



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO N.º 002/2014
PROVA: CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS
FORMAÇÃO EM NÍVEL DE ENSINO FUNDAMENTAL
CARGO AGENTE DE COMBATE À DENGUE



LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Este caderno de prova é composto de 25 (vinte e cinco) questões específicas, de múltipla escolha:
- Você recebeu:
- Caderno de Prova.
- Cartão-resposta.
- Caso o CADERNO DE PROVA esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, reclame ao fiscal da sala para que o substitua.
- Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Confira os dados que estão no cartão-resposta.
- Os números do cartão-resposta, de 01 (um) a 25 (vinte e cinco), correspondem rigorosamente à numeração sequencial atribuída às questões objetivas do Caderno de Prova.
- Na linha do cartão-resposta, que contém o número da questão, estão as letras: A, B, C e D, que correspondem às alternativas da questão.
- Cada questão possui SOMENTE uma alternativa correta.
- Preencha o quadrículo, com caneta esferográfica AZUL ou PRETA, no espaço da letra que corresponde à alternativa correta no cartão-resposta.
- Não marque mais de uma alternativa na mesma questão, pois, se isso acontecer, ela será anulada.
- Procure responder todas as questões.
- Assinale as respostas, primeiramente, ao lado das questões, no Caderno de Provas, para evitar possíveis erros no cartão-resposta. Revise suas respostas e, logo após, preencha o cartão-resposta.
- Você terá duas horas e meia para fazer esta prova. Ao concluir, devolva ao fiscal o caderno de prova e o cartão-resposta.

BOA SORTE!

Itatinga

2014

NOME: _____

RG: _____

1) Em relação ao *Aedes aegypti*, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

A) Suas larvas têm quatro estágios evolutivos. A duração da fase larvária depende da temperatura, disponibilidade de alimento e densidade das larvas no criadouro.

B) Ele é essencialmente silvestre, sendo encontrado em maior abundância nas florestas e em áreas rurais e, raramente, nos centros urbanos.

C) Seu ciclo de vida compreende quatro fases: ovo, larva (quatro estágios larvários), pupa e adulto.

D) Os ovos são depositados pela fêmea nas paredes internas dos depósitos que servem como criadouros, próximos à superfície da água.

02) O Agente de Endemias tem como função executar atividades relacionadas ao controle de vetores transmissores de doenças. Para tanto, deverá:

I- Efetuar aplicação de larvicidas e/ou outros produtos químicos em locais determinados.

II- Elaborar e realizar roteiros de fiscalização no meio ambiente municipal.

III- Efetuar coleta de vetores, de moluscos e de outros espécimes, para estudo, identificação e classificação, o que também os eliminará e a eles dará destino final.

IV- Sempre que necessário, utilizar equipamentos adequados (EPIS).

Assinale a alternativa que apresenta as afirmativas corretas quanto à função do Agente de Endemias:

A) Apenas I, II e IV.

B) I, II, III e IV.

C) Apenas II, III e IV.

D) Apenas II e IV.

03) Em relação ao controle de vetores transmissores de doenças, é possível afirmar:

A) O controle biológico não é recomendado no caso de inimigos naturais específicos, para a eliminação dos vetores causadores de doenças.

B) O controle mecânico é o único recomendado no controle de vetores causadores de doenças, em razão dos baixos custos de investimentos.

C) As ações e as campanhas educativas são de grande importância no controle de doenças transmitidas por vetores.

D) O controle químico, o mais recomendado do ponto de vista econômico e ambiental, consiste na utilização de produtos químicos para eliminação e controle de vetores.

04) Ao Agente de Endemias compete:

A) Auxiliar, por meio da inspeção de florestas e matas, o controle dos desbastes da vegetação, a fim de verificar a origem de algum possível foco de vetores transmissores de doenças.

B) Determinar o levantamento e o reconhecimento de locais com água parada, bem como proibir a existência dos mesmos.

