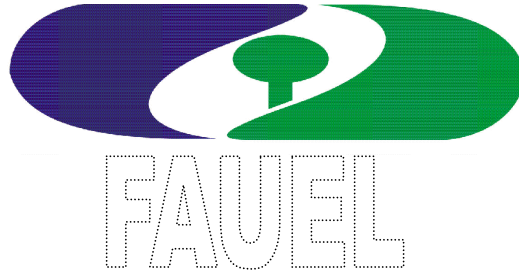


CONCURSO PÚBLICO DE LEÓPOLIS - PARANÁ

Edital 001/2009 – DATA DA PROVA: 24/01/2010

PERÍODO DE PROVA: TARDE



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 contém, trinta questões de múltipla escolha;
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o cartão resposta no verso.

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

Boa Prova!

Acabou acontecendo: a televisão ficou igual no mundo inteiro. (...) Para tédio do telespectador itinerante, as imagens são sempre as mesmas, numa indiferenciação irritante, totalitária. Os canais são muitos, mas variam muito pouco de um continente para outro. É triste. Para quem gostava de fazer descobertas na televisão de outros países, a diversão está chegando ao fim.

Mesmo as emissoras locais, aquelas que ainda teimavam em oferecer atrações com alguma autenticidade, parecem obrigadas a se adaptar. Os programas excêntricos, mais atípicos, vão minguando. Quase sempre são considerados politicamente incorretos e recebem pressão dos anunciantes para se enquadrar. Ou para desaparecer. Assim, por motivos justos ou oportunistas, não importa, as discrepâncias entre as televisões do mundo se atenuam dia a dia. Acanhado, intimidado, o nativo se disfarça de global. (...) É estranho, mas, no auge da proliferação de canais, a TV acabou ficando mais previsível. Qualquer que seja a cidade em que se ligue o televisor, lá estão as mesmas propagandas, os mesmos símbolos sexuais. Até os vilões são repetidos. (...)

Mesmo assim, alguns entusiastas proclamam que a televisão é a apoteose do multiculturalismo. Afinal, argumentam, são dezenas e dezenas de opções (...). Os canais podem ser numerosos, mas são quase os mesmos em todo lugar. Além disso, a cultura que os organiza não é múltipla, mas única: é a cultura do comércio globalizado. (...) Mas o desejo universalizado de dizimar o diferente é daninho (...), pode varrer a diversidade cultural.

Eugênio Bucci. Veja, 16 out. 1996.

01 - Atente para as seguintes afirmações e assinale a alternativa correta:

- a) A televisão perdeu sua autenticidade no mundo todo, pois a programação está voltada para a diversão.
- b) A diversidade cultural é mostrada através da televisão, oferecendo ao telespectador uma gama de conhecimentos sobre a cultura de lugares diferentes.
- c) A programação televisiva acabou se igualando por interesses políticos e econômicos.
- d) As diferenças entre a programação da TV brasileira e a estrangeira são cada vez maiores.

02 - Assinale a alternativa que não se coaduna com as idéias do autor:

- a) A televisão pode varrer a diversidade cultural.
- b) As discrepâncias entre as televisões do mundo se atenuam dia-a-dia.
- c) A TV acabou ficando mais previsível.
- d) A televisão é a apoteose do multiculturalismo.

03 - Substituindo por pronome pessoal oblíquo o complemento de:

- Recebem pressão dos anunciantes.

- Pode varrer a diversidade cultural.

- A diversão está chegando ao telespectador sem autenticidade.

Ocorre a substituição correta em:

- a) recebem-na – pode varrê-la – está chegando lhe.
- b) recebem-la – pode-lhe-varrer – está lhe chegando.
- c) a recebem – lhe pode varrer – lhe-está-chegando.
- d) recebem-na – pode-na-varrer – está chegando lhe.

04 - Analise as afirmações:

I – As palavras países, previsível, tédio são paroxítonas e não são acentuadas graficamente com base na mesma regra.

II – As palavras desejo e apoteose escrevem-se com s, mas tem o som de z, assim como ileso e sacarose.

III – Forma-se o plural igual a vilões os substantivos – cidadão e guardião.

IV – Os sinônimos da palavra excêntrico são: extravagante, divinização e original.

