

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÁ

ESTADO DO PARANÁ

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

CARGO: AGENTE DE ENDEMIAS

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 - O controle da qualidade da água é importante para evitar a transmissão de algumas doenças relacionadas com o abastecimento de água, assinale a alternativa correta que indica essas doenças:

- a) Cólera, amebíase e hepatite A.
- b) Raiva, tuberculose e hepatite C.
- c) Hepatite A, hepatite C e hepatite D.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

16 - Sob o aspecto sanitário e social, o abastecimento de água visa, fundamentalmente, a:

- a) Ajudar a disseminação de doenças, proporcionar conforto para uma parcela da população, diminuir a esperança de vida.
- b) Controlar e prevenir doenças, implantar hábitos higiênicos na população, facilitar a limpeza pública, propiciar conforto bem estar e segurança, aumentar a esperança de vida da população.
- c) Diminuir a esperança de vida da população, dificultar a limpeza pública.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

17 - O Manual de Vigilância Epidemiológica de Febre Amarela relata que a mesma é uma arbovirose (doença transmitida por inseto), sendo uma causa importante de morbidade e alta letalidade em vastas zonas das regiões tropicais da África e das Américas. A ocorrência da Febre Amarela Urbana, entretanto, está intimamente relacionada à distribuição e dispersão do:

- a) Mosquito *Aedes aegypti*.
- b) Mosquito *culex*.
- c) Mosquito pernilongo.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

18 - É uma doença febril aguda, de curta duração (no máximo 12 dias) e gravidade variável, cujo agente etiológico é um arbovírus do gênero *Flavivírus*. Apresentam-se como infecções subclínicas e/ou leves até formas graves e fatais. Esta definição refere-se a qual doença?

- a) Hipertensão Arterial.
- b) Diabetes.
- c) Febre Amarela.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

19 - A transmissão da febre amarela em seu ciclo silvestre acontece entre:

- a) Homem → mosquitos urbanos que vivem habitualmente na copa das árvores.
- b) Quirópteros → mosquitos silvestres que vivem habitualmente na copa das árvores.
- c) Primata não-humanos (macaco) → mosquito silvestre → homem.
- d) Nenhum das alternativas anteriores.

20 - Segundo a Lei nº. 6259 de 30 de outubro de 1975, os profissionais de saúde no exercício da profissão, bem como os responsáveis por organizações e estabelecimentos públicos e particulares de saúde e ensino, têm o dever de comunicar aos gestores do Sistema Único de Saúde (SUS) a ocorrência de casos suspeitos ou confirmados das Doenças de Notificação Compulsória e imediata estabelecidos nos anexos I e II da Portaria nº 5, de 21 de fevereiro de 2006 (BRASIL, 2006). Sendo assim assinale a alternativa correta que indica as Doenças de Notificação Compulsória:

- a) Diabetes, cefaléia e varizes.
- b) Hipertensão arterial, diabetes e varizes.
- c) Dengue, febre amarela e raiva humana.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

21 - Vigilância Epidemiológica é um “conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos”. É uma etapa fundamental para o bom funcionamento da vigilância epidemiológica:

- a) A investigação.
- b) A punição.
- c) O descaso.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

22 - Indique se as medidas de controle da Dengue abaixo são verdadeiras (V) ou falsas (F):

- Manter limpas as calhas e lajes das casas.
- Manter as caixas d'água, poços, latões e tambores sempre com tampas bem vedados.
- Guardar garrafas vazias com a boca voltada para cima.
- Deixar acumular água nas plantas e manter os pratos dos vasos de flores cheios de água.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta de cima para baixo:

- a) V, V, V, F.
- b) V, V, F, F.
- c) F, F, V, V.
- d) V, F, V, F.

