

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO - 08/2011

Cód. 84 – Veterinário

1. A palavra morbidade provém da palavra latina morbus, que significa tanto doença física, enfermidade, como doença do espírito, paixão. A medida de morbidade é um dos temas centrais da epidemiologia. Podemos definir morbidade como:
- A) o número de casos existentes de determinada doença.
 - B) a taxa de portadores de determinada doença em relação à população total estudada, em determinado local e em determinado momento.
 - C) o número de óbitos por determinada doença em relação ao número de habitantes.
 - D) a relação entre o número de óbitos decorrentes de determinada causa e o número de pessoas que foram realmente acometidas pela doença.
2. Epidemiologia é a ciência que estuda o comportamento das doenças em uma determinada comunidade, levando em consideração diversas características ligadas à pessoa, espaço físico e o tempo, desta maneira é possível determinar as medidas de prevenção e controle mais indicadas para o problema em questão como também avaliar quais serão as estratégias a serem adotadas e se as mesmas causaram impactos, diminuindo e controlando a ocorrência da doença em análise. Numere abaixo as alternativas referentes às variáveis epidemiológicas de acordo com sua definição:
- 1 - Incidência.
 - 2 - Prevalência.
 - 3 - Coeficiente de incidência.
 - 4 - Coeficiente de prevalência.
- () O número total de casos, episódios ou eventos existentes em um determinado ponto no tempo.
 - () O número de casos novos de uma doença, episódios ou eventos na população dentro de um período definido de tempo.
 - () A relação entre o número de casos existentes de uma determinada doença e o número de pessoas na população, em um determinado período.
 - () A razão entre o número de casos novos de uma doença que ocorre em uma comunidade, em um intervalo de tempo determinado, e a população exposta ao risco de adquirir essa doença no mesmo período.
- As afirmativas acima correspondem respectivamente a:
- A) 1 – 2 – 3 – 4.
 - B) 2 – 1 – 4 – 3.
 - C) 2 – 1 – 3 – 4.
 - D) 1 – 2 – 4 – 3.
3. No Brasil, o Sistema de Informações de Mortalidade - SIM e o Sistema de Informações de Nascidos Vivos – SINASC fornecem dados para as Estatísticas Vitais. As informações dos sistemas SIM e SINASC permitem analisar os eventos relativos a nascimento e morte, vigilância e análise epidemiológica, além de construção de indicadores para uso de estatísticas demográficas e de saúde. Índice de mortalidade e coeficiente de mortalidade, são, respectivamente:
- A) A relação entre o número de óbitos de pessoas com determinada faixa etária, pelo total de óbitos ocorridos e o resultado deve ser multiplicado por 100, e a relação ou quociente entre as frequências absolutas de óbitos e o número dos expostos ao risco.
 - B) A relação entre número de óbitos provocados por determinada doença e o número de pessoas acometidas com a doença, e a divisão do número total de óbitos por todas as causas em um ano pelo número da população naquele ano, multiplicado por 1.000.
 - C) A relação entre número de óbitos provocados por determinada doença e o número de pessoas acometidas com a doença, e a relação ou quociente entre as frequências absolutas de óbitos e o número dos expostos ao risco.
 - D) A relação entre o número de óbitos de pessoas com determinada faixa etária, pelo total de óbitos ocorridos e o resultado deve ser multiplicado por 100, e a divisão do número total de óbitos por todas as causas em um ano pelo número da população naquele ano, multiplicado por 1.000.

4. Variável é o objeto a ser estudado, ou seja, característica que vai ser observada, medida ou contada na amostra ou população; podendo variar de elemento para elemento. A cada fenômeno corresponde um número de resultados possíveis. Em um estudo científico avaliaram o número de internações por paciente e o peso corporal de cada paciente. Nesse caso temos duas variáveis, que são respectivamente:
- A) variável qualitativa nominal e variável quantitativa contínua.
 B) variável qualitativa ordinal e variável quantitativa discreta.
 C) variável quantitativa discreta e variável qualitativa ordinal.
 D) variável quantitativa discreta e variável quantitativa contínua.
5. Assinale a alternativa que descreve os tipos de representações gráficas a seguir.

