



P.M. Itaquaquecetuba
Concurso Público 01/2012

INSTITUIÇÃO
SOLER
DE ENSINO

CARGO:
AGENTE DE CONTROLE DE ZOOSE

INSCRIÇÃO Nº: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO:

Cargo: Agente de Controle de Zoonose

Língua Portuguesa

Leia o texto abaixo para responder às questões de 01 a 05.

Um asno, vítima da fome e da sede, depois de longa caminhada, encontrou um campo de viçoso feno ao lado do qual corria um regato de límpidas águas. Consumido pela fome e pela sede, começou a hesitar, não sabendo se antes comia do feno e depois bebia da água ou se antes saciava a sede e depois aplacava a fome. Assim, perdido na indecisão, morreu de fome e de sede. Fábula de Buridan – Filósofo da Idade Média.

01. De acordo com o texto é correto afirmar que:

- a) Tanto o ser humano, quanto o ser animal são indecisos no momento da escolha e acabam perdendo a ambos os objetos desejados.
- b) O ser humano é muito egoísta para abrir mão de qualquer um de seus desejos.
- c) O ser humano não pode ser comparado ao animal, de forma que o homem sempre saberá escolher o que é bom para ele.
- d) O animal é simbólico, não se comparando ao ser humano cuja sabedoria é muito superior.

02. Em “vítima da fome” o termo em destaque assinala:

- a) Adjunto adnominal.
- b) Aposto.
- c) Complemento nominal.
- d) Complemento verbal.

03. Em “viçoso feno” temos respectivamente:

- a) Substantivo e adjetivo.
- b) Adjetivo e substantivo.
- c) Substantivo e advérbio.
- d) Adjetivo e adjetivo.

04. Os verbos “começou” e “bebia” estão respectivamente no:

- a) Pretérito imperfeito do indicativo e futuro do subjuntivo.
- b) Pretérito mais que perfeito do indicativo e imperativo afirmativo.
- c) Presente do indicativo e pretérito perfeito do indicativo.
- d) Pretérito perfeito do indicativo e pretérito imperfeito do indicativo.

05. São todas acentuadas pela mesma regra de límpidas em:

- a) Átono, cérebro, tédio, sífilis.
- b) Melancólica, cefálica, símbolo, endócrino.
- c) Célula, séquito, tênis, tísico.
- d) Lógica, fálico, útero, césio.

06. Leia as frases abaixo:

I - Você assiste ____ filmes de terror?

II - Fui ____ sebo que você me indicou.

III - Quando chegou ____ cabana, deitou e dormiu profundamente.

IV - Suelen foi ____ feira hippie e comprou vários artesanatos.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- a) a – àquele – à – à.
- b) à – àquele – à – a.
- c) a – àquele – a – à.
- d) à – aquele – à – à.

07. Assinale a alternativa em que há voz passiva sintética:

- a) Necessita-se de limpador de janela.
- b) Flávio sentou-se ao lado de Júlia.
- c) Ensina-se inglês.
- d) Precisa-se de auxiliar de padeiro.

08. Em “É justo que eles ganhem os créditos” temos na oração destacada:

- a) Oração subordinada substantiva objetiva direta.
- b) Oração subordinada substantiva objetiva indireta.
- c) Oração subordinada substantiva completiva nominal.
- d) Oração subordinada substantiva subjetiva.

09. O verbo em destaque em “que eles ganhem os créditos” está no:

- a) Presente do indicativo.
- b) Presente do subjuntivo.
- c) Futuro do subjuntivo.
- d) Imperativo afirmativo.

10. Assinale a alternativa em que o processo de formação da palavra em destaque seja por derivação prefixal e sufixal:

- a) Marcelo enriqueceu por meios ilícitos.
- b) A violência contra a mulher é algo inaceitável.
- c) Você se antepôs aos fatos, e se deu mal.
- d) Aquela parte da fazenda é bem arborizada.

11. Há oração coordenada sindética aditiva em:

- a) Guardei minhas moedas nesta lata, e elas sumiram.
- b) Vou à cidade, porque preciso comprar aviamentos.
- c) Ana quer ir à festa, mas está impossibilitada.
- d) Junior comprou um lindo colar, e deu-o à esposa.