Assinale a alternativa correta:

- a) apenas I e II estão corretas.
- b) apenas II e III estão corretas.
- c) apenas III e IV estão corretas.
- d) I – II – III e IV estão corretas.

05 - Assinale a alternativa que preenche corretamente os espaços:

_____ de nosso esforço, a programação ficou _____ devido o _____ de
anunciantes.

- a) a pesar – paralisada – excesso.
- b) apesar – paralisada – excesso.
- c) apezar – paralizada – excesso.
- d) a pezar – paralizada – excesso.

06 - Assinale a alternativa que apresenta um erro de concordância verbal:

- a) Se não houver bons programas, não haverá anunciantes.

- b) Infelizmente, falta-lhe meios para manter a programação.
- c) Faz muitos anos que não vejo um programa tão bom.
- d) Existem, atualmente, ótimas condições de trabalho na TV.

07 - Três pessoas têm juntas 100 anos. Qual a idade de cada uma, sabendo-se que a do meio tem 10 anos a mais que a mais nova, e que a mais velha tem o tanto que as outras duas?

- a) 20; 30; 50
- b) 30; 20; 50
- c) 50; 30; 20
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

08 - O teorema de Pitágoras é usado para determinar medidas desconhecidas, quando nos referimos a triângulos retângulos. Quais as medidas dos lados de um triângulo retângulo, se essas medidas são números inteiros e consecutivos?

- a) 5; 4; 3
- b) 9; 12; 15
- c) 3; 4; 5
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

09 - Sabendo que em todas as equações do segundo grau, quando o valor de seu discriminante for maior que zero, elas apresentam duas raízes reais diferentes, sabendo que a equação $ax^2 - 4x - 16 = 0$, tem uma das raízes cujo valor é 4. O valor da outra raiz é:

- a) 2
- b) 3
- c) -4
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

10 - Sabendo que para construir uma determinada garagem para guardar carros, quatro pedreiros demoram 72 horas. Se o responsável resolver trabalhar com um pedreiro a menos, em quanto tempo ficará pronta essa garagem?

- a) 90 horas
- b) 96 horas
- c) 100 horas
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

11 - Assinale a alternativa incorreta:

- a) A brasileira Marta ganhou pela 4ª vez o prêmio de melhor jogadora de Futebol do mundo, pela FIFA.
- b) O piso salarial do Estado do Paraná é de R\$ 605,52 à R\$ 629,06 de acordo com a Lei 16099 de 1º. de Maio de 2009.
- c) O CONAB anunciou que o Estado do Paraná será responsável por 50% da produção agrícola do país.
- d) A população paranaense é conhecida como “Terra de Todas as Gentes”.

12 - Assinale a alternativa correta:

1 - O Paraná é o quinto estado mais rico do Brasil, está atrás de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Rio Grande do Sul.

2 - O clima do Paraná é predominante sub tropical.

3 - PAC – é o Programa de Aceleração do Crescimento.

4 - Região Sul é considerada a região com maior desigualdade social do país.

Estão corretas:

- a) Apenas 1, 2, 3
- b) Apenas 1, 2, 4
- c) Apenas 2, 3, 4
- d) Todas as alternativas estão corretas.

13 - Assinale a alternativa correta:

1 - O IDH do município de Leópolis é uma medida comparativa que engloba três dimensões riqueza, educação e esperança média de vida.

2 - O nome da cidade de Leópolis é uma homenagem ao cidadão Leovigildo Barboza Ferraz.

3 - Leópolis, iniciou o seu povoamento, pela companhia agrícola melhoramentos.

4 - Leópolis tornou-se município em 1951.

Estão corretas:

- a) Todas as afirmações acima estão corretas.
- b) Apenas 1, 2, 3
- c) Apenas 1, 2, 4
- d) Apenas 2, 3, 4

14 - Assinale a alternativa correta:

São limites de Leopólis:

	Leste	Norte	Sudoeste	Oeste	Sudeste
a)	Santa Mariana	São Paulo	Cornélio Procópio	Sertaneja	Urai
b)	Cornélio Procópio	Santa Mariana	São Paulo	Urai	Sertaneja
c)	Santa Mariana	São Paulo	Urai	Sertaneja	Cornélio Procópio
d)	Sertaneja	Cornélio Procópio	São Paulo	Santa Mariana	Urai

15 - O milho é considerado um dos cereais componentes de ração animal, devido ao seu valor energético, e vem sendo muito empregado devido ao baixo custo. O milho é composto basicamente por amido, apresentando baixa concentração de proteína e cálcio. Para que a ração seja equilibrada e apresente concentrações mínimas de cálcio, deve ser adicionada uma fonte de cálcio. São consideradas fontes deste elemento:

- a) Calcário dolomítico e uréia.
- b) Cal e calcário dolomítico.
- c) Silicato de cálcio e uréia.
- d) Calcário calcítico e fosfato natural.

