



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Processo Seletivo Público

Edital nº 001 / 2014 / SMS

Cargo: AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

Instruções:

- Verifique se este caderno:
 - a) Corresponde a sua opção de cargo.
 - b) contém 30 questões, numeradas de 1 a 30 nas áreas de Conhecimentos Específicos para Agente de Endemias e Português.
- Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente divergência quanto aos dados identificadores de seu cargo, solicite ao fiscal de sala mais próximo um novo caderno.
- Não serão aceitas reclamações posteriores.

Atenção:

- É obrigatório usar caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente, não podendo utilizar outro tipo de caneta ou material.
- O candidato poderá anotar o gabarito no cartão de confirmação de inscrição.

O candidato será eliminado se:

- a) for surpreendido em comunicação com outro candidato;
- b) não devolver o Cartão de Respostas ao término da Prova Objetiva antes de sair da sala;
- c) ausentar-se do local da prova antes de decorrida 01(uma) hora do início da mesma;
- d) for surpreendido portando celular durante a realização da prova. Celulares deverão ser desligados, retiradas as baterias, e guardados dentro do envelope fornecidos ao entrar em sala, mantidos lacrados e dentro da sala até a saída definitiva do local da realização da prova;
- e) não atender ao critério da alínea acima e for surpreendido com celular fora do envelope fornecido ou portando o celular no deslocamento ao banheiro/bebedouro ou o telefone celular tocar, estes últimos, mesmo dentro do envelope fornecido;
- f) for surpreendido em comunicação verbal ou escrita ou de qualquer outra forma ;
- g) utilizar-se de livros, dicionários, códigos impressos, máquinas calculadoras e similares ou qualquer tipo de consulta.

Conhecimentos Gerais e Específicos



Português

1 - Assinale a palavra que teve suas sílabas separadas incorretamente:

- A) si-len-ci-o-so
- B) im-pres-são
- C) dis-tân-cia
- D) psi-có-lo-go
- E) ta-u-ba-té

2 - A separação silábica está correta em:

- A) pne-u-mo-tó-rax /a-taú-de
- B) igua-li-tá-rio / inter-se-cção
- C) caa-tin-ga / su-bli-mar
- D) tran-sa-tlân-ti-co / pers-pi-caz
- E) pneu-mo- ni-a / p-neu

3 - Marque a opção correta de acordo com o número de sílabas:

- A) pneu – dedo – sol - avenida - todas monossílabas
- B) mar – rádio – cão – nó – todas dissílabas
- C) fórum – refeição – cadeira – leitura - todas trissílabas
- D) médico – matemática - cardíaco – prefeitura – todas polissílabas
- E) tórax – táxi – café – mesa – todas dissílabas

4 - Assinale a opção correta de acordo com os substantivos uniformes (epiceno - sobrecomum – comum de dois gêneros):

- A) borboleta macho – gato – a criança
- B) o colega – o agente – tartaruga macho
- C) besouro fêmea – a testemunha – o gerente
- D) tatu fêmea – cachorro – o presidente
- E) o cônjuge – a criança – o elefante

5 - Assinale a questão incorreta de acordo com as frases abaixo:

- A) Ele acordou bem cedo. Pronome Pessoal do Caso Reto
- B) Faça-me o favor. Pronome Pessoal do Caso Oblíquo
- C) Algumas pessoas estudam diariamente. Pronome Indefinido
- D) Nós fomos para a fazenda no final de semana. Pronome Interrogativo
- E) Teu casaco é maravilhoso. Pronome Possessivo

6 - Marque a opção correta de acordo com o plural das palavras:

- A) os pires – as núpcias – o lápis – as canetas
- B) os homens – os capitães – os pires – as núpcias
- C) a flores – as canções – a núpcias – a florestas
- D) o vulcões – o sorvetes – os sacerdote – as canetas
- E) a xícaras – os lápis – as servidão – as carta

7 - Todos os verbos são regulares, EXCETO na opção:

- A) Os meninos correram muito.
- B) Cantamos no concerto do Teatro Municipal.
- C) Alice falava desesperadamente.
- D) Jorge Luiz é muito educado.
- E) Maria Alice partiu o bolo cedo.