12. Assinale a alternativa em que a concordância nominal está correta:

- a) Andréia estava meia preocupada.
- b) Débora fala a língua inglesa e francesa.
- c) Não gosto de meias palavras.
- d) Os meninos trabalharam bastantes nas férias passadas.

Leia a tirinha abaixo para responder às questões de 13 a 16.



(<http://www.releituras.com.br/ratodesebo01.asp>)

13. De acordo com o texto:

- a) Literatura vagabunda é muito ofensiva, agressiva.
- b) Literatura vagabunda também é encontrada em sebo, servindo apenas para matar ratos.
- c) Livros, inclusive obras primas da literatura, servem para atrair ratos aos sebos.
- d) Os livros não vendidos acumulam poeira e ratos e peçonhas a lugares públicos.

14. Em “É bom ser um rato de sebo” temos:

- a) Oração subordinada substantiva subjetiva reduzida de infinitivo.
- b) Oração subordinada substantiva objetiva direta reduzida de infinitivo.
- c) Oração subordinada substantiva objetiva indireta reduzida de infinitivo.
- d) Oração subordinada substantiva apositiva reduzida de infinitivo.

15. De acordo com o contexto do texto no trecho “claro que jogam uma literatura [...]” o sujeito é:

- a) Oculto.

- b) Indeterminado.
- c) Simples.
- d) Composto.

16. Assinale a alternativa em que há complemento verbal:

- a) “Claro que jogam”.
- b) “Uma literatura”.
- c) “Vagabunda”.
- d) “De vez em quando”.

Conhecimentos Específicos

17. Assinale a alternativa que descreva corretamente o conceito de meio ambiente:

- a) É considerado pelo pensamento geral como sinônimo de natureza, local a ser apreciado, respeitado e preservado.
- b) É considerado como saneamento básico de um município.
- c) É considerado como a divisão de zona urbana e rural.
- d) É considerado o conjunto de saneamento básico e zona urbana.

18. Na Saúde Pública existem programas de prevenção de doenças. Assinale a alternativa que descreva corretamente o significado do termo prevenção:

- a) Significa apropriar-se da importância dos determinantes das condições de saúde.
- b) Consiste em estabelecer estratégias que resultem em menor risco de adquirir ou controlar uma doença.
- c) Consiste na realização de exames complementares, tratar doenças, medicar.
- d) Consiste na reabilitação, encaminhamento para serviços de complexidades.

19. Assinale a alternativa que descreva corretamente o significado de zoonose:

- a) São infecções e doenças que podem ser adquiridas em contato com animais, ou ainda, pela ingestão de carne contaminada do porco. Outras doenças podem ser contraídas através da ingestão de água ou alimentos contaminados por vezes ou urina de animais contaminados.
- b) São inflamações cutâneas que podem ser adquiridas em contato com animais, ou ainda, pela ingestão de carne contaminada do porco.
- c) São lesões causadas por arranhadura ou mordida de animais.
- d) São degenerações musculares causadas por mordeduras de animais.

20. Assinale a alternativa correta que descreva o que é larva migrans cutânea:

- a) Lombriga.
- b) Verme.
- c) Bicho geográfico.
- d) Larva.

21. Assinale a alternativa que descreva corretamente o significado de Dirofilariose:

- a) São carrapatos que acomete principalmente o cão doméstico e o gato.
- b) São pulgas que acomete principalmente o cão doméstico, o gato e várias espécies de animais silvestres.
- c) São piolhos que acomete principalmente o cão doméstico, o gato e várias espécies de animais silvestres.
- d) São vermes classificados na ordem *Spirurida*, superfamília Filarioidea, família Filariidae que acomete principalmente o cão doméstico, o gato e várias espécies de animais silvestres.