C) Executar atividades administrativas no controle de vetores transmissores de doenças e realizar pesquisas, ficando dispensado da coleta de amostras e aplicação de larvicidas.

D) Efetuar visita a residências, estabelecimentos comerciais, industriais e/ou outros lugares determinados para colher amostras, colocar armadilhas e orientar os proprietários a fim de evitar a proliferação de vetores transmissores de doenças.

05) Analise as seguintes afirmativas e assinale a alternativa **INCORRETA**.

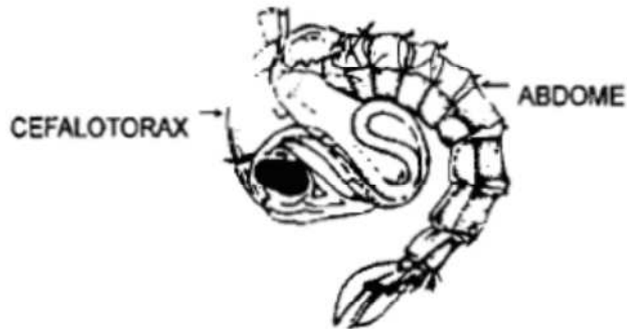
A) As fêmeas do *Aedes aegypti* se alimentam de seiva vegetal, enquanto os machos se alimentam de sangue.

B) Existem quatro sorotipos de vírus da dengue: DEN1, DEN2, DEN3, DEN4

C) O adulto do *Aedes aegypti* representa a fase reprodutora do inseto.

D) O *Aedes aegypti* é escuro, com faixas brancas nas patas (tarsos).

06) Observe a seguinte figura:



Assinale o estágio de evolução do mosquito *Aedes Aegypti* representado na figura.

- A) Adulto
- B) Larva
- C) Ovo
- D) Pupa

07) Em relação à febre amarela, é **CORRETO** afirmar:

- A) ainda não existe vacina para prevenção e controle da doença.
- B) é causada por protozoário do gênero *Plasmodium*.
- C) no ciclo silvestre, o principal hospedeiro é o homem.
- D) no ciclo urbano, o *Aedes aegypti* é o principal mosquito transmissor

08) Quanto ao controle da dengue, assinale a afirmativa **CORRETA**.

- A) A pesquisa larvária (LI) é realizada para se conhecer o grau de infestação, dispersão e densidade por *Aedes aegypti* na localidade.
- B) Não existe transmissão de dengue fora dos períodos chuvosos.
- C) As velas de citronela e repelentes são fundamentais no combate à dengue.
- D) Se o paciente contrair dengue uma vez, ele fica imune e não mais pegará a doença.

09) A dengue é uma doença infecciosa febril aguda causada pelo mosquito *Aedes aegypti* e pode atingir a população de todos os estados, independentemente de classe social.

Sobre as ações dos agentes de vetor no controle da dengue, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Identificar locais de existência de objetos que sejam ou possam se transformar em criadouros de mosquito transmissor da dengue.
- B) Orientar e acompanhar o morador na retirada, destruição ou vedação de objetos que possam se transformar em criadouros de mosquitos.
- C) Encaminhar ao Agente de Controle de Endemias (ACE) os casos de verificação de criadouros de difícil acesso ou que necessitem do uso de larvicidas / biolarvicidas.
- D) Orientar as famílias sobre as formas de transmissão da dengue, para que evitem o consumo de água e de alimentos contaminados.

