

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÁ

ESTADO DO PARANÁ

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2011 - 18/06/2011 - TARDE

CARGO: INSPETOR DE SANEAMENTO

Nº DE INSCRIÇÃO _____

Prezado Candidato, leia atentamente as instruções a seguir:

- 1. Coloque o seu número de inscrição na capa da prova;*
- 2. Assine o cartão resposta no verso;*
- 3. A prova terá 4 (quatro) horas de duração;*
- 4. O candidato somente poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início da prova;*
- 5. Use caneta esferográfica azul ou preta com tubo transparente;*
- 6. Cada questão possui somente uma resposta correta;*
- 7. Você poderá responder no caderno de prova, utilizando-o como rascunho se necessário, mas, deverá assinalar no cartão resposta que acompanha o mesmo;*
- 8. Não serão permitidas consultas de espécie alguma durante a aplicação da prova;*
- 9. A prova conterà 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);*
- 10. A resposta assinalada no cartão resposta não poderá apresentar dúvidas e/ou rasuras, nesse caso será anulada a questão;*
- 11. Ao terminar a prova, o candidato entregará obrigatoriamente ao fiscal de sala todo o material recebido no início da prova;*
- 12. Tenha calma para não prejudicar seu desempenho.*

Boa Prova!

Monte Everest sem oxigênio

Mais um passo foi dado pela dupla de alpinistas formada por Vitor Negrete e Rodrigo Ranieri. Após uma fase de pré-aclimação na face sul do Everest neste último final de semana, os brasileiros partem para o Tibet. O desafio proposto por eles é chegar ao cume da montanha mais alta do mundo sem o auxílio de oxigênio complementar. Apenas um grupo limitado de alpinistas, que contou com o clima, preparo físico e um pouco de sorte, conseguiu realizar a façanha na montanha considerada a “deusa mãe do mundo”.

Em Namche Bazaar, Vitor e Rodrigo encontraram outros aventureiros, como um neozelandês, líder de uma expedição, que escalou o Everest seis vezes, chegando ao cume em três delas. “Conhecemos também uma suíça que atingiu o cume, com oxigênio, pela Face Norte em sua primeira tentativa. Ela saiu do Acampamento 3 (8.350m), à uma hora da manhã e chegou ao cume às 6h 30min da manhã. O encontro com este grupo deixou muito claro que escalar o Everest sem oxigênio é muito, muito, mais difícil. Nossa escalada será extremamente difícil e dura, porém estamos confiantes”, descreve Negrete.

(Texto adaptado do site www.terra.com.br)

01 - Assinale a alternativa que delimita a ideia central do texto:

- a) Aventureiros que querem bater o recorde mundial escalando o Everest em menor tempo que os recordistas atuais.
- b) O desafio de escalar o monte mais alto do mundo sem oxigênio complementar.
- c) A difícil escalada planejada pelo grupo de Vitor e Rodrigo.
- d) A façanha realizada pela suíça que escalou o monte Everest em menos de 6 horas.

02 - A expressão “deusa mãe do mundo” foi empregada para se referir:

- a) a façanha dos alpinistas.
- b) a alpinista suíça que a dupla conheceu.
- c) a montanha.
- d) a dupla de alpinistas.

03 - O grupo de alpinistas conseguiu chegar ao cume do Everest devido:

- a) a grande experiência adquirida nas escaladas anteriores.
- b) oxigênio complementar que utilizaram no decorrer da escalada.
- c) clima, preparo físico e sorte.
- d) a escolha do trajeto pela Face Norte.

04 - Os vocábulos destacados no texto pertencem a classe dos pronomes. Assinale a alternativa que os classifica respectivamente na ordem em que aparecem no texto:

- a) indefinido, interrogativo, relativo, possessivo.
- b) demonstrativo, caso oblíquo, relativo, caso reto.
- c) indefinido, demonstrativo, caso reto, tratamento.
- d) demonstrativo, indefinido, caso reto, possessivo.

05 - No trecho destacado a seguir “Conhecemos também uma suíça... porém estamos confiantes.”, retirado do texto, assinale a alternativa que justifica corretamente o emprego das aspas:

- a) evidenciar o depoimento de alguém.
- b) enfatizar uma expressão.
- c) destacar citação conhecida.
- d) anunciar uma explicação.