22. Assinale a alternativa incorreta quanto à toxoplasmose:

- a) A infecção com o parasita protozoário *Toxoplasma gondii* ocorre numa série de animais de sangue quente, mas a família dos felídeos parece ser o único hospedeiro definitivo (único hospedeiro onde ocorre o ciclo sexual do parasita).
- b) Os gatos se tornam infectados após a ingestão de animais caçados, ou de carne crua contendo os trofozoítos.

c) Após a infecção, os gatos excretam os oocistos em suas fezes durante um ou dois dias. Os oocistos se tornam infectantes em dois ou três dias, e podem sobreviver no ambiente por diversos meses.

d) A infecção humana ocorre com a ingestão de trofozoítos na carne crua ou mal cozida. Ingestão de oocistos provenientes das fezes de gato, e pela via transplacentária.

23. Assinale a alternativa que descreva corretamente a Leptospirose:

a) É uma doença causada por vírus, a *LEPTOSPIRA* ssp, afetando somente o homem. É transmitida através da urina, água e alimentos contaminados pelo microorganismo, pela penetração da pele lesada, e pela ingestão. O cão e outros animais como, por exemplo, rato, bovino e animais silvestres também podem contrair a doença e transmiti-la.

b) É uma doença causada por bactéria, a *LEPTOSPIRA* ssp, afetando a maior parte dos animais inclusive o homem. É transmitida através da urina, água e alimentos contaminados pelo microorganismo, pela penetração da pele lesada, e pela ingestão. O cão e outros animais como, por exemplo, rato, bovino e animais silvestres também podem contrair a doença e transmiti-la.

c) É uma doença causada por bactéria, a *LEPTOSPIRA* ssp, afetando a maior parte dos animais com exceção do homem. É transmitida através da urina, água e alimentos contaminados pelo microorganismo, pela penetração da pele lesada, e pela ingestão. O cão e outros animais como, por exemplo, rato, bovino e animais silvestres também podem contrair a doença e transmiti-la.

d) É uma doença causada por vírus, a *LEPTOSPIRA* ssp, afetando somente o homem. É transmitida através da urina, água e alimentos contaminados pelo microorganismo, pela penetração da pele lesada, e pela ingestão. O cão e outros animais como, por exemplo, rato, bovino e animais silvestres também podem contrair a doença e transmiti-la.

24. Assinale a alternativa que descreva corretamente a Raiva:

a) A raiva é uma doença provocada por bactéria, caracterizada por sintomatologia cutânea que acomete animais e seres humanos. Transmitida por cão, gato, rato, bovino, equino, suíno, macaco, morcego e animais silvestres, através da mordedura ou lambedura da mucosa ou pele lesionada por animais raivosos. Os animais silvestres nunca são reservatório primário para a raiva na maior parte do mundo, pois os animais domésticos de estimação são as principais fontes de transmissão para os seres humanos.

b) A raiva é uma doença provocada por fungos, caracterizada por sintomatologia gástrica que acomete animais e seres humanos. Transmitida por cão, gato, rato, bovino, equino, suíno, macaco, morcego e animais silvestres, através da mordedura ou lambedura da mucosa ou pele lesionada por animais raivosos. Os animais silvestres são reservatório primário para a raiva na maior parte do mundo, e os animais domésticos de estimação nunca são fontes de transmissão para os seres humanos.

c) A raiva é uma doença provocada por protozoário, caracterizada por sintomatologia hepática que acomete animais e seres humanos. Transmitida por cão, gato, rato, bovino, equino, suíno, macaco, morcego e animais silvestres, através da mordedura ou lambedura da mucosa ou pele lesionada por animais raivosos. Os animais silvestres não são reservatório primário para a raiva na maior parte do mundo, mas os animais domésticos de estimação são as principais fontes de transmissão para os seres humanos.

d) A raiva é uma doença provocada por vírus, caracterizada por sintomatologia nervosa que acomete animais e seres humanos. Transmitida por cão, gato, rato, bovino, equino, suíno, macaco, morcego e animais silvestres, através da mordedura ou lambedura da mucosa ou pele lesionada por animais raivosos. Os animais silvestres são reservatório primário para a raiva na maior parte do mundo, mas os animais domésticos de estimação são as principais fontes de transmissão para os seres humanos.

25. Assinale a alternativa correta que descreva o nome da zoonose que recebe nome popular de febre de malta ou febre de Gil:

- a) Brucelose.
- b) Febre amarela.
- c) Febre maculosa.
- d) Influenza aviária.