16 - Uma das maneiras de melhorar a produção de pastagens refere-se à utilização de fertilizantes capazes de fornecer os nutrientes necessários para o desenvolvimento das plantas. Entre os principais nutrientes, o nitrogênio é considerado um dos macronutrientes, pois o mesmo é absorvido em grandes quantidades pelas plantas. As principais funções bioquímicas do nitrogênio nas plantas são:

- a) Constituinte de aminoácidos, amidas, proteínas, ácidos nucleicos, nucleotídeos, coenzimas, hexoaminas.
- b) Componente da cisteína, cistina, metionina e proteínas.
- c) Constituinte da uréase. Em bactérias fixadoras de N₂, é constituinte de hidrogenases.
- d) Nenhuma das alternativas.

17 - A recuperação de áreas de pastagem degradadas é uma das atribuições do médico veterinário. Entretanto, é necessário identificar se uma área de pastejo está degradada ou não. Podem ser considerados critérios para a caracterização do grau de degradação de áreas de pastagem:

- a) Granulometria do solo (arenoso ou argiloso), massa de raízes, profundidade, perfilhamento e produção de forragem.
- b) Sistema de manejo empregado para o plantio da forragem, massa de raízes, altura, perfilhamento e produção de forragem.
- c) Uso excessivo de adubação, presença do inseto *Nezara viridula*, altura, perfilhamento e produção de forragem.
- d) Interpretação da Fertilidade do solo, massa de raízes, altura, perfilhamento e produção de forragem.

18 - Alguns problemas relacionados à anormalidade de crescimento e desenvolvimento dos animais refere-se à deficiências nutricionais na forrageira que serve como alimento. Os sintomas de plantas deficientes em fósforo é a redução no crescimento, senescência precoce e menor fixação do nitrogênio no caso de espécies leguminosas. Se o pasto oferecido aos animais apresentar uma deficiência severa de fósforo isto poderá causar as seguintes anormalidades nos animais:

- a) Menor crescimento e desordem na pelagem.
- b) Diminuição no crescimento, fertilidade e desfrute, má formação de dentes e ossos.
- c) Menor desenvolvimento dos ossos, anemia, má coordenação motora.
- d) Músculo branco, tremor muscular, anemia.

19 - A brucelose bovina é considerada uma zoonose de grande importância, caracterizada como uma doença infecciosa crônica que atinge o gado (bovinos) e se manifesta principalmente por abortos no terço final da gestação e nascimento de bezerros fracos. As perdas advindas da infecção por *Brudella abortus* estão relacionadas a:

- a) baixa eficiência reprodutiva dos animais, diminuição da produção de leite, diminuição da produção de carne e leite na ordem de 25% e decréscimo da produção de bezerros na ordem de 15%.
- b) baixa eficiência reprodutiva nos machos, alta frequência de natimortos e bezerros nascidos fracos, porém sem a redução na produção de leite.
- c) baixa eficiência reprodutiva dos animais, diminuição da produção de leite, diminuição da produção de carne e leite na ordem de 55% e decréscimo da produção de bezerros na ordem de 65%.
- d) baixa eficiência reprodutiva dos animais, alta frequência de natimortos e bezerros nascidos fracos, porém sem a redução na produção de leite.

20 - Assinale a afirmativa correta:

- a) A Febre Aftosa é uma doença viral altamente contagiosa que afeta gado bovino, búfalos, caprinos, ovinos, equídeos, cervídeos, suínos e outros animais que possuem cascos fendidos. Também afeta elefantes, camelos, lhamas, ratos e capivaras.