10) Qual dos seguintes locais **NÃO** serve de criadouro para o *Aedes Aegypti*:

- A) Calhas
- B) Caixa d'água
- C) Arroio contaminado com esgoto
- D) Bromélias

11) A principal medida de controle da febre amarela é:

- A) A vacinação
- B) O saneamento básico
- C) Redução dos criadouros de mosquito
- D) Uso de veneno na mata

12) Sobre dengue, é **INCORRETO**, afirmar:

- A) só pode ser transmitida pela espécie de mosquitos *Aedes aegypti*.
- B) Os mosquitos transmissores picam durante o dia e à noite, ao contrário do mosquito comum, que pica durante o dia.
- C) O indivíduo não percebe a picada, pois no momento não dói e nem coça.
- D) O mosquito *Aedes aegypti* mede menos de um centímetro, tem a aparência inofensiva, cor café ou preta e listras brancas no corpo e nas pernas.

13) O período de incubação da dengue e da febre amarela no homem é, em média, de:

- A) 5 a 6 dias.
- B) 8 a 10 dias.
- C) 1 a 2 dias.
- D) 4 a 14 dias.

14) A doença possui um ciclo em média de 7 dias com produção de sintomas. Geralmente eles se iniciam 2 semanas após a picada. Qual o sintoma que **NÃO** se manifesta na Dengue:

- A) Febre alta (40 graus)
- B) Dores no corpo
- C) Queda de cabelo
- D) Cefaléia

15) O tratamento mais indicado para a Dengue clássica é:

- A) Hidratação intensa e repouso.
- B) Automedicação.
- C) Não há necessidade de tratamento.
- D) vacinação.

16) Sobre a Dengue é **correto** afirmar:

- A) É uma doença infecciosa febril aguda.
- B) É uma doença cujo curso é sempre grave.
- C) É uma doença que não apresenta febre hemorrágica.
- D) Não evolui para o óbito.

17) Assinale a alternativa que corresponde ao mosquito transmissor da Dengue:



(A)



(B)



(C)



(D)

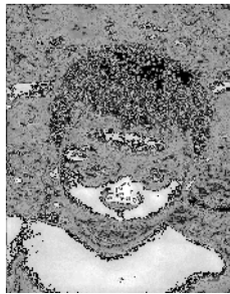
18) Assinale a alternativa que não indica a possibilidade de gravidade do quadro clínico em paciente de Dengue:

- A) Desconforto respiratório.
- B) Ausência de vômito.
- C) Dor abdominal intensa e contínua.
- D) Diminuição repentina de temperatura corpórea.

19) Sobre esquistossomose é correto dizer, **exceto**:

- A) É uma doença infecciosa parasitária;
- B) É uma doença provocada por vermes do gênero Schistosoma;
- C) É uma doença conhecida como “barriga d’água”;
- D) É uma doença de veiculação seca (na terra);

20) Febre, mal-estar, inflamação e dor nos gânglios, vermelhidão, inchaço nos olhos (sinal de Romanã), aumento do fígado e do baço são os principais sintomas de qual doença:



- A) Febre amarela
- B) Dengue
- C) Doença de chagas
- D) Esquistossomose

21) Marque a opção **correta**.

A febre amarela ocorre por meio de:

- A) Contato entre pessoas.
- B) Picada de mosquitos hematófagos infectados.
- C) Picada de aracnídeo.
- D) Picada de morcego.

22) O mosquito *Aedes aegypti*, além de transmitir a dengue, também é vetor da:

- A) Filariose linfática.
- B) Doença de Chagas.
- C) Febre tifóide.
- D) Febre amarela.

23) A dengue é uma infecção viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*. A medida preventiva adequada contra a doença é:

- A) Vacinação da população infantil e adulta.
- B) A fervura da água usada para beber.
- C) A utilização de cloro em caixas d'água e poços.
- D) Eliminação de criadouros de mosquitos peridomiciliares

24) São enfermidades que possuem o mesmo vetor etiológico:

- A) raiva e hanseníase.
- B) tuberculose e HIV/AIDS.
- C) doença de Chagas e malária.
- D) dengue e febre amarela.

25) Qual é a sinônimo da palavra “dengue”?

- A) Febre hemorrágica.
- B) Febre de quebra ossos.
- C) Febre maculosa.
- D) Febre dengosa.