26. Assinale a alternativa que descreva corretamente a forma de transmissão da Brucelose:

- a) Através de secreções de animais doentes.
- b) Por contato direto com materiais contaminados (fetos abortados, restos placentários) ou indiretamente por ingestão de produtos contaminados (lácteos não pasteurizados).
- c) Transmitida pela picada dos mosquitos transmissores infectados (gêneros *Haemagogus* e *Sabethes*). A transmissão de pessoa para pessoa não ocorre por contágio.
- d) Picada de carrapatos infectados. Pode ocorrer transmissão através da contaminação de lesões na pele pelo esmagamento do carrapato.

27. Assinale a alternativa que descreva corretamente a forma de transmissão da Febre amarela:

- a) Através de secreções de animais doentes.
- b) Por contato direto com materiais contaminados (fetos abortados, restos placentários) ou indiretamente por ingestão de produtos contaminados (lácteos não pasteurizados).
- c) Transmitida pela picada dos mosquitos transmissores infectados (gêneros *Haemagogus* e *Sabethes*). A transmissão de pessoa para pessoa não ocorre por contágio.
- d) Picada de carrapatos infectados. Pode ocorrer transmissão através da contaminação de lesões na pele pelo esmagamento do carrapato.

28. Assinale a alternativa que descreva corretamente a forma de transmissão da Febre maculosa:

- a) Através de secreções de animais doentes.
- b) Por contato direto com materiais contaminados (fetos abortados, restos placentários) ou indiretamente por ingestão de produtos contaminados (lácteos não pasteurizados).
- c) Transmitida pela picada dos mosquitos transmissores infectados (gêneros *Haemagogus* e *Sabethes*). A transmissão de pessoa para pessoa não ocorre por contágio.
- d) Picada de carrapatos infectados. Pode ocorrer transmissão através da contaminação de lesões na pele pelo esmagamento do carrapato.

29. Assinale a alternativa que descreva corretamente a forma de transmissão da Influenza aviária:

- a) Através de secreções de animais doentes.
- b) Por contato direto com materiais contaminados (fetos abortados, restos placentários) ou indiretamente por ingestão de produtos contaminados (lácteos não pasteurizados).
- c) Transmitida pela picada dos mosquitos transmissores infectados (gêneros *Haemagogus* e *Sabethes*). A transmissão de pessoa para pessoa não ocorre por contágio.
- d) Picada de carrapatos infectados. Pode ocorrer transmissão através da contaminação de lesões na pele pelo esmagamento do carrapato.

30. Falando em prevenção e controle da Leishmaniose tegumentar americana:

I. O controle da LTA deve ser abordado, de maneira abrangente, sob os aspectos da vigilância epidemiológica, medidas de atuação na cadeia de transmissão, medidas educativas e medidas administrativas.

II. A vigilância epidemiológica abrange desde a detecção do caso, a sua confirmação, o registro de sua terapêutica, o registro das variáveis básicas, fluxo de atendimento e informação, até finalizar com as análises de dados distribuídos em indicadores epidemiológicos (casos autóctones em valores absolutos e os coeficientes gerais e proporcionais) e indicadores operacionais (proporção de métodos diagnósticos auxiliares, cura, abandono e tratamento regular), visualizando e caracterizando a distribuição da doença e de seu perfil clínico e epidemiológico.

III. As medidas de atuação na cadeia de transmissão, em virtude de suas peculiaridades, devem ser flexíveis e distintas, baseadas nas características epidemiológicas em particular.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente a alternativa I está correta.
- b) Somente a alternativa II está correta.
- c) Somente as alternativas I e II estão corretas.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

31. Falando na Vigilância de reservatórios e hospedeiros:

I. Reservatórios silvestres: Não são recomendadas ações objetivando a vigilância de animais silvestres, entretanto é importante a realização de estudos de modo a ampliar o conhecimento a este respeito.

II. Animais domésticos: Não são recomendadas ações objetivando a vigilância de animais domésticos para a LTA. No entanto, em áreas de transição ou de ocorrência concomitante de LTA e LV, faz-se necessária a identificação da espécie do parasito. Para isso, a SES deverá avaliar a necessidade dessa identificação.