06 - Assinale a alternativa que apresenta os vocábulos adequados completando corretamente as lacunas quanto a concordância nominal:

Era _____ dia quando as alpinistas partiram, mas em _____ hora tiveram que retornar. Seria _____ que ambas estivessem bem preparadas, mas uma delas não estava preparada o

- a) meio, meia, necessário, bastante.
- b) meia, meia, necessário, bastante.
- c) meio, meia, necessária, bastantes.
- d) meia, meia, necessária, bastantes.

07 - Luana comprou um notebook cujo valor à vista é de R\$ 2.000,00 em duas parcelas iguais, no valor de R\$ 1.200,00 cada, sendo uma entrada no ato da compra, e o restante após um ano. A taxa de juros efetivada nessa transação foi de:

- a) 100% a.a.
- b) 50% a.a.
- c) 33,3% a.a.
- d) 20% a.a.

08 - Clóvis deseja construir em sua residência, uma piscina em formato de paralelepípedo reto-retângulo. A largura dessa piscina deve medir 3 m e a diagonal da face que representa o fundo da piscina, 5 m. Para que a da capacidade total dessa piscina seja de 12.000 litros, sua profundidade deve ser de:

- a) 1 m.
- b) 1,1 m.
- c) 1,2 m.
- d) 1,25 m.

09 - Ana e Paula trabalham na mesma empresa, desempenhando a mesma atividade, sendo remuneradas de acordo com suas respectivas produções individuais. O patrão, ao fazer as contas no final do mês, verificou que deverá pagar para Ana e Paula juntas, o total de R\$ 2.925,00. Sabe-se que a produtividade de Ana foi superior a de Paula em 25%. Dessa forma, o salário de Ana será de:

- a) R\$ 1.410,00.
- b) R\$ 1.475,00.
- c) R\$ 1.515,00.
- d) R\$ 1.625,00.

10 - Jorge viajou de sua casa ao litoral do Estado por 3,5 horas, a uma velocidade média de 84 km/h. Para cumprir o mesmo percurso de volta para casa em 3 horas, a média de velocidade deve ser de:

- a) 90 km/h.
- b) 94 km/h.
- c) 98 km/h.
- d) 103 km/h.

11 - A quem compete precipuamente, a “Guarda da Constituição Federal”?

- a) Camada dos Deputados.
- b) Presidência da República.
- c) Senado da República.
- d) Supremo Tribunal Federal.

12 - A primeira escola de Maripá foi:

- a) Municipal.
- b) Estadual.
- c) Federal.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

13 - Depois que a escolha do Presidente da República voltou a ser feita através do voto direto, quantas eleições foram decididas ainda no “primeiro turno”?

- a) Nenhuma.
- b) 1 (uma).
- c) 2 (duas).
- d) 3 (três).

14 - RESPECTIVAMENTE, em que atuais estados, ocorreram a “Proclamação da República” e a “Independência do Brasil”?

- a) Minas Gerais e Rio de Janeiro.
- b) Rio de Janeiro e São Paulo.
- c) São Paulo e Minas Gerais.
- d) São Paulo e Rio de Janeiro.

15 - No Brasil, as espécies de lagartas que mais causam acidentes pertencem as famílias Megalopygidae (megalopigídeos) e Saturniidae (saturnídeos). Destaca-se entre os saturnídeos o gênero Lonomia, único responsável por envenenamento sistêmico, diferentemente das demais lagartas que causam apenas quadro local benigno. A lagarta (aturana, marandová, mandorová, mondrová, ruga, oruga) é uma das fases do ciclo biológico de um lepidóptero (mariposas e borboletas). A respeito de acidentes com lagartas podemos afirmar:

I - Normalmente os acidentes com lagartas ocorrem quando o indivíduo toca o animal, ao encostar-se em local onde estas se encontram (em geral troncos de árvores), ou a espreme ao manusear a vegetação;

II - O contato com as cerdas pontiagudas faz com que o veneno contido nos "espinhos" seja injetado na pessoa;

III - Dependendo da lagarta, os sintomas podem ser tratados com medidas para alívio da dor, como compressas frias ou geladas; nos casos de suspeita de acidente com Lonomia, o paciente deve ser levado ao serviço de saúde mais próximo para se avaliar a necessidade de soro.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- a) Apenas a I está correta.
- b) Apenas I e II estão corretas.
- c) Todas afirmativas estão corretas.
- d) Todas afirmativas estão incorretas.

