomose e babesiose;
 - B () Erliquiose e parvovirose;
 - C () Babesiose e erliquiose;
 - D () Cinomose e parvovirose;
 - E () Gastroenterite e anaplasmose.
22. Em que espécie não devemos administrar o paracetamol, porque não realiza bem a conjugação pela glicuronil-transferase, enzima hepática necessária para a eliminação deste anti-inflamatório?
- A () Caninos;
 - B () Bovinos;
 - C () Equinos;
 - D () Felinos;
 - E () Roedores.
23. A vacina quádrupla felina consegue imunizar contra? Assinale a resposta correta:
- A () Calicivirose, rinotraqueite, panleucopenia e clamidiose felina;
 - B () Calicivirose, rinotraqueite, panleucopenia e bordetela;
 - C () Rinotraqueite, panleucopenia, cistite e clamidiose felina;
 - D () Rinotraqueite, panleucopenia, calicivirose e cinomose;
 - E () Calicivirose, rinotraqueite, clamidiose felina e bordetela.
24. São medicamentos utilizados para dermatofitose? Assinale a resposta correta:
- A () Amitraz e cetoconazol;
 - B () Sulfadiazina e itraconazol;
 - C () Itraconazol e amitraz;
 - D () Monossulfiran e ceftiofur;
 - E () Traconazol e cetoconazol.
25. Onde foi fundada a primeira escola de medicina veterinária do Brasil, e em que ano isso ocorreu?
- A () São Paulo, em 1930;
 - B () Rio de Janeiro, em 1945;
 - C () Rio de Janeiro, em 1910;
 - D () Recife, em 1910;
 - E () Recife, em 1950.
26. A erliquiose é transmitida por qual espécie de carrapato?
- A () Amblyomma cajennense;
 - B () Amblyomma aureolatum;
 - C () Anocentor nitens;
 - D () Rhipicephalus sanguineus;
 - E () Anocentor boophilus.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

27. A iombina é o antídoto da? Assinale a alternativa correta:

- A () Ketamina;
- B () Atropina;
- C () Adrenalina;
- D () Xilazina;
- E () Pilocarpina.

28. A anemia infecciosa equina é uma doença de notificação obrigatória, é transmitida por um vírus RNA da família retroviridae e gênero lentivirus. É pleomórfico, possui envoltório e é hematrópico. Qual alternativa abaixo está incorreta na forma de transmissão?

- A () Por piolhos e carrapatos;
- B () Por moscas e morcegos;
- C () Por fomites e durante a monta;
- D () Por bernes e morcegos;
- E () Por via transplacentária e ingestão de colostro.

29. As enfermidades objeto do Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose, estabelecido pelo Ministério da Agricultura têm algumas características comuns, entre as quais o fato de atacarem mamíferos, incluindo o ser humano. São, portanto, consideradas zoonoses pelos organismos internacionais de saúde humana e animal. Com relação a essas enfermidades, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A () Zoonoses são enfermidades transmitidas entre animais, provocadas por micro-organismos que alteram seu código genético em passagens sucessivas pelo hospedeiro natural, tornando-se, assim, infecciosas para humanos.
- B () A brucelose é uma enfermidade produzida por um cocobacilo gram-negativo, imóvel, não esporulado.
- C () A infecção por *Brucella melitensis* se dá pela manipulação de produtos suínos ou bovinos, sendo sua presença já detectada em todos os países do Mercosul.
- D () A tuberculose e a brucelose são enfermidades, de natureza aguda e altamente contagiosas, que acometem em humanos e animais.
- E () A toxoplasmose é um parasita protozoário intracelular obrigatório e infecta quase todos os mamíferos, e tem como hospedeiro definitivo os caninos.

30. Com respeito ao comportamento da *Salmonella*, no que se refere aos fatores extrínsecos e intrínsecos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A () Seu máximo desenvolvimento ocorre em meio básico (pH > 7,0);
- B () É rapidamente destruída em suco de laranja, pois este apresenta pH próximo a 3,5;
- C () Não sobrevive em carnes curadas com salmoura a 5,2%;
- D () Seus crescimentos são inibidos em concentração salina superior a 8,0%;
- E () A salmonella é uma gram-positiva.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

