PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JATAIZINHO - PARANÁ

Edital 007/2012 - DATA DA PROVA: 22/04/2012

PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS CARGO: AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura:
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o caderno de prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o cartão resposta no verso.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Ladainha I

Por se tratar de uma ilha deram-lhe o nome de ilha de Vera Cruz. Ilha cheia de graça Ilha cheia de pássaros Ilha cheia de luz.

Ilha verde onde havia mulheres morenas e nuas anhangás a sonhar com histórias de luas e cantos bárbaros de pajés em poracés batendo os pés.

Depois mudaram-lhe o nome pra terra de Santa Cruz.

Terra cheia de graça

Terra cheia de pássaros

Terra cheia de luz.

A grande Terra girassol onde havia guerreiros de tanga e onças ruivas deitadas à sombra das árvores mosqueadas de sol.

Mas como houvesse, em abundância, certa madeira cor de sangue cor de brasa e como o fogo da manhã selvagem fosse um brasido no carvão noturno da paisagem, e como a Terra fosse de árvores vermelhas e se houvesse mostrado assaz gentil, deram-lhe o nome de Brasil.

Brasil cheio de graça Brasil cheio de pássaros Brasil cheio de luz.

Cassiano Ricardo, Seleta em prosa e verso, José Olympio.

$\bf 01$ - A poesia de Cassiano Ricardo tem como principal objetivo nos informar sobre:

- a) a descoberta de uma terra sem importância.
- b) os vários nomes que o Brasil recebeu.
- c) as belezas naturais de uma nova Terra.
- d) o modo de vida dos primeiros habitantes do Brasil.

02 - De acordo com o texto, os guerreiros de tanga são:

- a) Os portugueses.
- b) Os animais selvagens.
- c) Os indígenas.
- d) Os pássaros.

03 - Observe os versos "Ilha cheia de graça/ Ilha cheia de pássaros/ Ilha cheia de luz." Esses versos são predominantemente:

- a) Narrativos.
- b) Descritivos.
- c) Informativos.
- d) Dissertativos.

04 - No trecho "Mas como houvesse, em abundância,", sem mudar o sentido do texto, a palavra destacada poderia ser trocada por:

- a) No entanto.
- b) Além disso.
- c) Pois.
- d) Se bem que.

05 - A opção em que a palavra foi corretamente dividida em sílabas é:

- a) Gi-ra-ssol.
- b) Guer-re-i-ros.
- c) Pa-i-sa-gem.
- d) His-tó-rias

06 - Como era conhecido o sertanista Joaquim Francisco Lopes?

- a) O Desbravador da Natureza.
- b) O Homem da Natureza.
- c) O Homem Desbravador.
- d) O Missionário da Natureza.

07 - Em que ano o município de Jataizinho foi emancipado definitivamente?

a) 1.943. c) 1.950. b) 1.947. d) 1.954.

- 08 Em que ano o povoado que atualmente é o Município de Jataizinho foi elevado a condição de Freguesia?
- a) 1.850.
- b) 1.851.
- c) 1.855.
- d) 1.872.
- 09 O nome "Jatahy" (Hymenaea courbaril) é uma referência a grande quantidade de árvores que existiam na nossa região, que também eram denominadas como:
- a) Araucária.
- b) Imbaú.
- c) Jatobá.
- d) Palmeira.
- 10 Quem é o atual ministro do Ministério das Cidades do Brasil?
- a) Aguinaldo Ribeiro.
- b) Márcio Fortes.
- c) Gastão Vieira.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 11 "A visita domiciliar constitui uma atividade utilizada com o intuito de subsidiar a intervenção no processo de saúde-doença de indivíduos ou no planejamento de ações visando a promoção da saúde da coletividade. A visita domiciliar apresenta vantagens, tais como:
- I presença do profissional de saúde *in loco* para levar informações de saúde ao grupo familiar, permitindo, com isto, uma visualização de condições peculiares de habitação, higiene e hábitos de vida.
- II um planejamento das ações mais factível, já que busca atender as condições observadas no domicílio.
- III o melhor relacionamento do grupo familiar com o profissional de saúde por ser sigiloso e menos formal.
- IV liberdade para se expor os mais variados problemas, já que o tempo disponível é maior do que quando o atendimento é realizado nas dependências dos serviços de saúde.