8 - Assinale a opção correta de acordo com os tempos verbais dos verbos sublinhados:

- A) Se falassem de você, eu ouviria. Pretérito Imperfeito do Subjuntivo.
- B) Amanhã chegarei cedo. Futuro do Pretérito.



- C) Teus abraços são maravilhosos. Pretérito mais que Perfeito.
D) Roberto e Maria Paula pulavam corda no recreio. Pretérito Perfeito.
E) Eles resolveram todo o problema. Presente.

9 - Marque a opção correta de acordo com a concordância nominal:

- A) A canja é bom.
B) É proibido entrada de pessoas não autorizadas.
C) Preciso de menas atenção.
D) Obrigada, disse o rapaz.
E) É necessário a sua presença.

10 - As orações abaixo estão de acordo com a concordância verbal, EXCETO:

- A) Vossa Alteza deve ajudar.
B) O relógio deu onze horas.
C) Vende - se casas.
D) Os cardumes escaparam da rede.
E) Os Andes ficam na América do Sul.

Conhecimentos Específicos

11 - São atribuições do Agente de Endemias para o controle da dengue, EXCETO:

- A) Realizar a eliminação de criadouros tendo como método de primeira escolha o controle mecânico (remoção, destruição, vedação, etc.).
B) Não realizar visita domiciliar
C) Realizar a pesquisa larvária em imóveis para levantamento de índice
D) Orientar a população com relação aos meios de evitar a proliferação dos vetores
E) Realizar visita domiciliar para inspeção de depósitos

12 - Agente Etiológico da dengue:

- A) Anopheles sp
B) Aedes aegypti
C) Plasmodium sp
D) Phebotomo intermedius
E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta

13 - Sobre a dengue é INCORRETO afirmar:

- A) A DENGUE é uma enfermidade sistêmica com amplo espectro clínico que inclui febre, manifestações gerais com ou sem sangramento, que pode evoluir para formas graves com extravasamento de plasma até choque e óbito.
B) É causada por um arbovírus transmitido pelo mosquito do gênero Aedes, mais frequentemente pelo Aedes aegypti.
C) Não há transmissão de um contato de um doente ou de suas secreções para pessoa sadia, nem por intermédio de água ou alimento.
D) A identificação precoce dos casos de Dengue é de vital importância para a tomada de decisões e implementação de medidas assistenciais de maneira oportuna, visando principalmente evitar óbitos.
E) Existem quatro tipos distintos de vírus Dengue - DENV 1, DENV 2, DENV 3 e DENV 4. Cada sorotipo proporciona imunidade permanente específica e apenas uma espécie do mosquito do gênero Aedes pode servir como transmissor do vírus do dengue.

14 - Dentre as enfermidades relacionadas com a água, destacam-se aquelas transmitidas pela ingestão de água contaminada. A ocorrência desse tipo de doença pode ser minimizada ou até mesmo evitada mediante a adoção



Prefeitura Municipal de Valença - Secretaria Municipal de Saúde
Processo Seletivo Público – Edital nº 001 / 2014 / SMS
Cargo: Agente de Combate às Endemias

de práticas adequadas de saneamento, como:

- A) Depositar matéria orgânica próximo aos mananciais de água.
- B) Descartar metais pesados nos rios e esgoto
- C) Limpar as caixas d'água com detergente
- D) Construir fossa séptica com distância mínima de 30 metros do poço de água potável
- E) Nenhuma desta afirmativa está correta

15 - A transmissão da Dengue ocorre quando a fêmea da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo infectado que se encontra na fase virêmica da doença, tornando-se, após um período de 10 a 14 dias, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.

