

Médico Veterinário

11) O agente causador do mormo é:

- a) *Clostridium chauvoei*.
- b) *Burkholderia mallei*.
- c) *Clostridium perfringens*.
- d) *Burkholderia pseudomallei*.

12) São sintomas da raiva em eqüídeos:

- a) **Apetite depravado, retroversão patológica dos lábios e incoordenação motora.**
- b) Isolamento e agressividade e diarreia.
- c) Isolamento, tristeza, sonolência.
- d) Apetite depravado, claudicação e diarreia

13) Os exames para a pesquisa *post-mortem* de cisticercos em bovinos são realizados em:

- a) Cabeça, coração, pulmão e diafragma
- b) Cabeça, coração, língua e intestinos
- c) **Cabeça, língua, coração e diafragma.**
- d) Cabeça, coração, língua e estômago

14) Não é uma doença de notificação obrigatória:

- a) Brucelose.
- b) Febre aftosa.
- c) **Eimeriose.**
- d) Tuberculose.

15) A gripe aviária foi identificada pela primeira vez:

- a) **Por volta de 1900, na Itália.**
- b) Em 2005, na África do Sul.
- c) No início do século XXI, na China.
- d) Em 2003, no Vietnã.

16) O mecanismo pelo qual a placenta nutre o embrião é:

- a) Osmose.
- b) Difusão de substâncias da placenta fetal para a materna.
- c) Mistura direta do sangue materno com o fetal.
- d) **Difusão das substâncias nutritivas da placenta materna para a fetal.**

17) Para o diagnóstico laboratorial da raiva deve ser enviado o seguinte material:

- a) Língua e medula espinhal.
- b) Amostra da saliva.
- c) Língua e encéfalo.
- d) **Nenhuma das alternativas acima.**

- 18) Métodos utilizados para estimar as exigências protéicas e energéticas das aves:
- a) Método protéico e calórico.
 - b) Método de equação e tentativas.
 - c) **Método empírico e fatorial.**
 - d) Método de Pearson e de equações.
- 19) Os casos novos de uma doença, diagnosticados em numa população num determinado período de tempo, é considerado:
- a) Epidemia.
 - b) Endemia.
 - c) **Incidência.**
 - d) Pandemia.
- 20) São considerados defeitos causados por microorganismos na produção de queijo, exceto:
- a) Proteólise.
 - b) **Presença de patógenos.**
 - c) Produção de gases.
 - d) Acidificação.
- 21) Os eventos do ciclo de vida celular, *duplicação do DNA*, *divisão do centrômero*, *desaparecimento do nucléolo*, *divisão da célula*, ocorrem, respectivamente, na:
- a) Anáfase, metáfase, intérfase, telófase.
 - b) Metáfase, anáfase, intérfase, anáfase.
 - c) **Intérfase, anáfase, prófase, telófase.**
 - d) Prófase, metáfase, anáfase, telófase.
- 22) São exclusivamente representantes da classe dos crustáceos:
- a) Lagosta, siri e ostra.
 - b) Camarão, siri e lula.
 - c) Caranguejo, lagostim e mosca.
 - d) **Nenhuma das alternativas anteriores.**
- 23) Em relação aos tipos de leite comercializados a opção correta é:
- a) Quanto ao teor de gordura, os leites tipo A, B e C devem ter teor de gordura mínimo de 3,5%.
 - b) O leite tipo C caracteriza-se por ser produzido em fazenda leiteira e pasteurizado e envasado em estábulo leiteiro
 - c) **O leite tipo A caracteriza-se por ser produzido, pasteurizado e envasado em granja leiteira.**
 - d) O leite tipo C deve ter um período de validade de oito dias.
- 24) Em situações que envolvam problemas de ordem tecnológica, ambiental ou de saúde que atinjam grandes grupos de pessoas, qual é o método de extensão mais recomendado?
- a) **Campanha educativa.**
 - b) Demonstração prática.
 - c) Dia de campo.
 - d) Laboratório de ensino.

- 25) A partir da glicose, os processos de respiração celular levam à formação de gás carbônico e de água, com liberação de energia. Esta transformação decorre da ação encadeada de diversos processos metabólicos. Assinale a seqüência CORRETA de encadeamentos:
- a) Ciclo de Krebs, glicólise, cadeia respiratória.
 - b) **Glicólise, ciclo de Krebs, cadeia respiratória.**
 - c) Glicólise, cadeia respiratória, ciclo de Krebs.
 - d) Cadeia respiratória, ciclo de Krebs, glicólise.
- 26) Além de sedimento inativo, os resultados dos exames laboratoriais de urina devem revelar:
- a) Hipostenúria e hipofosfatúria.
 - b) Isostenúria e hiperfosfatúria.
 - c) Hiperestenúria e hipofosfatúria.
 - d) **Isostenúria e hipofosfatúria.**
- 27) Com relação a criptococose é correto afirmar:
- a) Uma zoonose transmitida através das fezes de pássaros (pombos) e morcegos.
 - b) **Transmissível do homem para o homem e de animais para o homem.**
 - c) Causada por levedura saprofítica, encapsulada e gram positiva.
 - d) Freqüente em bovinos, eqüinos, caprinos, ovinos, cães, gatos e primatas.
- 28) Na cadeia epidemiológica da leishmaniose visceral (calazar) humana, os principais reservatórios estão entre os:
- a) Bovídeos.
 - b) Cervídeos.
 - c) **Canídeos.**
 - d) Eqüídeos.
- 29) O método utilizado durante o abate de aves para verificação de absorção de água pela carcaça é o:
- a) Aspersão de água gelada.
 - b) Pré-resfriamento em túnel.
 - c) **Controle interno.**
 - d) Gotejamento.
- 30) A droga mais indicada para se combater a condição de portador/eliminador, no tratamento da Leptospirose em cães, é a:
- a) **Dihidroestreptomicina.**
 - b) Doxiciclina.
 - c) Tetraciclina.
 - d) Amicacina.