- b) A Febre Aftosa é uma doença fúngica altamente contagiosa que afeta gado bovino, búfalos, caprinos, ovinos, cervídeos, suínos e outros animais que possuem cascos fendidos. Também afeta elefantes, camelos, capivaras.
- c) A Febre Aftosa é uma doença viral altamente contagiosa que afeta gado bovino, búfalos, caprinos, ovinos, cervídeos, suínos e outros animais que possuem cascos fendidos. Também afeta elefantes, camelos, capivaras.
- d) A Febre Aftosa é uma doença viral altamente contagiosa que afeta gado bovino, búfalos, caprinos, ovinos, cervídeos, suínos e outros animais que possuem cascos fendidos. Não afeta elefantes, camelos, capivaras.

21 - Podem ser consideradas espécies de gramíneas forrageiras utilizadas para o pastejo de animais:

- a) Panicum maximum, Pennisetum purpureum, Cynodon dactylon, Brachairia brizantha, Leucaena leucocephala.
- b) Panicum maximum, Pennisetum purpureum, Cynodon dactylon, Brachairia brizantha, Cenchrus ciliaris.
- c) Panicum maximum, Pennisetum purpureum, Cynodon dactylon, Brachairia brizantha, Macroptilium atropurpureum.
- d) Panicum maximum, Pennisetum purpureum, Cynodon dactylon, Brachairia brizantha, Vigna unguiculata.

22 - Analise abaixo as alternativa referentes ao regulamento técnico de identidade e qualidade de salsicha disposto na Instrução Normativa nº 4, de 31 de março de 2000 - Ministério da Agricultura e do Abastecimento - Secretaria de Defesa Agropecuária.

I) é considerada salsicha tipo Viena: carnes bovina e/ ou suína e carnes mecanicamente separadas até o limite máximo de 55%, miúdos comestíveis de bovino e/ ou suíno (Estômago, Coração, Língua, Rins, Miolos, Fígado), tendões, pele e gorduras.

II) é considerada Salsicha de Carne de Ave: Carne de ave e carne mecanicamente separada de ave, no máximo de 50%, miúdos comestíveis de ave e gorduras.

III) é considerada Salsicha Viena: Porções musculares de carnes bovina e/ ou suína e gordura.

Estão corretas as afirmativas:

- a) I, II e III
- b) somente I e III
- c) somente I e II
- d) somente III

23 - É privativo do médico veterinário atestar a vacinação dos animais. Desta forma está correto afirmar que:

- a) O atestado de vacinação ou de aplicação de qualquer produto em animal pode ser assinado após o início do trabalho.
- b) A vacinação e a aplicação de qualquer produto em animal só pode ser feita sob a orientação e o controle de médico veterinário.
- c) O atestado e/ou carteira de vacinação poderá veicular publicidade de produtos ou serviços de terceiros.
- d) Nos atestados e/ou carteiras de vacinação deverá conter, no mínimo: I - nome, espécie, raça, porte, sexo; II - pelagem, quando for o caso; III - idade real ou presumida; IV - data e o local em que se processou; V - dados da vacina: nome, número da partida, fabricante, datas de fabricação e validade; VI - dados da vacinação: dose, datas de aplicação e revacinação; VII - identificação do médico veterinário: carimbo (legível) com o nome completo, número de inscrição no CRMV e assinatura.

24 - Com relação à doenças das aves, analise as afirmativas abaixo:

I) A Boubá aviária afeta todas as aves e em qualquer idade, ocorrendo com maior frequência no inverno chuvoso devido à proliferação de mosquitos que disseminam o vírus de local para local, picando e sugando as aves. O melhor controle se faz com isolamento dos casos e higiene impecável.

II) a doença denominada Leucose linfóide, apresenta como sintomas tumores internos de tamanhos variados e cor esbranquiçada, afetando aves adultas e com baixa mortalidade. É uma doença não contagiosa, de característica genética, devendo o indivíduo portador ser eliminado como reprodutor.

III) A Doença de Newcastle é altamente contagiosa, afeta aves em qualquer idade. O vírus pode afetar e causar lesões no sistema digestivo, respiratório e nervoso, causando alta mortalidade. As melhores maneiras de controle consistem na VACINAÇÃO, isolamento dos casos e higiene impecável.