Os mosquitos se desenvolvem através de metamorfose completa, e o ciclo de vida do *Aedes aegypti* compreende quatro fases: ovo, larva (quatro estágios larvários), pupa e adulto. Quanto a cada uma delas, encontre a alternativa correta:

- A) As fêmeas do adulto se alimentam mais freqüentemente de sangue, servindo como fonte de repasto a maior parte dos animais vertebrados, mas mostram marcada predileção pelo homem.
- B) Os ovos passam a maior parte do tempo alimentando-se principalmente de material orgânico acumulado nas paredes e fundo dos depósitos;
- C) A pupa é a fase que ocorre a metamorfose do estágio larval para o adulto e é composta apenas por cabeça.
- D) O ovo do *Aedes aegypti* representa a fase reprodutora do inseto.
- E) É grande a capacidade de dispersão da fêmea adulta do *Aedes aegypti* pelo vôo, quando comparada com a de outras

espécies. Muitas vezes a dispersão pelo vôo excede a 100 km.

16 - Os ovos do *Aedes aegypti* podem ficar até quantos dias sem água?

- A) 300 dias
- B) 450 dias
- C) 275 dias
- D) 182 dias
- E) 26 dias

17 - O combate ao *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* envolve algumas vezes o controle químico mediante o uso de produtos inseticidas. Claramente, o manuseio desses inseticidas implica cuidados que visam à prevenção de acidentes, bem como à manutenção da saúde do trabalhador que, por necessidade de manipulação, mantém contato direto com tais produtos. Assim sendo é correto afirmar que:

- A) Como medida de segurança, recomenda-se que mulheres gestantes para trabalharem com inseticidas, devam passar por uma avaliação clínica do médico do trabalho.
- B) Como o trabalho com inseticidas exige algumas recomendações para a manutenção da saúde do trabalhador não se deve fumar ou comer (qualquer alimento) antes da aplicação do produto.
- C) Como medida de segurança, recomenda-se não usar equipamento de proteção individual (EPI) na pesagem para preparação da carga de inseticidas.
- D) Como medida de segurança evitar qualquer contato com o inseticida e, se isto acontecer acidentalmente, lavar o local imediatamente com água e sabão, trocar o uniforme e tomar banho após cada etapa do trabalho (no fim do expediente da manhã e da tarde).
- E) Como medida de segurança quanto a manipulação de inseticidas, é



recomendado que seja evitado o contato prolongado direto do inseticida com a pele, podendo no caso de inseticidas em pó, serem transportados em punhados, alternando as mãos.

18 - O trabalho de combate ao vetor da Dengue desenvolvido pelo Agente de Endemias envolve:

A) Aplicação espacial de inseticida a ultrabaixo volume, notificação dos casos suspeitos de dengue, vistorias e tratamento com aplicação de larvicida nos pontos estratégicos, orientação sobre a importância da hidratação oral, desde os primeiros sintomas da doença.

B) Inspeções domiciliares, eliminação mecânica de criadouros, comunicação ao enfermeiro supervisor acerca dos imóveis fechados e as recusas, acompanhamento dos pacientes com dengue por meio de visitas domiciliares.

C) Ações continuadas de inspeções domiciliares e de imóveis não residenciais, eliminação e tratamento de criadouros, atividades de educação em saúde e mobilização social.

D) Eliminação e tratamento de esgoto, latões, caixas d'água, aplicação mecânica de inseticida a ultrabaixo volume, investigação de casos de dengue, visitas acompanhadas por um médico de pacientes com dengue.

E) Eliminação e tratamento de criadouros, aplicação espacial de inseticida a ultrabaixo volume, investigação de casos de dengue, acompanhamento de pacientes com dengue por meio de visitas domiciliares.

19 - Em uma visita domiciliar (VD), depois de concedida a licença, o Agente de Combate às Endemias, durante a inspeção, deve proceder da seguinte forma:

A) Iniciará a inspeção começando pela parte externa (pátio, quintal ou jardim), seguindo sempre pela esquerda; prosseguirá a inspeção do imóvel pela visita interna, devendo ser iniciada pela parte dos fundos, passando de um cômodo a outro até aquele situado mais à frente; em cada um deles, a inspeção deve ser feita a partir da esquerda.

B) Iniciará a inspeção começando pela parte externa (pátio, quintal ou jardim), seguindo sempre pela direita; prosseguirá a inspeção do imóvel pela visita interna, devendo ser iniciada pela parte da frente, passando de um cômodo a outro até aquele situado mais ao fundo: em cada um deles, a inspeção deve ser feita a partir da esquerda.