III. Reservatórios silvestres: a Secretaria de Estado da Saúde devida ser acionada e, junto ao Ministério da Saúde (MS), avaliar a necessidade dessa investigação. Uma vez verificada sua importância, o MS acionará o Centro de Referência Nacional, para a execução das atividades de investigação e pesquisa em conjunto com SES e município.

Assinale a alternativa correta:

- a) Nenhuma das alternativas esta correta.
- b) Todas as alternativas estão corretas.
- c) Somente as alternativas I e II estão corretas.
- d) Somente as alternativas II e III estão corretas.

32. Assinale a alternativa que descreva corretamente os sintomas da Leptospirose no ser humano:

- a) Mal estar, febre de início súbito, cefaleia, dores musculares e, em casos graves, alterações hepáticas, renais e vasculares.
- b) Febre vomito e diarreia.
- c) Vômito, diarreia, tontura, coriza.
- d) Tontura, vertigens, coriza, cefaleia, coceira.

33. Assinale a alternativa que descreva corretamente as atribuições de um Centro de Controle de Zoonoses (CCZ):

- a) A prevenção de doenças transmitidas entre animais e seres humanos.
- b) A prevenção de doenças transmitidas ao homem que depende de um animal invertebrado que transfere de forma ativa um agente etiológico de uma fonte de infecção a um novo susceptível.
- c) Além das zoonoses e das doenças transmitidas pelos vetores o CCZ deve atuar na prevenção de agravos causados pelos animais peçonhentos como serpentes, escorpiões, aranhas e outros como os causados por lononias, lacraias, abelhas. Atuação no controle de animais incômodos, como alguns invertebrados (moscas, baratas) e vertebrados (pombos, morcegos).
- d) A prevenção de doenças transmitidas entre animais e seres humanos e atuação no controle de animais incômodos, como alguns invertebrados (moscas, baratas) e vertebrados (pombos, morcegos).

34. Para implantação de um Centro de Controle de Zoonoses existem órgãos públicos que podem contribuir no estabelecimento estratégico para execução. Assinale a alternativa que descreva todos esses órgãos públicos:

- a) É de responsabilidade somente da Prefeitura municipal não tendo contribuição de outros órgãos públicos.
- b) Conselho municipal de saúde, Fundo municipal de saúde, conselho estadual de saúde e fundação nacional de saúde.
- c) É de responsabilidade do Estado e do Município não tendo contribuição de outros órgãos públicos.
- d) Somente da prefeitura municipal e conselhos de saúde.

35. Assinale a alternativa que descreva corretamente o significado de tratamento perifocal:

- a) Aplicação de inseticida de ação residual sobre as superfícies internas e externas dos recipientes de superfícies verticais

imediatas a esses recipientes ou nos locais identificados com focos.

- b) Tratamento do local ou da superfície interna do recipiente não removível ou não alterável de posição e de estrutura, com larvicida.
- c) Método padronizado para efetuar a lavagem de vasilhames de pesticidas.
- d) Unidade destinada ao tratamento de esgoto, mediante afogamento do meio biológico filtrante.

36. O perfil do agente de controle de zoonoses, de acordo com o Manual Técnico do Instituto Pasteur para projeto de centro de controle de zoonoses é:

I. Apresentar desembaraço, capacidade de liderança, habilidade no trato com pessoas, ser dinâmico, comunicativo e observador.

II. Ter boa capacidade física.

III. Não ter historia clinica de comprometimento da coluna vertebral.

IV. Não ter hipersensibilidade a produtos alergenos.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente as alternativas I e II estão corretas
- b) Somente as alternativas I e IV estão corretas
- c) Todas as alternativas estão corretas
- d) Somente alternativa I esta correta.

37. As atribuições do agente de controle de zoonoses, de acordo com o Manual Técnico do Instituto Pasteur para projeto de centro de controle de zoonoses é:

I. Realizar pesquisa larvária e a pesquisa de larva ou de adulto em armadilhas, e o tratamento focal e Peri-focal de pontos estratégicos; proceder ao levantamento de índice de densidade larvária.