Estão corretas as afirmativas:

- a) Somente I e III
- b) Somente I e II
- c) Somente II e III
- d) Somente III

25 - O timpanismo é considerada uma doença metabólica que pode atingir bovinos, apresentando como sintoma a distensão acentuada do rúmen e retículo, gerando um quadro de dificuldade respiratória e circulatória, com asfixia, podendo levar à morte do animal. No caso de timpanismos espumosos, deve-se adotar como tratamento correto as seguintes medidas:

- a) Uso de sonda exogástrica pode ser útil para expulsar algum gás, antes que seja obstruída pela espuma e restos alimentares. Quando não se faz possível o alívio com o auxílio da sonda exogástrica, deve-se optar pelo uso do trocáter na fossa paralombar esquerda. No caso do uso de sonda ou trocáter, após o alívio da pressão no rúmen, devem ser administrados, via sonda ou no local da trocaterização, óleos, antifementativos e laxativos, visando reduzir a estabilidade da espuma e facilitar a eliminação da ingesta.

b) Uso de sonda orogástrica pode ser útil para expulsar algum gás, antes que seja obstruída pela espuma e restos alimentares. Quando não se faz possível o alívio com o auxílio da sonda orogástrica, deve-se optar pelo uso do trocáter na fossa paralombar esquerda. No caso do uso de sonda ou trocáter, após o alívio da pressão no rúmen, devem ser administrados, via sonda ou no local da trocaterização, óleos, antifermentativos e laxativos, visando reduzir a estabilidade da espuma e facilitar a eliminação da ingesta.

c) Uso de sonda orogástrica pode ser útil para expulsar algum gás, antes que seja obstruída pela espuma e restos alimentares. Quando não se faz possível o alívio com o auxílio da sonda orogástrica, deve-se optar pelo uso do fórceps na fossa paralombar esquerda. No caso do uso de sonda ou fórceps, após o alívio da pressão no rúmen, devem ser administrados, via sonda ou no local da trocaterização, óleos, antifermentativos e laxativos, visando reduzir a estabilidade da espuma e facilitar a eliminação da ingesta.

d) Uso de sonda orogástrica pode ser útil para expulsar algum gás, antes que seja obstruída pela espuma e restos alimentares. Quando não se faz possível o alívio com o auxílio da sonda orogástrica, deve-se optar pelo uso do trocáter na fossa paralombar direita. No caso do uso de sonda ou trocáter, após o alívio da pressão no rúmen, devem ser administrados, via sonda ou no local da trocaterização, óleos, antifermentativos e laxativos, visando reduzir a estabilidade da espuma e facilitar a eliminação da ingesta.

26 - A uréia é um fertilizante nitrogenado, que vem sendo usado como fonte de proteínas de baixo custo na composição e produção de rações para bovinos, a qual pode servir como fator de incentivo ao consumo de forragens volumosas de baixa qualidade. Entretanto, quando fornecida em grandes quantidades ou quando a mistura da ração é muito heterogênea, a uréia pode causar intoxicação aos animais. É correto afirmar que o mecanismo de intoxicação aguda em ruminantes seja decorrente:

a) do excesso de amônio absorvido que excede a capacidade detoxificadora do fígado e tamponante do sangue. Isto ocorre principalmente em pH baixo, devido à grande quantidade de amônio presente, quando há então aumento da permeabilidade da parede ruminal.

b) do excesso de amônio absorvido que excede a capacidade detoxificadora do fígado e tamponante do sangue. Isto ocorre principalmente em pH elevado, devido à grande quantidade de amônia presente, quando há então aumento da permeabilidade da parede ruminal.

c) do excesso de amônia absorvido que excede a capacidade detoxificadora do fígado e tamponante do sangue. Isto ocorre principalmente em pH baixo, devido à grande quantidade de amônia presente, quando há então aumento da permeabilidade da parede ruminal.

d) do excesso de amônia absorvido que excede a capacidade detoxificadora do fígado e tamponante do sangue. Isto ocorre principalmente em pH elevado, devido à grande quantidade de amônia presente, quando há então aumento da permeabilidade da parede ruminal.