C) Iniciará a inspeção começando pela parte externa (pátio, quintal ou jardim), seguindo sempre pela direita; prosseguirá a inspeção do imóvel pela visita interna, devendo ser iniciada pela parte dos fundos, passando de um cômodo a outro até aquele situado mais à frente: em cada um deles, a inspeção deve ser feita a partir da direita.

D) Iniciará a inspeção do imóvel pela visita interna, devendo conversar com o morador, e, se este relatar que não há problemas, deve seguir para a próxima residência.

E) Iniciará a inspeção começando pela parte externa (pátio, quintal ou jardim), seguindo sempre pela direita; prosseguirá a inspeção do imóvel pela visita interna, devendo ser iniciada pela sala, seguindo depois para os fundos; em seguida, vai para outra residência.

20 - Em relação à visita domiciliar, após a inspeção do imóvel, a ficha de visita com o registro dos dados de conclusão deve ser colocada:

- A) no lado interno da porta da sala
- B) no lado interno da porta do banheiro
- C) na parede da varanda



Prefeitura Municipal de Valença - Secretaria Municipal de Saúde
Processo Seletivo Público – Edital nº 001 / 2014 / SMS
Cargo: Agente de Combate às Endemias

D) na parede interna de um dos quartos
E) junto aos recipientes contaminados

21 - Considere verdadeiras as duas premissas a seguir:

* Toda residência que possui locais com água parada apresenta risco de ter focos do mosquito *Aedes aegypti*.

* Nenhuma residência do bairro B apresenta risco de ter focos do mosquito *Aedes aegypti*

Das premissas acima, pode-se necessariamente chegar à seguinte conclusão em relação ao bairro B:

A) Alguma residência apresenta risco de ter focos do mosquito *Aedes aegypti*.

B) As residências que possuem locais com água parada ficam nele.

C) Todas as residências possuem locais com água parada.

D) Algumas residências possuem locais com água parada.

E) Nenhuma residência possui locais com água parada.

22 - De acordo com suas funções e quando o exercício delas o exigir, o agente de endemias deve trazer o consigo seguinte material, exceto:

A) Inseticida, em quantidade suficiente, lápis de cera, azul ou preto e lápis grafite com borracha e prancheta.

B) Pipeta tipo conta-gotas, álcool 70% para remessa de larvas ao laboratório (ou tubitos previamente dosados e algodão).

C) Bastão agitador, bacia plástica pequena e bolsa de lona.

D) Croquis e mapas das áreas do município; seringas e caixa térmica.

E) Bomba aspersora, bandeira e flâmula.

23 - A dispersão do mosquito vetor da dengue a grandes distâncias ocorre,

geralmente, como resultado do transporte dos(as):

A) Pupas em recipientes secos

B) Mosquitos fêmeas adultas

C) Ovos em recipientes;

D) Mosquitos em fase embrio

E) Mosquitos machos adultos;

24 - Na organização das operações de campo, a área de atuação e de responsabilidade de um agente de combate às endemias deverá ter de:

A) 100 a 500 imóveis;

B) 800 a 1000 imóveis;

C) 1000 a 1500 imóveis;

D) 400 a 700 imóveis.

E) 300 a 600 imóveis;

25 - Os exemplares das larvas do mosquito da dengue coletados nos focos não devem, salvo expressa recomendação, ser transportados vivos da casa ou local de inspeção. Para isso, cada agente deve dispor de que material para transportar as larvas?

A) Tubos com álcool iodado 60%, nos quais serão colocadas no máximo oito larvas por tipo de depósito.

B) Tubos com álcool a 92,8 % nos quais serão colocadas, no máximo dez larvas por tipo de depósito.

C) Tubos de nitrogênio 80%, nos quais serão colocadas, no máximo sete larvas por tipo de depósito.

D) Tubos com álcool a 70 %, nos quais serão colocadas, no máximo dez larvas por tipo de depósito.

E) Tubos com água 70%, nos quais serão colocadas no máximo dez larvas por tipo de depósito.

26 - Um determinado produto, usado para prevenir a contaminação da água,



Prefeitura Municipal de Valença - Secretaria Municipal de Saúde
Processo Seletivo Público – Edital nº 001 / 2014 / SMS
Cargo: Agente de Combate às Endemias

deve ser aplicado em caixas d'água na razão de um frasco para cada 1 m³ de volume.