Estão corretas:

a) Apenas as afirmativas I, II e III.
b) Apenas as afirmativas I, II e IV.
c) Apenas as afirmativas II, III e IV.
d) Todas as afirmativas estão corretas.

- 12 A Secretaria de Vigilância em Saúde, do Ministério da Saúde do Brasil, por meio da Coordenação Geral de Vigilância em Saúde Ambiental CGVAM iniciou, em 1999, a implantação e coordenação do Programa Nacional de Vigilância em Saúde Ambiental Relacionada à Qualidade da Água para Consumo Humano (VIGIAGUA) Os objetivos específicos do Programa VIGIAGUA são, exceto:
- a) Ampliar a morbi-mortalidade por doenças e agravos de transmissão hídrica, por meio de ações de vigilância sistemática da qualidade da água consumida pela população.
- b) Avaliar e gerenciar o risco à saúde das condições sanitárias das diversas formas de abastecimento de água.
- c) Monitorar sistematicamente a qualidade da água consumida pela população, nos termos da legislação vigente.
- d) Informar a população sobre a qualidade da água e riscos à saúde.
- 13 Entre as atribuições do Subsistema Nacional de Vigilância em Saúde Ambiental (SINVSA) estão as ações de vigilância relacionadas às doenças e agravos à saúde no que se refere a:
- I água para consumo humano; contaminações do ar e do solo.
- II desastres naturais; contaminantes ambientais e substâncias químicas.
- III acidentes com produtos perigosos; efeitos dos fatores físicos.
- IV condições saudáveis no ambiente de trabalho.

Estão corretas:

a) Apenas as afirmativas I, II e IV.

- b) Apenas as afirmativas II, III e IV.
- c) Apenas as afirmativas I, III e IV.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

14 - A Vigilância Sanitária estabelece regras específicas para empresas que produzem e ou manipulam alimentos. Com base na legislação, relacione o procedimento que não deve ser seguidos pelos proprietários de estabelecimentos que manipulam alimentos:

- a) É obrigatória a existência de reservatório de água, isento de rachaduras e sempre tampado, devendo ser limpo e desinfetado nas seguintes condições: quando for instalado; a cada 6 (seis) meses; no caso de acidentes que possam contaminar a água.
- b) Controle integrado de pragas: consiste na aplicação de boas práticas para prevenir ou minimizar a presença de insetos e roedores,tais como: manter o lixo em recipientes adequados, tampados e de fácil higiene, que devem ser esvaziados diariamente ou, se necessário, duas ou três vezes ao dia.
- c) Devem existir banheiros separados para cada sexo, em bom estado de conservação, constituídos de vaso sanitário com tampa, pia, papel higiênico, lixeira com tampa acionada por pedal, sabão neutro, toalha de papel de cor clara e não reciclado.
- d) Deve existir lavatório convenientemente localizado apenas fora das áreas de produção para a lavagem e secagem das mãos sempre que a natureza da operação assim exija. Devem estar à disposição do usuário: sabonete líquido, toalha de papel e lixeira acionada por pedal.

15 - O controle da dengue na atualidade é uma atividade complexa, tendo em vista os diversos fatores externos ao setor saúde, que são importantes determinantes na manutenção e dispersão tanto da doença quanto de seu vetor transmissor. O controle vetorial é uma ação de responsabilidade coletiva e que não se restringe apenas ao setor saúde e seus profissionais. O Agente de endemias deve conhecer as formas de controle vetorial e saber qual a alternativa definida errôneamente:

- a) O controle mecânico consiste na adoção de práticas capazes de impedir a procriação do *Aedes*, tendo como principais atividades a proteção, a destruição ou a destinação adequada de criadouros.
- b) O controle químico consiste no uso de substâncias químicas inseticidas para o controle do vetor nas fases larvária e adulta.
- c) A aquisição de inseticidas para uso em saúde pública é de responsabilidade do Ministério da Saúde e está sustentada em uma política de gestão de insumos estratégicos, conforme determinação da Portaria MS/GM nº 1.172, de 15 de junho de 2004, cabendo aos municípios a sua aquisição.
- d) É fundamental o uso racional e seguro dos inseticidas nas atividades de controle vetorial, tendo em vista que o seu uso indiscriminado determina impactos ambientais, além da possibilidade de desenvolvimento da resistência dos vetores aos produtos.