23 - A Leishmaniose Tegumentar Americana(LTA) é uma doença parasitária da pele e mucosas, de caráter pleomórfico, causada por protozoários do gênero *Leishmania*. A doença cutânea apresenta-se classicamente por pápulas, que evoluem para úlceras com bordas elevadas e fundo granuloso, que podem ser únicas ou múltiplas e são indolores. Também podem manifestar-se como placas verrucosas, populosas, nodulares, localizadas ou difusas. A forma mucosa, secundária ou não a cutânea, caracteriza-se por infiltração, ulceração e destruição dos tecidos da cavidade nasal, faringe ou laringe. Quando a destruição dos tecidos é importante, podem ocorrer perfurações do septo nasal e/ou do palato. Assinale a alternativa correta que indica o modo de transmissão da LTA:

- a) Pela mordedura de cães.
- b) Contato direto de pessoa a pessoa.
- c) Através da picada de insetos flebotomíneos do gênero *Lutzomyia*.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

24 - No Brasil, a Leishmaniose Tegumentar Americana(LTA) tem caráter endêmico e já pode ser encontrada praticamente em todos os estados. A LTA é uma zoonose de animais silvestres que atinge o homem quando entram em contato com focos zoonóticos, áreas de desmatamento, extrativismo. Houve mudança no perfil dos pacientes afetados, inicialmente, eram adultos jovens do sexo masculino, coma transmissão ocorrendo em periferias de áreas urbana, em ambientes domiciliares e peri-domiciliares. Agora a doença passou a atingir pessoas de todas as idades e sexos.(Guia de bolso Doenças Infecciosas e Parasitárias- 2006).

Sendo assim, indique a alternativa correta que mostra o agente causador da LTA:

- a) Vírus.
- b) Fungo.
- c) Protozoário.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

25 - A dengue é uma doença causada por um vírus e sua transmissão ocorre através da picada da fêmea do mosquito, denominado:

- a) *Aedes Aegypti*.
- b) Pernilongo.
- c) *Culex*.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

26 - A Dengue é uma doença infecciosa febril aguda causada por um vírus, que pode ser de curso benigno ou grave, a depender de sua forma de apresentação: formas inaparentes, dengue clássico (DC), febre hemorrágica da dengue (FHD) ou síndrome do choque da dengue (SCD), podendo evoluir para o óbito. Considera-se a Dengue um dos maiores problemas de saúde pública do mundo, especialmente nos países tropicais, cujas condições sócio-ambientais favorecem o desenvolvimento e a proliferação de seu principal vetor o *Aedes aegypti*. Assinale a alternativa correta que indique os sorotipos de vírus da dengue reconhecidos que circulam no Brasil:

- a) DEN 1, DEN 2, DEN 3 e DEN 4.
- b) Apenas DEN 1 e DEN 2.
- c) Apenas DEN 1, DEN 2 e DEN 3.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

27 - Os pontos estratégicos são usados como pesquisa no controle do vetor da dengue, onde os quais são locais com concentração de depósitos do tipo preferencial para a desova do *Aedes aegypti*, ou local especialmente vulnerável à introdução do vetor. Assinale a alternativa correta onde há um exemplo de depósito para a desova do *Aedes aegypti*:

- a) Escolas.
- b) Depósito de sucatas, poça de água, pneus, vasos de plantas.
- c) Clube de mães.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

28 - O *Aedes aegypti* quando mosquito adulto vive, em média, de 30 a 35 dias. A sua fêmea põe ovos de 4 a 6 vezes durante sua vida e, em cada vez, cerca de 100 ovos. Assinale a alternativa correta onde mostra o ciclo de vida deste mosquito:

- a) ovo - larva - pupa.
- b) ovo - larva - adulto.
- c) ovo - larva - pupa - adulto.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

29 - São atribuições do cargo dos profissionais Agente de Combate a Endemias:

- a) Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual.
- b) Orientar a população com relação aos meios de evitar a proliferação dos vetores.
- c) Manter atualizado o cadastro de imóveis e pontos estratégicos de zona em que atua.
- d) Todas as alternativas corretas.

30 - Assinale a alternativa correta que define o que é uma Pandemia:

- a) Epidemia de grandes proporções, podendo se espalhar a vários países, por um ou mais continentes ou por todo o mundo, causando inúmeras mortes ou destruindo cidades e regiões inteiras.
- b) Surgimento de poucos números de casos ao longo do tempo.
- c) Qualquer doença que ocorre apenas em um determinado local ou região, não atingindo nem se espalhando para outras comunidades.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.