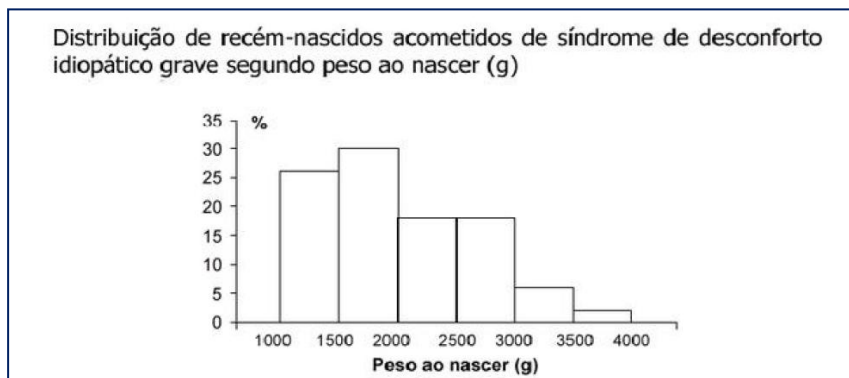
1 -

Número e Proporção (%) de Óbitos, segundo sexo e regiões.
 Brasil, 1996 e 1999.

Região	masculino		feminino	
	n	%	n	%
Norte	10857	4,85	5260	5,12
Nordeste	46242	20,65	23569	22,93
Sudeste	118774	53,04	51276	49,89
Sul	33113	14,79	15808	15,38
Centro-Oeste	14958	6,68	6872	6,69
BRASIL	223944	100,00	102785	100,00

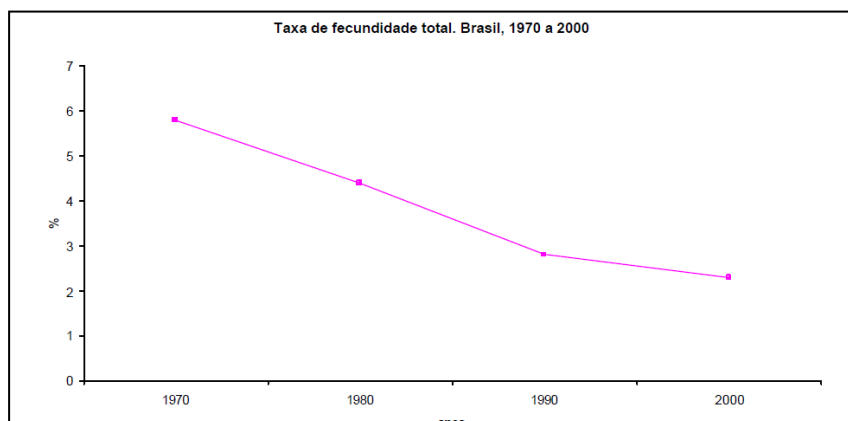
Fonte: Noções Básicas de Estatística, Ministério da Saúde.

2 -



Fonte: Noções Básicas de Estatística, Ministério da Saúde

3 -



Fonte: Noções Básicas de Estatística, Ministério da Saúde

- A) 1- Tabela de porcentagem, 2- gráfico de barras, 3- histograma.
 B) 1- Tabela quantitativa, 2- gráfico de barras verticais, 3- gráfico de linha.
 C) 1- Tabela de frequência, 2- histograma, 3- gráfico de linha.
 D) 1- Tabela qualitativa, 2- histograma, 3- gráfico de dispersão.