16 - Acidentes causados por aranhas são comuns, porém a maioria não apresenta repercussão clínica. Os gêneros de importância em saúde pública no Brasil são: *Loxosceles* (aranha-marrom), *Phoneutria* (aranha armadeira ou macaca) e *Latrodectus* (viúva-negra). Entre essas, a maior causadora de acidentes é a *Loxosceles*:

- a) A lesão cutânea do loxoscelismo surge horas após a picada com eritema e edema, evoluindo com dor, equimose, palidez (“placa marmórea”) e necrose. Pode haver, mais raramente, hemólise intravascular e insuficiência renal aguda. O tratamento é feito com soro antiloxoscélico ou antiaracnídico.
- b) Existem exames laboratoriais para diagnóstico do araneísmo ou dos tipos de envenenamento causados pelas aranhas de importância em saúde.
- c) Aracnismo é o nome atribuído aos acidentes com aranhas.
- d) *Loxosceles* (aranha-marrom): é agressiva, pica mesmo não havendo estímulo.

17 - Escorpiões são artrópodes (pernas articuladas) pertencentes à classe Arachnida (por apresentarem oito pernas) e ordem Scorpiones, de distribuição geográfica bastante ampla, estando presentes em todos os continentes, exceto na Antártica. Atualmente ocorrem 19 famílias distribuídas em todo o mundo, sendo apenas quatro no Brasil, das quais apenas a família BUTHIDAE, gênero *Tityus*, apresenta espécies de importância em saúde. Os gêneros que causam os mais graves acidentes são: *Androctonus* e *Leiurus* (África setentrional), *Centruroides* (México e Estados Unidos) e *Tityus* (América do Sul e Ilha de Trinidad). Acidente escorpiônico ou escorpionismo é o quadro de envenenamento provocado pela inoculação de veneno através de aparelho inoculador (ferrão - telson) de escorpiões. De importância médica no Brasil são os representantes do gênero *Tityus*, com várias espécies descritas: *T. serrulatus* (escorpião-amarelo), *T. bahiensis* (escorpião-marrom), *T. stigmurus*, *T. obscurus*, (*T. paraensis*) (escorpião-preto da amazônia) e *T. metuendus*. Sobre escorpiões é correto afirmar:

I - De acordo com a distribuição das espécies de escorpiões encontradas no país, não pode haver variação regional nas manifestações clínicas.

II - O envenenamento escorpiônico de modo geral determina somente alterações locais, decorrentes da estimulação de terminações nervosas sensitivas, motoras e do sistema nervoso autônomo.

III - A grande maioria dos acidentes é leve e o quadro local tem início precoce e duração limitada, no qual adultos apresentam dor imediata, eritema e edema leves, piloereção e sudorese localizadas, cujo tratamento é sintomático.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- a) Apenas a I está correta.
- b) Apenas I e II estão corretas.
- c) A III está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

18 - No que diz respeito ao abastecimento de água no Dec 5.711/02, relata que qualquer serviço de abastecimento de água, público ou privado, ficará sujeito à fiscalização da autoridade sanitária, podendo ser instalado e operado somente de acordo com legislação vigente. Sobre o abastecimento de água podemos afirmar:

I - Toda a água destinada ao consumo humano deve obedecer ao padrão de potabilidade definido em legislação específica e está sujeita à vigilância da qualidade da água.

II - Cabe ao responsável pela operação de sistema/serviço ou solução alternativa de abastecimento de água exercer o controle da qualidade da água conforme legislação específica.

III - Será exigido pela autoridade sanitária, a potabilização da água através da desinfecção com produtos e/ou processos que garantam a sua qualidade microbiológica, quando esta for destinada para consumo humano e fornecida coletivamente.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- a) Apenas a I está correta.
- b) Apenas I e II estão corretas.
- c) A III está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

19 - Onde não houver sistema público de abastecimento de água, será permitida a abertura de poços ou aproveitamento de fontes para fornecimento de água para uso humano, devendo estar em conformidade com os padrões de potabilidade definidos em legislação específica. É correto afirmar:

I - Os poços freáticos devem ficar situados em nível superior ao do terreno.

II - Não será permitida a abertura de poços a uma distância inferior a cinco metros de focos de contaminação.