Esse volume corresponde, em litros, a:

- A) 1
- B) 1 000
- C) 100
- D) 10
- E) 10 000

27 - Devemos considerar todo e qualquer recipiente ou objetos existentes nos domicílios, peridomicílios e pontos estratégicos, que possam servir de criadouros importantes para o *Aedes aegypti*. E sendo assim merecem atenção dos agentes de saúde e dos moradores, os depósitos naturais, depósitos úteis e os depósitos inservíveis.

Marque a alternativa incorreta, quanto aos exemplos e classificação dos depósitos abaixo:

- A) Depósito natural: bambus;ocos em arvores;
- B) Depósito útil: tanque; carrinho de mão;
- C) Depósito inservível: material de construção em entulho; caixa d'água.
- D) Depósito inservível: bateria de carro, casca de ovo;
- E) Depósito útil: descarga; bebedouro de animais

28 - Os depósitos que contêm água podem servir de criadouros ou foco de mosquitos. Baseado nesta premissa são considerados depósitos inspecionados aqueles em que foram:

- A) Examinados com auxílio de uma fonte de luz
- B) Aplicados aduclidas ou larvicidas;
- C) Destruídos ou inutilizados como criadouro;
- D) Tampados e reutilizados;

E) Furados e colocados ao sol

29 - As atividades realizadas pelo ACE podem ser divididas em extradomiciliares, intradomiciliar e peridomiciliar. Com base nesta informação, marque a segunda coluna de acordo com a opção correspondente na primeira coluna.

- 1- Atividade extradomiciliar
- 2- Atividade intradomiciliar
- 3-Atividade peridomiciliar

- () atividade realizada no interior do imóvel
- () atividade realizada no quintal ou no lado externo do imóvel
- () atividade realizada em via pública, sem adentrar no imóvel

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- A) 2, 3, 1
- B) 2, 1, 3
- C) 1, 2, 3
- D) 1, 3, 2
- E) 3, 2, 1

30 - A dengue é um sério problema de saúde pública, na realidade de serviços de saúde e comunidade, sendo fundamental ações contínuas de responsabilização, compartilhada entre setor público e sociedade, para prevenção e controle da dengue, de tal modo os profissionais de saúde tem essa grande função, de disseminar conhecimento em meio coletivo, contribuindo para mudanças significativas nos hábitos e comportamento da população principalmente, em relação a presença de criadouros do mosquito, tanto em ambientes domiciliares como públicos, para melhoria assim, da qualidade de vida da população em geral. Em cada visita ou inspeção ao imóvel, o



Prefeitura Municipal de Valença - Secretaria Municipal de Saúde
Processo Seletivo Público – Edital nº 001 / 2014 / SMS
Cargo: Agente de Combate às Endemias

agente de endemias deve preocupar-se em realizar sua atividade junto com os moradores, de tal forma que possa compartilhar informações, tais como:

A - No caso de vasos de flores ou plantas, manter o prato que fica sob os vasos sempre seco, podendo utilizar, para isso, areia.

B - A água das jarras de flores deve ser trocada duas vezes por semana e a jarra bem lavada para eliminar os ovos de *Aedes aegypti* que possam estar aderidos às paredes. Esta recomendação é válida para áreas que não estejam sob tratamento focal.

C - O cultivo de plantas em vasos com água deve ser evitado, se possível enchendo-se o vaso com terra ou areia.

D - Toda vasilha de lata deve ser furada antes de ser descartada, para que não acumule água, sendo colocadas em lixeiras tampadas.

E - Todos os objetos que podem acumular água de chuva (copinhos plásticos, tampas de refrigerantes, cascas de coco) devem ser esvaziados e, se inservíveis, acondicionados em lixeira ou enterrados; vez por semana, após serem lavados com escova.

Sendo assim podemos afirmar:

- A) A e C estão corretas
- B) B, C, e D estão corretas
- C) A, B, C e D estão corretas
- D) B e E estão corretas
- E) Todas respostas estão corretas