31. A partir da glicose, os processos de respiração celular levam à formação de gás carbônico e de água, com liberação de energia. Essa transformação decorre da ação encadeada de diversos processos metabólicos. Assinale a sequência **CORRETA** de encadeamentos:
- A () Glicólise, ciclo de Krebs, cadeia respiratória;
 - B () Ciclo de Krebs, glicólise, cadeia respiratória;
 - C () Glicólise, cadeia respiratória, ciclo de Krebs;
 - D () Cadeia respiratória, ciclo de Krebs, glicólise;
 - E () Glicólise, gás carbônico, ciclo de Krebs.
32. A insuficiência cardíaca congestiva é um processo degenerativo da válvula, de origem desconhecida, tanto da válvula mitral como da tricúspide. Quais os sinais de lesão no lado esquerdo do coração?
- A () Ascite, edema de membros;
 - B () Efusão pleural;
 - C () Tosse, dispneia e ortopneia;
 - D () Edema de membros;
 - E () Ascite.
33. Sobre a enrofloxacin, é correto afirmar:
- I. Pertence ao grupo das quinolonas.
 - II. Possui um largo espectro de ação.
 - III. Age por inibição da RNA girase na bactéria, para inibir a síntese de DNA e de RNA.
 - IV. De acordo com estudos toxicológicos, a enrofloxacin é contraindicada em cães de raças pequenas e médias durante a fase de crescimento.
- A () I, II, III;
 - B () II, IV;
 - C () I, III, IV;
 - D () I, II, III, IV;
 - E () II, III, IV.
34. Quanto à predileção dos cisticercos bovinos é correto afirmar que respectivamente em ordem crescente tem a seguinte posição anatômica
- A () Coração, carcaça e cabeça (masseteres);
 - B () Cabeça (masseteres), carcaça e coração;
 - C () Cabeça (masseteres), coração e carcaça;
 - D () Carcaça, coração e cabeça (masseteres);
 - E () Coração, carcaça e lóbulo pulmonar.
35. O exame da Anemia Infecciosa Equina (AIE) é feito por sorologia e o teste realizado é da? Assinale a resposta correta:
- A () Imunofusão em Ágar sangue;
 - B () Imunofusão em Ágar Gel;
 - C () Imunodifusão em Ágar Sangue;
 - D () Imunofluorescência em Ágar Gel;
 - E () Imunodifusão em Ágar Gel.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS E
EMPREGOS PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TEBAS**

36. Quais as formas de contaminação da toxoplasmose em seres humanos?

- A () Ingestão de oocistos, cistos e transplacentária;
- B () Ingestão de oocistos, cistos e mamária;
- C () Ingestão de oocistos, transfusão de sangue e transplacentária;
- D () Ingestão de oocistos, cistos hidáticos e sanguínea;
- E () Ingestão de cistos, oocistos e transmamária.

37. A catarata é? Assinale a resposta correta:

- A () Lesão no cristalino;
- B () Opacidade da retina;
- C () Opacidade do cristalino;
- D () Lesão da córnea;
- E () Deslocamento da retina.

38. Sobre as probióticos e prebióticos, é correto afirmar:

- I. A principal ação dos prebióticos é estimular o crescimento e ou ativar o metabolismo de grupos de bactérias benéficas do trato digestivo.
- II. Os prebióticos não devem ser metabolizados ou absorvidos durante a sua passagem pelo trato digestivo superior, pois perderiam sua eficiência.
- III. O termo probiótico utiliza-se para designar suplemento alimentar composto de cultura ou composta de micro-organismos vivos com a capacidade de se instalar e proliferar no trato ruminal e intestinal beneficiando a saúde do hospedeiro.
- IV. As bactérias dos probióticos ocupam os sítios de ligação, formando uma barreira física às bactérias patogênicas.

Assinale a alternativa correta:

- A () I, II, IV;
- B () II, III, IV;
- C () I, III, IV;
- D () I, II, III, IV;
- E () Nenhuma alternativa correta.

39. Sabendo que a dose máxima de lidocaína é de 9mg/kg com vasoconstritor, qual a dose máxima em mililitros (ml) de lidocaína com vasoconstritor a 2% que poderá ser administrada na anestesia infiltrativa em um cão com 50 kg?

- A () 2,5 ml;
- B () 450 ml;
- C () 225 ml;
- D () 22,5 ml;
- E () 45 ml.

40. Que se entende por acidose? Assinale a resposta correta:

- A () Redução da concentração de íons H^+ e queda do pH sem alterar bicarbonato;
- B () Redução da concentração de íons H^+ e aumento do pH sem alterar bicarbonato;
- C () Aumento da concentração de íons H^+ e aumento do pH sem alterar bicarbonato;
- D () Aumento da concentração de íons H^+ e queda do pH sem alterar bicarbonato;
- E () Redução de bases não voláteis no organismo.