III - Não há necessidade de proteção em todo poço escavado.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- a) Apenas a I está correta.
- b) Apenas I e II estão corretas.
- c) A III está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

20 - Todo e qualquer sistema de esgotamento sanitário, seja público ou privado, individual ou coletivo, estará sujeito à fiscalização da autoridade sanitária competente, em todos os aspectos que possam afetar a saúde pública. Então sobre sistema de esgotamento sanitário é correto afirmar:

I - Todas as edificações, de quaisquer espécies, não são obrigadas a efetuar a ligação à rede coletora de esgotos, quando forem por ela servidos.

II - É proibida a utilização de poços rasos escavados, para disposição de efluentes de esgotos domésticos ou industriais.

III - A ligação de águas pluviais ou resultantes de drenagem, à rede coletora de esgotos sanitários é permitida.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- a) Apenas a I está correta.
- b) Apenas a II está correta.
- c) Apenas a III está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

21 - Todos os estabelecimentos que extraíam, produzam, transformam, manipulam, preparam, industrializam, fracionam, importam, embalam, reembalam, armazenam, distribuem e comercializam alimentos, e, veículos que transportam alimentos, devem apresentar algumas características básicas tais como:

I - Condições higiênico-sanitárias dentro dos padrões estabelecidos pela legislação vigente quanto as Boas Práticas de Fabricação; Pisos com declive, de material de fácil limpeza; resistente, impermeável com drenos e ralos sifonados, ligados à fossa séptica (externamente) ou a rede de esgoto.

II - Ausência de focos de contaminação na área externa.

III - Espaço suficiente para realizar os trabalhos de manipulação e fluxo adequado de produção; Paredes e divisórias com acabamento liso, impermeável, lavável e em cor clara; Tetos com acabamento liso, impermeável, lavável e em cor clara.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- a) Apenas a I está correta.
- b) Apenas I e II estão corretas.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão incorretas.

22 - Somente poderão ser destinados ao consumo, alimentos, matérias primas alimentares, alimentos “in natura”, aditivos para alimentos, materiais, embalagens, artigos e utensílios destinados a entrar em contato com alimentos que:

- a) Tenham sido previamente registrados, dispensados ou isentos do registro, no órgão competente, sem necessidade de conformidade com a legislação específica em vigor.
- b) Tenham sido elaborados, reembalados, transportados, importados ou vendidos por estabelecimentos devidamente licenciados.
- c) Tenham sido rotulados sem prévia avaliação da Vigilância Sanitária.
- d) Na sua composição, será permitido alterações que fogem às especificações do respectivo padrão de identidade e qualidade.

23 - De acordo com o Decreto 5.711/02, a pena de interdição cautelar, total ou parcial, do estabelecimento, produto ou equipamento será aplicada quando for constatado indício de infração sanitária em que haja risco ou dano à saúde e perdurará até que sejam sanadas as irregularidades. Sobre processos de interdição, assinale a alternativa correta:

- a) Somente a interdição cautelar é de caráter definitivo.
- b) A extensão da interdição será decidida por ato fundamentado da autoridade sanitária.
- c) A interdição poderá ser revertida caso o infrator pague uma multa.
- d) Toda interdição é definitiva.

24 - A Leishmaniose Tegumentar Americana – LTA, é uma doença de notificação compulsória, em que todo caso confirmado deve ser notificado e investigado pelos serviços de saúde, por meio da ficha de investigação padronizada pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan). Nesta ficha contém os elementos essenciais a serem coletados em uma investigação de rotina. A detecção de casos de LTA pode ocorrer por meio de:

I - Demanda espontânea às unidades de saúde ou busca ativa de casos em áreas de transmissão.

II - Nas visitas domiciliares dos profissionais do Programa de Agentes Comunitários de Saúde (PACS) e Programa Saúde da Família (PSF) não pode ser utilizado como meio de detecção de casos.

III - Encaminhamento de suspeitos pela rede básica de saúde.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas II está correta.
- b) Apenas I e III estão corretas.
- c) Todas estão corretas.
- d) Todas estão incorretas.