6. Medidas de posição são medidas que visam localizar o centro de um conjunto de dados, isto é, identificar um valor em torno do qual os dados tendem a se agrupar, já as medidas de dispersão são medidas de tendência central fornecem informações valiosas, mas em geral, não são suficientes para descrever e discriminar diferentes conjuntos de dados. As medidas de dispersão ou variabilidade permitem visualizar a maneira como os dados espalham-se (ou concentram-se) em torno do valor central. São exemplos de medidas de posição e dispersão, respectivamente:
- A) desvio padrão e média aritmética.
 - B) amplitude total e mediana.
 - C) moda e variância.
 - D) variância e mediana.
7. Após várias pessoas passarem mal depois de almoçarem em um restaurante da cidade, o médico que atendeu as mesmas no pronto atendimento municipal informou que os alimentos consumidos estavam contaminados com *Staphylococcus aureus*. De acordo com a informação dada pelo médico o diagnóstico dos pacientes foi de:
- A) toxinfecção de origem alimentar.
 - B) intoxicação de origem alimentar.
 - C) infecção de origem alimentar.
 - D) inflamação gástrica de origem alimentar.
8. Considerando a tuberculose bovina uma importante zoonose, podemos afirmar que:
- A) o risco de contaminação pela ingestão de carne contaminada é grande onde a inspeção de alimentos em frigoríficos é falha.
 - B) a inalação de aerossóis não constitui uma fonte de infecção para o homem.
 - C) quando a contaminação se dá pela ingestão do leite cru, ocorre primariamente uma infecção gastrointestinal que evolui posteriormente para o quadro pulmonar grave.
 - D) a ingestão de leite cru contaminado é uma das principais formas de contaminação para o homem.
9. A *Pasteurella multocida* é um microorganismo que faz parte da flora comensal do trato respiratório superior dos suínos. Algumas cepas estão relacionadas com patologias que são altamente contagiosas e de grande relevância econômica na suinocultura moderna; dentre essas patologias podemos citar:
- A) rinite atrófica progressiva, pleurites e pneumonias.
 - B) doença de Aujeszky e pneumonias.
 - C) pneumonia, linfadenite e artrite.
 - D) encefalite, artrite e peste.
10. A Febre aftosa é uma enfermidade altamente contagiosa, produzida pelo menos por seis tipos de vírus, classificados como A,O,C,SAT-1,SAT-2 e SAT-3, sendo que os três últimos foram isolados na África e os demais apresentam ampla disseminação. Não há transmissores de aftosa, o vírus é vinculado pelo ar, pela água e alimentos, apesar de ser sensível ao calor e a luz. Sobre a Febre Aftosa podemos afirmar que ela acomete:
- A) somente bovinos.
 - B) somente suínos.
 - C) todos os animais bi ungulados.
 - D) suínos e bovinos.
11. A peste bubônica, também chamada simplesmente de peste, é uma doença pulmonar ou septicêmica, infectocontagiosa, provocada pela bactéria *Yersinia pestis*, que é transmitida ao homem através da picada da pulga principalmente da espécie *Xenopsilla cheops*. Quanto aos reservatórios da doença, podemos citar os seguintes animais:
- A) rato, cão, preá e lebre.
 - B) rato, preá, coelho e esquilo.
 - C) preá, felinos, rato e gambá.
 - D) felinos, rato, coelho e cão.
12. Em Setembro de 2011 foi divulgada nota técnica, no site portal da saúde, sobre diagnóstico sorológico da leishmaniose visceral canina (LVC). Tal nota esclarece o porquê e quais são os métodos diagnósticos sorológicos utilizados na rede pública de saúde. Estes testes sorológicos são produzidos pelo laboratório Bio-Manguinhos da Fundação Oswaldo Cruz/ R.J. Dentre os testes recomendados estão o Ensaio Imunoenzimático (ELISA) e a Imunofluorescência Indireta (RIFI titulação $\geq 1:40$). Sobre o critério de uso de cada exame diagnóstico, podemos afirmar que os exames citados acima são destinados respectivamente à:
- A) teste confirmatório para LVC e triagem para LVC.
 - B) diagnóstico presuntivo de LVC e Diagnóstico imunológico para LVC.
 - C) diagnóstico imunológico para LVC e Diagnóstico presuntivo de LVC.
 - D) triagem para LVC e confirmatório para LVC.