II. Orientar os responsáveis pelos pontos estratégicos sobre medidas para eliminar criadouros de insetos e de outros vetores de doenças, seja em residências locais ou em estabelecimentos diversos e sobre como promover a melhoria das condições sanitárias. Orientar a comunidade em geral sobre as medidas para eliminar criadouros de insetos e outros vetores de doenças, e residências e em estabelecimentos diversos.

III. Realizar controle mecânico de criadouros casa-a-casa, localizando, removendo e destruindo ou mudando a posição de criadouros, sendo sempre de sua responsabilidade, sem a ação conjunta com moradores.

IV. Realizar controle químico nos tratamentos focais, pela aplicação de larvicidas, sempre que o controle mecânico for insuficiente para eliminar os potenciais criadouros existentes.

Assinale a alternativa correta:

- a) Todas as alternativas estão corretas.
- b) Somente as alternativas I, II e III estão corretas.
- c) Somente as alternativas II, III e IV estão corretas.
- d) Somente a alternativa III esta incorreta.

38. Assinale a alternativa que descreva corretamente como ocorre o sistema de defesa do nosso organismo:

- a) As defesas do organismo contra a infecção incluem barreiras naturais, como a pele, mecanismos inespecíficos, como certos tipos de glóbulos brancos e a febre, e mecanismos específicos, como os anticorpos. Em regra, se um microrganismo atravessa os mecanismos de defesa inespecíficos do corpo, as barreiras naturais e os mecanismos específicos destroem-no antes que se multiplique.
- b) As defesas do organismo contra a infecção incluem barreiras naturais, como a pele, mecanismos inespecíficos, como certos tipos de glóbulos brancos e a febre, e mecanismos específicos, como os anticorpos. Em regra, se um microrganismo atravessa as barreiras naturais do corpo, os mecanismos de defesa específicos e inespecíficos destroem-no antes que se multiplique.
- c) As defesas do organismo contra a infecção incluem barreiras naturais, como a pele, mecanismos inespecíficos, como certos tipos de glóbulos brancos e a febre, e mecanismos específicos, como os anticorpos. Em regra, se um microrganismo atravessa os mecanismos específicos do corpo, as barreiras naturais e os mecanismos de defesa inespecíficos destroem-no antes que se multiplique.

d) As defesas do organismo contra a infecção incluem barreiras naturais, como a pele, mecanismos inespecíficos, como certos tipos de glóbulos brancos e a febre, e mecanismos específicos, como os anticorpos. Sem uma regra específica, se um microrganismo atravessa as barreiras naturais do corpo, os mecanismos de defesa específicos e inespecíficos destroem-no mesmo que eles se multipliquem.

39. Assinale a alternativa que descreva corretamente o que é controle epidemiológico:

- a) Conjunto de ações com o objetivo e reduzir a frequência da ocorrência de uma doença não presente numa comunidade, ato que ela se detenha em níveis compatíveis com a realidade existente, determinados por parâmetros e avaliações estatísticas.
- b) Conjunto de ações com o objetivo e reduzir a frequência da ocorrência de uma doença não presente numa comunidade, ato que ela se detenha em níveis compatíveis com a realidade existente, indeterminados por parâmetros e avaliações estatísticas.
- c) Conjunto de ações com o objetivo e reduzir a frequência da ocorrência de uma doença já presente numa comunidade, ato que ela se detenha em níveis compatíveis com a realidade existente, determinados por parâmetros e avaliações estatísticas.
- d) Conjunto de ações com o objetivo e reduzir a frequência da ocorrência de uma doença não presente numa comunidade, ato que ela não se detenha em níveis compatíveis com a realidade existente, indeterminados por parâmetros e avaliações estatísticas.

40. Assinale a alternativa que descreva corretamente foco larvário:

- a) Ponto de ocorrência de um evento que repercute em toda área circunvizinha.
- b) Qualquer produto utilizado para o combate as larvas de insetos.
- c) Utilizado para a estimativa de frequência de determinada espécie de mosquito, com base na população larval, presente nos diversos tipos de recipientes ou locais.
- d) Local ou recipiente no qual foram encontrados e identificados exemplares de insetos na fase larvária.