16 - Não são Atribuições do agente de combate a endemias (ACE) no controle da Zoonose denominada Doença de Chagas:

- a) Identificar e encaminhar os insetos coletados para os laboratórios de identificação e taxonomia de triatomíneos.
- b) Atuar de forma desarticulada com as equipes de Saúde da Família e/ou de ACS.
- c) Atuar na busca de triatomíneos e executar borrifação nas residências com presença de colônias do inseto.
- d) Identificar e encaminhar os casos de febre à Unidade Básica de Saúde.

17 - As hepatites virais são doenças provocadas por diferentes agentes etiológicos, com tropismo primário pelo tecido hepático, que podem apresentar características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais semelhantes, porém, com importantes particularidades. Sobre a Hepatite A é incorreto:

- a) A principal via de contágio do vírus da hepatite A é a fecal-oral; por contato inter-humano ou através de água e alimentos contaminados.
- b) Pacientes que já tiveram hepatite A apresentam imunidade para esse vírus, mas permanecem susceptíveis às outras hepatites.
- c) Contribui para a transmissão a estabilidade do vírus da hepatite A (HAV) no meio ambiente e a grande quantidade de vírus presente nas fezes dos indivíduos infectados.
- d) A disseminação não está relacionada com o nível socioeconômico da população, existindo variações regionais de endemicidade de acordo com o grau de saneamento básico, de educação sanitária e condições de higiene da população.

18 - A Dengue é uma doença causada por vírus e transmitida por um mosquito (vetor). Existem no mundo, quatro subtipos do vírus que provoca a dengue, sendo eles: DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4. De acordo com os estudos sobre a Dengue é correto afirmar:

- a) Todos os subtipos de vírus que provocam a dengue causam a mesma sintomatologia, sendo assim, quando uma pessoa pega um tipo de vírus fica imunizada à todos os demais.
- b) Quando uma pessoa pega um tipo de vírus que provoca a dengue, ficará imunizada apenas para aquele tipo de vírus, podendo pegar dengue até quatro vezes se for picada por mosquitos infectados com os diferentes tipos de vírus.
- c) A dengue é uma doença com característica sazonal, ocorrendo com maior sequência em períodos chuvosos e de maior temperatura, não existindo transmissão de dengue fora dos períodos chuvosos.
- d) Casos autóctones da dengue acontecem quando o paciente se infecta em outro município (diferente do seu local de moradia).

- 19 Nos últimos 20 anos o Brasil viveu quatro grandes epidemias de dengue, todas associadas a mudanças no sorotipo viral predominante. Sobre estas epidemias está correto:
- a) Em 1998 o sorotipo viral predominante foi o DENV-1.
- b) Em 2002 o sorotipo viral predominante foi o DENV-2.
- c) Em 2008 o sorotipo viral predominante foi o DENV-3.
- d) Em 2010 o sorotipo viral predominante foi o DENV-3.
- 20 A Febre Amarela é uma doença infecciosa febril aguda, transmitida por vetores artrópodes, que possui grande importância epidemiológica por sua gravidade clínica e elevado potencial de disseminação em áreas urbanas. Sobre a Febre Amarela pode se saber que:
- I A suscetibilidade a esta doença é universal.
- II A infecção por Febre Amarela confere imunidade permanente.
- III Os filhos de mães imunes podem apresentar imunidade passiva e transitória durante 6 meses.
- IV A imunidade conferida pela vacina contra Febre Amarela dura 10 anos.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

21 - A vacina contra febre amarela é a medida mais importante para prevenção e controle da doença. Sobre esta vacina está correto:

- a) É constituída por vírus vivos atenuados, devendo ser mantida na sala de vacinação, conservada em geladeira, com temperatura que varia entre $+0^{\circ}$ a $+10^{\circ}$ C.
- b) A faixa etária inicial é a partir de 9 meses de idade, com limite de idade de até os 19 anos.
- c) Em situações de epidemias, recomenda-se a vacinação em menores de 6 meses, por via subcutânea, em dose única de 0,5ml, e reforço de 10 em 10 anos.
- d) Os anticorpos protetores aparecem entre o 7º e 10º dia após a aplicação, razão pela qual a imunização deve ocorrer 10 dias antes de se ingressar em área de transmissão.