13. O uso do 2 – mercaptoetanol na prova de Soroaglutinação lenta para diagnóstico de Brucelose tem por objetivo:
- A) diminuir a frequência de reações falso negativas.
 - B) eliminar as reações produzidas por anticorpos incompletos.
 - C) diminuir a frequência de reações falso positivas.
 - D) aumentar a sensibilidade do teste.
14. A transmissão da Salmonella ocorre através do consumo de alimentos e água contaminados pelas fezes de animais e humanos infectados; o que torna a enfermidade frequente. Podemos citar algumas manifestações clínicas da Salmonelose, como:
- A) gastrite, hepatite, septicemia e enterite.
 - B) enterite, septicemia, gastrite e colite.
 - C) encefalite, colite, gastrite e hepatite.
 - D) colite, pancreatite, septicemia e encefalite.
15. O material que deverá ser encaminhado para laboratório oficial para confirmação do diagnóstico de raiva de um cão suspeito após sua morte é:
- A) sistema nervoso central coletado ou cabeça inteira.
 - B) medula espinhal e língua.
 - C) saliva e encéfalo.
 - D) saliva e medula espinhal.
16. O conjunto de atividades que permite reunir a informação indispensável para conhecer, a qualquer momento, o comportamento ou história natural das doenças, bem como detectar ou prever alterações de seus fatores condicionantes, com o fim de recomendar oportunamente, sobre bases firmes, as medidas indicadas e eficientes que levem à prevenção e ao controle de determinadas doenças, define o conceito de:
- A) vigilância sanitária.
 - B) vigilância epidemiológica.
 - C) vigilância ambiental.
 - D) Sistema Único de Saúde.
17. Doença Infecto- contagiosa aguda, a Leptospirose é considerada uma zoonose. Os reservatórios de leptospiras dos sorovares canicola e icterohaemorrhagiae são respectivamente:
- A) apenas ratos.
 - B) apenas cães portadores.
 - C) cães e ratos.
 - D) ratos e roedores silvestres.
18. As encefalites equinas são doenças infecto-contagiosas zoonóticas, de caráter agudo, causadas por vírus da família _____, gênero _____, com uma grande variedade de hospedeiros e reservatórios, incluindo aves e mamíferos, e que apresentam intenso tropismo pelo sistema nervoso central. Assinale a afirmativa que completa corretamente as lacunas.
- A) *Picornaviridae* – *Coronavirus*
 - B) *Togaviridae* – *Alphavirus*
 - C) *Poxviridae* – *Lissavirus*
 - D) *Herpesviridae* – *Herpesvirus*
19. A Triquinelose Suína é uma verminose causada pela *Trichinella spiralis*, que em sua fase adulta parasita o intestino delgado do suíno, além dos carnívoros e também do Homem. Ao ingerir carne contendo os cistos da *Trichinella*, estas se desenvolvem até a fase adulta em dois dias e começam a produzir larvas em seis dias. O suíno alimentado com restos de comida não cozidos ou de restos de carne crua são maciçamente infectados. Como seria de se esperar, os carnívoros são os mais comumente afetados por esta doença. Sobre o assunto exposto é CORRETO afirmar:
- A) Atualmente, na suinocultura tecnificada, onde o suíno é alimentado exclusivamente com rações balanceadas, é impossível haver incidência de *Trichinella*, pois o animal não tem contato com fontes de infecção, como carnes cruas, cadáveres ou restos de comida.
 - B) Quase todos os mamíferos podem se infectar experimentalmente com a *Trichinella*, porém somente os herbívoros são os hospedeiros naturais.
 - C) Por ser um parasita que não exige fase externa ao hospedeiro, a sua distribuição no mundo só depende dos herbívoros.
 - D) A carne com *Trichinella* ainda que devidamente cozida ou congelada, mantém a sua capacidade de infecção ao ser ingerida.

20. A ascariíase é o resultado da infestação do helminto *Ascaris lumbricoides* no organismo, sendo mais frequentemente encontrado no intestino. Este patógeno, conhecido popularmente como lombriga, tem corpo cilíndrico e alongado, e pode chegar até 40 centímetros de comprimento. Quanto à contaminação do homem por *Ascaris*, é CORRETO afirmar:
- A contaminação por ele se dá pela ingestão de carne suína contaminada com cistos de *Ascaris lumbricoides* e mal cozida.
 - A contaminação por ele se dá pela ingestão de carne bovina contaminada com cistos de *Ascaris lumbricoides* e mal cozida.
 - A contaminação por ele se dá pela ingestão de ovos provenientes de fezes de suínos contaminados.
 - A contaminação por ele se dá pela ingestão de ovos de *Ascaris lumbricoides*, geralmente encontrados no solo, água, alimentos e mãos que tiveram um contato anterior com fezes humanas contaminadas.
21. Classifique as afirmativas em verdadeiras e falsas e assinale a alternativa correta.
- O complexo Teníase/Cisticercose é constituído por duas entidades mórbidas distintas, causadas pela mesma espécie de cestódio, em fases diferentes do seu ciclo de vida.
 - A teníase é adquirida através do consumo de carne crua ou insuficientemente cozida contendo os ovos do parasita.
 - O suíno não causa cisticercose no homem. O homem é que causa cisticercose no suíno.
 - O homem é o hospedeiro definitivo e conseqüentemente a principal fonte de infecção deste parasita, sendo responsável pela transmissão aos animais e a si próprio.
- V – V – F – F.
 - F – V – F – V.
 - V – V – F – V.
 - V – F – V – V.
22. A hidatidose é uma zoonose, sendo o hospedeiro definitivo o _____, que abriga a forma adulta do _____ no intestino, mas geralmente não apresenta qualquer manifestação. A espécie do parasita considerada de maior importância é o _____. O homem contamina-se da mesma maneira que os hospedeiros intermediários, mas é considerado um hospedeiro acidental. O _____ contamina-se ingerindo os _____ presentes em vísceras dos _____ mortos, que habitualmente são descartadas. Isto ocorre em estâncias ou matadouros não cercados. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.
- cão – *Echinococcus* spp – *E. granulosus* – cão – cistos hidáticos – hospedeiros intermediários
 - gato – *Echinococcus* spp – *E. multilocularis* – gato – equinococos – hospedeiros intermediários
 - cão – *Echinococcus* spp – *E. multilocularis* – cão – cistos hidáticos – hospedeiros intermediários
 - gato – *Echinococcus* spp – *E. granulosus* – gato – cistos hidáticos – hospedeiros intermediários
23. Segundo o Manual de controle de roedores publicado pelo Ministério da Saúde, o programa de controle de roedores deve basear-se na constatação de que a proliferação destes animais ocorre porque o homem, e a sociedade como está organizada, fornecem, de forma abundante, o que os roedores necessitam para sobreviver: alimento, água e abrigo proporcionando conseqüentemente, um desequilíbrio populacional destes animais gerando prejuízos econômicos e a transmissão de graves doenças ao homem e aos animais domésticos ou de criação. Baseado na correta formulação de um programa de controle de roedores, é INCORRETO afirmar:
- A produção e a disponibilização dos conhecimentos de forma simplificada para serem assimiladas e apropriadas, tanto pelos que lideram as políticas públicas como pela população, têm enorme importância para que possam agir no sentido da redução dos riscos de adoecer, na boa gestão ambiental e na formação da consciência pública.
 - A organização do programa deverá basear-se nas características da área-alvo e no levantamento correto de dados, que permitirão definir a metodologia mais adequada para sua implantação em caráter permanente.
 - A forma mais adequada e econômica de combater roedores é a realização de campanhas de desratização em períodos críticos, pela aplicação de raticidas.
 - O manejo integrado dos roedores pressupõe uma série sucessiva de cinco fases distintas: inspeção, identificação, medidas corretivas e preventivas (antirratização), desratização, avaliação e monitoramento.