25 - Dengue é uma doença infecciosa aguda e possui 4 sorotipos (DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4). É transmitida pela picada do mosquito *Aedes aegypti* infectado. Ocorre principalmente em áreas tropicais e subtropicais do mundo, inclusive no Brasil. As epidemias geralmente ocorrem no verão, durante ou imediatamente após períodos chuvosos. O quadro clínico é amplo, apresentando desde uma síndrome febril inespecífica até quadros graves como hemorragia, choque e às vezes óbito. É uma doença de notificação compulsória e sua forma grave é de notificação IMEDIATA. A forma clínica clássica é conhecida como dengue clássica ou febre da dengue e a forma grave, febre hemorrágica da dengue. Sobre a Dengue, assinale a alternativa correta:

- a) A fêmea do mosquito pica a pessoa infectada, mantém o vírus em sua saliva e o retransmite em novas picadas. A transmissão ocorre pelo ciclo homem-*Aedes aegypti*-homem. Após a ingestão de sangue infectado pelo inseto macho, transcorre nesta fêmea um período de incubação. Após esse período, o mosquito torna-se apto a transmitir o vírus e, assim, permanece durante toda a vida.

- b) As fêmeas e os machos (que geralmente acompanham as fêmeas) ficam dentro das casas. A temperatura mais favorável para o desenvolvimento da larva é entre 25 a 30°C. Abaixo e acima destas temperaturas o *Aedes aegypti* diminui sua atividade. Acima de 30°C e abaixo de 15°C ele morre.
- c) Muitas cidades brasileiras possuem as condições propícias para o desenvolvimento do *Aedes aegypti*. Temperatura e umidade relativa são primordiais para o desenvolvimento do mosquito e, principalmente, para manter os ovos viáveis mesmo fora d'água. Além de serem densamente povoadas, as cidades apresentam índices de umidade relativa do ar elevados e temperaturas entre 25 e 30°C, condições ideais para a multiplicação do vetor.
- d) A dengue clássica apresenta os seguintes sintomas: Febre alta com duração de 2 a 7 dias, Dor de cabeça, Dor no corpo e nas juntas, Dor atrás dos olhos, Manchas vermelhas pelo corpo, diarreia e lacrimejamento.

26 - A Leptospirose é uma doença infecciosa que tem um curso de início abrupto, febril, onde pode variar desde um processo inaparente até formas graves. Trata-se de zoonose de importância social e econômica pelo fato de apresentar elevada incidência em determinadas áreas, alto custo hospitalar e perdas de dias de trabalho, bem como por sua letalidade. Sua ocorrência está relacionada às precárias condições de infra-estrutura sanitária e alta infestação de roedores infectados. As inundações propiciam a disseminação e a persistência do agente causal no ambiente, facilitando a eclosão de surtos. Sobre a Leptospirose, assinale a alternativa correta:

- a) Também conhecida como Doença de Weil, síndrome de Weil, febre dos pântanos, febre dos arrozais, febre outonal, doença dos porquinhos, tifo canino e outras. Atualmente, evita-se a utilização desses termos, pois são potencialmente passíveis de confusão.
- b) A transmissão ocorre pela exposição direta ou indireta à urina de animais infectados. A penetração do microrganismo dá-se através da pele lesada ou das mucosas da boca, narinas e olhos. Não há possibilidade de ocorrer a contaminação da pele íntegra quando imersa em água mesmo por longo tempo.
- c) Outras modalidades de transmissão relatadas com muita frequência: contato com sangue, tecidos e órgãos de animais infectados, transmissão acidental em laboratórios e ingestão de água ou alimentos contaminados.
- d) Forma anictérica (moderada ou grave) em alguns pacientes a “fase septicêmica” evolui como uma doença icterica grave com disfunção renal, fenômenos hemorrágicos, alterações hemodinâmicas, cardíacas, pulmonares e de consciência (doença de Weil), com taxas de letalidade entre 10% e 40%. A forma icterica (leve, moderada ou grave) é responsável por 90% a 95% dos casos, mas devido às dificuldades inerentes à suspeita e à confirmação, não ultrapassam 45% nos registros oficiais.

27 - As doenças transmitidas por alimentos, mais comumente conhecidas como DTAs, são causadas pela ingestão de alimentos ou bebidas contaminados. Existem mais de 250 tipos de DTAs e a maioria são infecções causadas por bactérias e suas toxinas, vírus e parasitas. Outras doenças são envenenamentos causados por toxinas naturais (ex. cogumelos venenosos, toxinas de algas e peixes) ou por produtos químicos prejudiciais que contaminaram o alimento (ex. chumbo, agrotóxicos). A respeito das DTAs, assinale a alternativa correta:

- a) As DTAs são uma importante causa de morbidade e mortalidade em todo o mundo.
- b) Os sintomas mais comuns para as doenças transmitidas por alimentos são falta de apetite, náuseas, vômitos, diarreia, dores abdominais e febre (dependendo do agente etiológico).
- c) Podem ocorrer também afecções extra-intestinais em diferentes órgãos e sistemas como no fígado (Hepatite A), terminações nervosas periféricas (Botulismo), má formação congênita (Toxoplasmose) dentre outros.
- d) Todas estão corretas.