22 - Indivíduo com febre, cefaléia e mialgia, que atenda a pelo menos um dos seguintes critérios:

Presença de antecedentes epidemiológicos sugestivos nos 30 dias anteriores a data de inicio dos sintomas, como:

- exposição a enchentes, alagamentos, lama ou coleções hídricas.
- exposição a fossas, esgoto, lixo e entulho.
- atividades que envolvam risco ocupacional como coleta de lixo, catador de material para reciclagem, limpeza de córregos, trabalho em água ou esgoto, manejo de animais, agricultura em áreas alagadas.

È um caso suspeito de:

- a) Leishmaniose Tegumentar.
- b) Leptospirose.
- c) Febre Amarela.
- d) Dengue.

23 - Sobre a Dengue e o mosquito Aedes aegypti está correta a afirmação:

- a) O macho pica a pessoa infectada pela dengue, mantém o vírus na saliva e o retransmite.
- b) O mosquito Aedes aegypti também pode transmitir a febre amarela.
- c) Logo após a ingestão de sangue infectado o mosquito torna-se apto a transmitir o vírus e assim permanece durante toda a vida.
- d) Há transmissão pelo contato de um doente ou suas secreções com uma pessoa sadia, assim como em fontes de água ou alimento.

24 - O Aedes aegypti é o mosquito transmissor da dengue, sobre este mosquito é incorreto:

- a) O macho, como os de qualquer espécie, alimenta-se exclusivamente de frutas. A fêmea, no entanto, necessita de sangue para o amadurecimento dos ovos.
- b) Próprio das regiões tropical e subtropical, não resiste a baixas temperaturas nem a altitudes elevadas.
- c) Desenvolve-se por metamorfose completa. Seu ciclo de vida, portanto, compreende quatro fases: ovo, larva, pupa e adulto.
- d) Estudos demonstram que, uma vez infectada e isso pode ocorrer numa única inseminação, a fêmea transmitirá o vírus por toda a vida, não havendo a possibilidade de pelo menos parte de suas descendentes já nascerem portadoras do vírus.

25 - O conhecimento sobre imunização é um elemento importante no exercício profissional do Agente de Endemias, sendo assim, assinale a alternativa que contém apenas doenças que podem ser prevenidas por imunização são:

- a) Tétano, diabetes, úlcera.
- b) Sarampo, tétano, tuberculose.
- c) Sarampo, rotavírus, reumatismo.
- d) Diarréia, sarampo, hanseníase.

26 -	"Ocorrência	de	uma	determi	inada	doença	que	no	decorrer	de	um	largo	período	histórico,	acomete
siste	maticamente	grup	os h	umanos	distri	ibuídos	em e	espa	ços delin	iitad	os e	carac	terizados	s, manten	do a sua
incid	lência constan	te, p	ermit	idas as f	lutuaç	ões de v	alore	s tai	s como as	var	iaçõe	s sazo	nais". Est	a é a defin	ição de:

- a) Endemia.
- b) Pandemia.
- c) Epidemia.
- d) Indemia.
- 27 A vacina contra febre amarela é a medida mais importante para prevenção e controle da doença, porém existem algumas situações em que a vacina é contra indicada, por exemplo na situação descrita na alternativa:
- a) Para crianças menores de 9 meses de idade mesmo em área com recomendação de vacina na rotina.
- b) Pessoas com história de reação anafilática após ingestão de ovo e seus derivados.
- c) Indivíduos com doença infecciosa aguda sem estado febril (acima de 38,5°).
- d) Portadores de imunodeficiência congênita ou adquirida, neoplasia malignae pacientes assintomáticos infectados pelo vírus HIV.
- 28 Síndrome causada por vários agentes etiológicos (bactérias, vírus e parasitas) pode ser acompanhada de vômito, febre e dor abdominal, está se falando em:
- a) Ascaridiose.
- b) Hepatite B.
- c) H1N1.
- d) Doenças diarréicas aguda.
- 29 Sua transmissão ocorre através da picada da fêmea do mosquito Anopheles, infectada pelo plasmodium, está se falando em:
- a) Febre Amarela.
- b) Malária.
- c) Dengue.
- d) Hantavirose.
- 30 Em que ano ocorreu a primeira campanha sanitária posta em prática, oficialmente no Brasil, em Recife:
- a) Ano de 1686.

c) Ano de 1690.

b) Ano de 1689.

d) Ano de 1691.