24. Diversas medidas podem ser implantadas para o controle de pragas e vetores, que podem ser aplicadas á saúde pública, visando sempre ações racionais que evitem ou minimizem maiores danos. A respeito dos tipos de controle de pragas e vetores, classifique as afirmativas em (V) verdadeira ou (F) falsa.
- () Os tipos de controle de pragas e vetores são: controle mecânico e controle biológico.
 - () O controle biológico consiste na repressão de pragas utilizando inimigos naturais específicos, como parasitos, predadores ou patógenos.
 - () Segundo o Manual de vetores do Ministério da Saúde, o uso de substâncias químicas para esse controle deve ser utilizado irrestritamente em situações de emergência.
 - () O manejo integrado de pragas busca diminuir os danos econômicos e evitar a transmissão de doenças, produzindo o mínimo de efeitos adversos adicionais ao ecossistema.

Assinale a alternativa correta.

- A) F – V – V – V.
- B) F – V – F – V.
- C) V – V – F – V.
- D) V – V – F – F.

25. A raiva é uma doença infecciosa aguda, causada por vírus, que compromete o Sistema Nervoso Central (SNC), caracterizada por um quadro de encefalite. Todos os mamíferos, incluindo o homem, são susceptíveis ao vírus da raiva podendo, portanto, serem infectados pelo mesmo e desenvolver a doença. O prognóstico é fatal em praticamente todos os casos. Quanto aos programas de controle da raiva, é INCORRETO afirmar:

- A) Para o controle da raiva em cães e gatos deve ser enviado material para diagnóstico laboratorial da raiva em quantidade e periodicidade adequadas, distribuídos geograficamente, para uma avaliação da circulação do vírus rábico.
- B) Realizar vacinação contra a raiva animal em cães e gatos - campanha pelo menos uma vez por ano em cada município.
- C) Em casos de acidentes com humanos, deve-se promover a observação de cães ou gatos agressores (pelo proprietário/responsável ou canil), durante 7 dias a partir da data do acidente.
- D) Manter posto de vacinação fixo contra a raiva, para aplicação da segunda dose em primovacinados e vacinação de gatos e cães não vacinados na campanha anual.