28 - A raiva é uma zoonose viral, que se caracteriza como uma encefalite progressiva aguda e letal. Todos os mamíferos são suscetíveis ao vírus da raiva e, portanto, podem transmiti-la. A doença apresenta dois principais ciclos de transmissão: urbano e silvestre, sendo o urbano passível de eliminação, por se dispor de medidas eficientes de prevenção, tanto em relação ao ser humano, quanto à fonte de infecção. Sobre a raiva, assinale a alternativa correta:

- a) A transmissão da raiva se dá pela ingestão do vírus contido em água e alimentos de produtos de origem animal contaminados.
- b) O vírus penetra no organismo, multiplica-se no ponto de inoculação, atinge o sistema nervoso periférico e, posteriormente, o sistema nervoso central (sentido centrífugo). A partir daí, dissemina-se para vários órgãos e glândulas salivares, onde também se replica (sentido centrípeto) e é eliminado pela saliva das pessoas ou animais enfermos.
- c) Nos cães e gatos, a eliminação de vírus pela saliva ocorre de 10 a 15 dias antes do aparecimento dos sinais clínicos, persistindo durante toda a evolução da doença.
- d) A morte do animal acontece, em média, entre 12 a 17 dias após a apresentação dos sintomas.

29 - A febre maculosa brasileira é uma doença infecciosa febril aguda, de gravidade variável, cuja apresentação clínica pode variar desde as formas leves e atípicas até formas graves, com elevada taxa de letalidade. É causada por uma bactéria do gênero *Rickettsia* (*Rickettsia rickettsii*), transmitida por carrapatos, caracterizando-se por ter início abrupto, com febre elevada, cefaléia e mialgia intensa e/ou prostração, seguida de exantema máculo-papular, predominantemente nas regiões palmar e plantar, que pode evoluir para petéquias, equimoses e hemorragias. O tratamento precoce é essencial para evitar formas mais graves da doença. Sobre a Febre Maculosa, assinale a alternativa correta:

- a) Os carrapatos do gênero *Amblyomma* são os principais vetores da *R. rickettsii* causadora da febre maculosa brasileira.

b) O carrapato transmissor da febre maculosa é o *Boophilus microplus* e tem ampla dispersão por todo o território nacional e é popularmente conhecido como “carrapato estrela”, “carrapato de cavalo” ou “rodoleiro”, suas ninfas por “vermelhinhos” e as larvas por “carrapatinhos” ou “micuins.

c) A doença é de fácil diagnóstico.

d) Os bovínos, roedores, como a capivara (*Hydrochaeris hydrochaeris*), e marsupiais, como o gambá (*Didelphus sp*), têm importante participação no ciclo de transmissão da febre maculosa.

30 - O Cólera é uma doença infecciosa intestinal aguda, causada pela enterotoxina do *Vibrio cholerae*. Pode se apresentar de forma grave, com diarreia aquosa e profusa, com ou sem vômitos, dor abdominal e câibras. Esse quadro, quando não tratado prontamente, pode evoluir para desidratação, acidose e colapso circulatório, com choque hipovolêmico e insuficiência renal. Entretanto, frequentemente, a infecção é assintomática ou oligossintomática, com diarreia leve. Sobre o cólera podemos afirmar:

I - A transmissão ocorre, principalmente, pela ingestão de água contaminada por fezes ou vômitos de doente ou portador.

II - Outra forma de transmissão ocorre pela ingestão de alimentos contaminados por mãos de manipuladores dos produtos alimentícios, bem como pelas moscas.

III - Alguns cuidados para evitar o Cólera é quando ingerir pratos quentes, estes devem estar bem cozidos e/ou bem passados e quentes no momento do consumo.

Quais afirmativas estão corretas?

a) Apenas II está correta.

b) Apenas I e III estão corretas.

c) Todas estão corretas.

d) Todas estão incorretas.