27 - A calagem é uma prática utilizada para melhorar a fertilidade do solo e aumentar o crescimento e produção das pastagens forrageiras. O objetivo desta prática no solo visa:

a) Aumentar a concentração de cálcio e magnésio, reduzir a toxicidade de alumínio e molibdênio, aumentar a saturação por bases e reduzir a saturação por alumínio.

b) Aumentar a concentração de cálcio e magnésio, reduzir toxidez de alumínio e manganês, reduzir a saturação por bases e reduzir a saturação por alumínio.

c) Aumentar a concentração de cálcio e fósforo, reduzir a toxicidade de alumínio e manganês, reduzir a saturação por bases e reduzir a saturação por alumínio.

d) Aumentar a concentração de cálcio e magnésio, reduzir a toxicidade de alumínio e cloro, reduzir a saturação por bases e reduzir a saturação por alumínio.

28 - Em relação à época de reprodução de equídeos, analise as seguintes afirmativas:

I) O cruzamento do macho deve ser iniciado gradativamente; deve-se apresentar a égua ao reprodutor a cada 48 horas até que ela saia do cio. O garanhão com fertilidade boa pode cobrir pelo menos três vezes por dia. Sob monta controlada, cobrindo uma ou duas vezes ao dia, o garanhão pode servir a mais de 600 éguas numa estação de monta.

II) Para as éguas, a idade ideal para a reprodução é entre 30 e 36 meses. Não se deve querer ganhar tempo cruzando potras muito novas, com 24 meses ou menos, simplesmente porque estão bem desenvolvidas. Ganhar um ano na reprodução da égua pode significar uma perda maior depois do parto, no desgaste com o aleitamento da cria e com eventuais reflexos na qualidade física e na fertilidade.

III) Machos introduzidos muito cedo na reprodução adquirem o vício de ficar agitados rodando nas baias ou correndo ao lado das cercas. Presos ou soltos, esses animais consomem o estritamente necessário para se manterem. São geralmente de pêlo liso brilhante, mas não se desenvolvem na sua compleição física e têm um semblante visivelmente neurótico. São finos, pouco arqueados e galgos.

Estão corretas as afirmativas:

a) Somente I e III

b) Somente I e II

c) Somente II e III

d) Somente III

29 - O controle de qualidade do leite de vaca baseia-se na avaliação de alguns parâmetros, entre eles o teor de gordura. É considerada integral, semidesnatado e desnatado, amostra de leite que apresentar os seguintes teores de gordura (em g/100g):

- a) integral: 3,0-4,0; semidesnatado: 0,6-2,9; desnatado: máximo de 0,5.
- b) integral: teor original; semidesnatado: 0,4-2,3; desnatado: máximo de 0,5.
- c) integral: teor original; semidesnatado: 0,6-2,9; desnatado: máximo de 0,5.
- d) integral: 3,0-4,0; semidesnatado: 0,4-2,5; desnatado: máximo de 0,3.

30 - Assinale a alternativa correta:

- a) A cisticercose suína, a teníase e a neurocisticercose humana são causadas por *Taenia solium*. A importância do complexo teníase/cisticercose para a saúde pública deve-se ao fato de o homem ser o hospedeiro definitivo de *Taenia solium* ou o hospedeiro intermediário, ao abrigar a fase larval, *Cysticercus cellulosae*, principalmente no sistema nervoso central, desenvolvendo a neurocisticercose.
- b) A cisticercose suína, a teníase e a neurocisticercose humana são causadas por *Taenia saginata*. A importância do complexo teníase/cisticercose para a saúde pública deve-se ao fato de o homem ser o hospedeiro definitivo de *Taenia solium* ou o hospedeiro intermediário, ao abrigar a fase larval, *Cysticercus cellulosae*, principalmente no sistema nervoso central, desenvolvendo a neurocisticercose.
- c) A cisticercose suína, a teníase e a neurocisticercose humana são causadas por *Taenia solium*. A importância do complexo teníase/cisticercose para a saúde pública deve-se ao fato de o homem ser o hospedeiro definitivo de *Taenia solium* ou o hospedeiro intermediário, ao abrigar a fase larval, *Cysticercus sativum*, principalmente no sistema nervoso central, desenvolvendo a neurocisticercose.
- d) A cisticercose suína, a teníase e a neurocisticercose humana são causadas por *Taenia solium*. A importância do complexo teníase/cisticercose para a saúde pública deve-se ao fato de o homem ser o hospedeiro intermediário de *Taenia solium* ou o hospedeiro definitivo, ao abrigar a fase adulta, *Cysticercus sativum*, principalmente no sistema nervoso central, desenvolvendo a neurocisticercose.