26. Mais de 200 doenças transmissíveis se enquadram na definição de zoonose proposta pela Organização Mundial de Saúde. Desta forma, para facilitar o estudo desse grupo de doenças, diversas classificações têm sido propostas. Assinale a alternativa que contém uma associação INCORRETA entre a classificação da zoonose (de acordo com o sentido da transmissão) e um exemplo dessa zoonose:

- A) Euzoonose, Parazoonose - Teníase e hidatidose.
- B) Antropozoonose, zoonoproionose e anfixenose - raiva, tuberculose animal pelo *Mycobacterium tuberculosis* e Doença de Chagas.
- C) Metazoonose, Saprozoonose e Ciclozoonose. Febre maculosa, Toxoplasmose, Raiva.
- D) Antropozoonose e anfixenose- Hidatidose e febre tifóide

27. As bactérias do gênero *Streptococcus*, principalmente as dos grupos "C" e "G", assim como o *Stafilococcus* são os microorganismos mais comuns causadores de mastites em bovinos. Desta forma, são importantes para a Saúde Pública Veterinária já que suas toxinas podem ser veiculadas através do leite, principalmente cru. As toxinas produzidas por *Streptococcus* dos grupos "C" e "G" são classificadas como _____ e os principais sinais de sua intoxicação são _____.

- A) neurotoxinas – mialgia, parestesia e fasciculações
- B) hepatotoxinas – icterícia, ascite e distúrbios de coagulação
- C) pirotóxina – hipertermia, agitação e convulsões
- D) enterotoxinas – náuseas, vômitos e diarreia

28. O gênero *Streptococcus* possui várias cepas patogênicas que são agrupadas de acordo com seu comportamento, características químicas e aspecto. Dois grupos possuem grande importância para a Saúde Pública Veterinária por que podem ser veiculados e transmitidos por animais e seus produtos. Estes grupos são:

- A) grupo "C" e "G"
- B) grupo "A" e "C"
- C) grupo "B" e "C"
- D) grupo "A" e "G"

29. A disenteria bacilar causada por *Shigella* spp tem como sinais: dor abdominal e cólica, diarreia com sangue, pus ou muco, febre, vômitos e tenesmo. É uma infecção auto-limitante (4-7 dias), mas que pode ser fatal em crianças menores de 10 anos. O principal reservatório, o período de incubação e o modo de transmissão são respectivamente:
- A) seres humanos; média de 1 a 3 dias; via fecal-oral.
 B) cães; média de 5 a 10 dias; via oral através fezes contaminadas.
 C) bovinos de leite; 1 a 3 dias; via oral através de leite contaminado.
 D) seres humanos; média de 5 a 10 dias; via respiratória através de gotículas.
30. A Cólera é uma doença intestinal aguda e sua transmissão acontece predominantemente através do consumo de água e alimentos contaminados. Assinale (V) para afirmativas verdadeiras e (F) para falsas.
- () Causada por um bacilo Gram negativo em forma de bastonete encurvado e móvel.
 () A transmissão pode ser indireta através da ingestão de água ou alimentos contaminados, ou direta através das mãos contaminadas levadas à boca.
 () A forma mais evidente da doença é caracterizada por diarreia, cólicas intensas, dores de cabeça e vômitos em jato.
 () Em geral o período de incubação varia de 2 a 3 dias.
- A) V – V – V – F.
 B) F – F – V – V.
 C) V – V – F – V.
 D) F – V – V – V.
31. Doença geralmente assintomática que pode apresentar febre, linfadenopatia, linfocitose e dores musculares que persistem durante dias a semanas. Representa grande importância para mulheres gestantes devido a sua transmissão transplacentária. O agente etiológico desta doença é um protozoário intracelular. Sobre essa doença. é correto afirmar:
- A) A doença em questão causada pelo protozoário *Toxoplasma gondii*. Os fetos de mães positivas para doença podem apresentar lesão cerebral, deformidades físicas e convulsões desde o nascimento até um pouco depois.
 B) A doença em questão é causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*. As mães positivas para doença podem apresentar cardiomegalia dilatada, prolapso de válvulas cardíacas e aborto.
 C) A doença em questão é causada pelo protozoário do gênero Plasmodium. As mães positivas para doença podem apresentar aborto, febre intensa, anemia e icterícia.
 D) A doença em questão é causada pelo protozoário *Giardia lamblia*. As mães positivas para doença podem apresentar diarreia crônica, cólicas abdominais, desidratação e hipotensão.
32. Em relação às Tripanossomíases, correlacione a coluna da esquerda com a da direita.
- | | |
|-------------------------------|--|
| (1) Mosca Tsé-Tsé | () Agente etiológico da Doença de Chagas |
| (2) <i>Triatoma infestans</i> | () Agente etiológico da Tripanosomíase africana |
| (3) Meningoencefalite | () Conjuntivite e edema de pálpebra |
| (4) <i>Trypanosoma brucei</i> | () Vetor da Doença de Chagas |
| (5) <i>Trypanosoma cruzi</i> | () Vetor da Doença do sono |
| (6) Sinal de Romanã | () Sinal tardio da Tripanosomíase africana |
- Assinale a sequência correta.
- A) 4 – 2 – 6 – 1 – 5 – 3.
 B) 5 – 4 – 6 – 2 – 1 – 3.
 C) 2 – 4 – 6 – 5 – 1 – 3.
 D) 5 – 2 – 6 – 4 – 1 – 3.
33. O Homem é o hospedeiro definitivo do *Acylostoma duodenale*, causador da ancilostomose, também conhecida como amarelão. Duas outras espécies deste mesmo gênero parasitam o intestino delgado de cães e gatos (hospedeiros definitivos), mas tem o Homem como seu hospedeiro intermediário. O nome das duas espécies mais comuns que parasitam os cães e gatos e o nome da doença que causam ao Homem são respectivamente:
- A) *Ancylostoma braziliense*, *Ancylostoma caninum* e Larva migrans visceral.
 B) *Ancylostoma duodenale*, *Ancylostoma caninum* e Larva migrans visceral.
 C) *Ancylostoma braziliense*, *Ancylostoma caninum* e Larva migrans cutânea.
 D) *Ancylostoma duodenale*, *Ancylostoma caninum* e Amarelão.

34. O Homem é o hospedeiro definitivo desta infecção causada por um trematódeo. Após eliminação de fezes contendo ovos, as larvas deste trematódeo infectam animais de água doce, suscetíveis, pertencente ao gênero *Biomphalaria*. Esta doença na maioria das vezes é assintomática e chamada Esquistossomose. O animal de água doce (hospedeiro intermediário) e o agente etiológico a que o texto acima se refere são:
- A) Caramujo e *Wuchereria bancrofti*.
 - B) Caramujo e *Schistosoma mansoni*.
 - C) Lesmas e *Angiostrongylus costaricensis*.
 - D) Caramujo e *Toxocara canis*.
35. Você possui uma clínica veterinária e recebe um cliente pela primeira vez em seu estabelecimento de saúde. Você percebe que o cão trazido por este cliente necessita de internação. O cliente lhe questiona sobre o custo final do tratamento de seu animal e você passa um valor "X". Durante os dias de internação você precisou realizar exames de que não dispunha em sua clínica e não pediu autorização prévia para o proprietário, fazendo com que o custo final da internação aumentasse. Quando o animal recebe alta o valor que deveria ser pago pelo cliente é maior do que o combinado e ele não aceita pagar o excedente. A atitude do cliente está:
- A) correta, pois é vedado a você, como prestador de serviço, condicionar o fornecimento de produto ou de serviço ao fornecimento de outro produto ou serviço, bem como, sem justa causa, a limites quantitativos.
 - B) incorreta, pois o serviço realizado a mais, mesmo que fora do combinado previamente, foi indispensável para garantir o restabelecendo total da saúde do animal. Desta forma o cliente deveria se sentir satisfeito.
 - C) incorreta, pois mesmo não estando escrito em nenhum documento na clínica ou entregue ao cliente, subentende-se que, quando necessário, é permitido ao profissional realizar os procedimentos cabíveis ao tratamento e o cliente obrigado a arcar com os mesmos.
 - D) correta, pois está baseada no Código de Defesa do Consumidor onde diz que o consumidor não responde por quaisquer ônus ou acréscimos decorrentes da contratação de serviços de terceiros não previstos no orçamento prévio.
36. O Código de Ética do Médico Veterinário regula os direitos e deveres do profissional em relação à comunidade, ao cliente, ao paciente e a outros profissionais. São direitos do Médico Veterinário. Marque (V) para afirmativas verdadeiras e (F) para falsas.
- () Prescrever o tratamento que considere mais indicado, bem como utilizar os recursos humanos e materiais que julgar necessários ao desempenho de suas atividades.
 - () Aprimorar continuamente seus conhecimentos e usar o melhor do progresso científico em benefício dos animais e do homem.
 - () Exercer somente atividades que estejam no âmbito de seu conhecimento Profissional.
 - () Receber desagravo público, quando solicitar ao CRMV, se ofendido no exercício de sua profissão.
- A) V – V – V – F.
 - B) F – V – F – V.
 - C) V – F – F – V.
 - D) F – F – V – V.
37. Você recebeu uma denúncia de que um pet shop não dispõe de estrutura física adequada para prestação do serviço de banho e tosa. Segundo legislação vigente relativa às instalações de estabelecimentos veterinários, a construção correta de uma área de banho e tosa deve atender os seguintes requisitos:
- A) O piso deve ser impermeável e resistente a desinfetantes; as paredes devem ser impermeabilizadas até a altura de 2,00m; a banheira deve ter paredes lisas e impermeáveis; o escoamento das águas servidas deve ser ligado diretamente à rede de esgoto, sendo o da banheira provido de caixa de sedimentação; a área mínima deve ser 2,00m².
 - B) O piso deve ser impermeável e resistente a desinfetantes; as paredes devem ser impermeabilizadas até a altura de 1,00m; a banheira deve ter paredes lisas e impermeáveis; o escoamento das águas servidas deve ser ligado diretamente à rede de esgoto, a área mínima deve ser 3,00m².
 - C) O piso deve ser impermeável e resistente a desinfetantes; as paredes devem ser somente pintadas, até o teto, a banheira deve ser de polietileno resistente; o escoamento das águas servidas deve ser ligado diretamente à rede de esgoto, a área mínima deve ser 3,00m².
 - D) O piso deve ser impermeável; as paredes devem ser pintadas até a altura de 1,00m; a banheira deve ter paredes lisas e impermeáveis; o escoamento das águas servidas deve ser ligado diretamente à rede de coleta de águas pluviais, sendo o da banheira provido de caixa de sedimentação; a área mínima deve ser 1,50m².

38. Segundo a Lei municipal 9074 de 22 de setembro de 2008 do município de Santo André no Estado de São Paulo, que dispõe sobre o controle e proteção de animais, sua posse responsável e controle de zoonoses, correlacione corretamente as afirmativas abaixo de acordo com os assuntos propostos.

- 1 - Da posse responsável e proteção animal
- 2 - Do cadastramento de cães e gatos.

- () A remoção dos dejetos eliminados por seus animais em vias e logradouros públicos.
- () O cadastramento e o material utilizado para a identificação dos animais será isento de taxa.
- () Será permitida a circulação de cães em vias públicas somente com uso de coleira, guia, e conduzidos por pessoa com idade e força suficientes para controlar os movimentos do animal.
- () É obrigatória a instalação de placas visíveis nos portões de entrada de residência, comércio, indústria e locais de lazer, indicando a existência de animais bravios, quando houver.
- () É proibida a venda de animais em logradouros públicos, feiras e exposições.
- () A pessoa interessada em adotar um cão ou gato deverá submeter-se a uma entrevista e avaliação perante a Autoridade Sanitária.

Assinale a alternativa que corresponde à correlação correta.

- A) 1 – 1 – 2 – 2 – 2 – 1.
- B) 1 – 2 – 2 – 1 – 1 – 2.
- C) 2 – 1 – 1 – 2 – 2 – 1.
- D) 2 – 2 – 1 – 1 – 2 – 1.

39. A lei estadual nº 12.916 de 16 de Abril de 2008 dispõe sobre o controle da reprodução de cães e gatos e dá providências correlatas. Assinale a alternativa que está de acordo com a lei citada em relação aos animais de rua reconhecidos como comunitários (animais “do bairro” ou “da rua”).

- A) O animal reconhecido como comunitário será recolhido para fins de esterilização, registro e ficará à disposição para adoção.
- B) O animal reconhecido como comunitário será recolhido para fins de esterilização, registro ficará à disposição para adoção por um período máximo de 90 dias. Após este período o animal será eutanasiado.
- C) O animal reconhecido como comunitário será recolhido para fins de esterilização, registro e devolução à comunidade de origem, após identificação e assinatura de termo de compromisso de todos seus cuidadores.
- D) O animal reconhecido como comunitário será recolhido para fins de esterilização, registro e devolução à comunidade de origem, após identificação e assinatura de termo de compromisso de seu cuidador principal.

40. Esta lei regula, em todo o território nacional, as ações e serviços de saúde, executados isolada ou conjuntamente, em caráter permanente ou eventual, por pessoas naturais ou jurídicas de direito Público ou privado. Em sua disposições gerais a primeira afirmação diz que A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício. A lei a que o texto se refere é a:

- A) lei nº 8.689, de 27 de julho de 1993.
- B) Constituição Brasileira de 5 de outubro de 1988.
- C) lei nº 8.080 de 19 de Setembro de 1990.
- D) lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990.