

1 - A primeira epidemia de Dengue documentada clínica e laboratorialmente ocorreu no ano de ?

A (X) 1981-1982

2 - Em que estado do Brasil ocorreu a primeira epidemia documentada clinicamente de Dengue?

D (X) Roraima

3 - Ano que foi identificada pela primeira vez a circulação do sorotipo DENV3 no Brasil?

B (X) 2000

4 - Quais os componentes da Diretrizes Nacionais para a Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue?

B (X) Assistência, Vigilância Epidemiológica, Controle Vetorial, Comunicação e mobilização ;

5 - A porta de entrada preferencial para atendimento da pessoa com suspeita de dengue é pela:

B (X) Atenção primária

6 - Qual é o objetivo da classificação de risco ?

C (X) Reduzir o tempo de espera do paciente por atendimento médico;

7 - Quando houver suspeita de dengue identificada em visita domiciliar do Agente Comunitário de Saúde as pessoas já devem ser orientadas a realizar:

A (X) hidratação oral

8 - A Atenção Primária, enquanto um conjunto de ações no âmbito individual e coletivo, abrange:

A (X) promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos;

9 - A Febre Amarela na forma urbana não ocorre no país desde que ano?

D (X) 1942

10 - A Febre Amarela Silvestre foi descrita no Brasil em:

B (X) 1937

11 - A Febre Amarela é causada por um ?

A (X) Arbovírus

12 - Os primeiros relatos históricos da dengue no mundo mencionam o ano de:

D (X) 1779

13 - Os primeiros relatos históricos da dengue no mundo mencionam em :

C (X) ilha de Java

14 - As larvas do Aedes aegypti possuem quantos estágios evolutivos:

D (X) Quatro

15 - O estado pupal dura geralmente quantos dias:

B (X) Dois a três

16 - A domesticidade Aedes aegypti é resultada pelo fato de que ambos os sexos são encontrados em proporções semelhantes dentro do domicílio, como se classifica esse hábito do vetor?

D (X) Endofilia

17 – Já foi demonstrado que uma fêmea grávida pode voar uma certa distância para realizar a ovoposição, Quando não há recipientes apropriados. Qual foi a distância comprovada?

C (X) 3.000 metros

18 - O *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) foi encontrado no Brasil na Universidade do Rio de Janeiro. Qual foi o ano desse achado?

C (X) 1986

19 - Suas Larvas se parecem com as do *Aedes aegypti* quando vista a olho nu, seus criadouros preferenciais são arvores e plantas e ainda cacos de vidros e latas. Qual é essa espécie tão semelhante?

B (X) *Limatus durhamii*

20 – Uma vez completado o ciclo embrionário, os ovos são capazes de resistir por quanto tempo até a eclosão ?

B (X) 450 dias

21 - O controle da dengue na atualidade no setor saúde é importantes e determinantes na manutenção e dispersão tanto da doença quanto de seu vetor transmissor, portanto, é uma atividade:

A (X) Complexa

22 - Considerando especialmente o trabalho desenvolvido pelos Agentes Comunitários de Saúde (ACS) e pelos Agentes de Controle de Endemias (ACE) no âmbito do setor saúde é necessário buscar:

A (X) Buscar uma articulação da Vigilância Epidemiológica e entomológica com a atenção básica;

23 - Em Municípios infestados (em períodos epidêmicos e não epidêmicos) é correto afirma que:
(V para Verdadeiro e F para Falso)

(V) Pesquisa larvária amostral, bimestral ou quatro levantamentos rápidos de índices entomológicos (LIRAA e/ou LIA) ao ano.

(F) Visita domiciliar bimestral em 80% dos imóveis.

(F) Pesquisa larvária nos pontos estratégicos, em ciclos quinzenais, com tratamento focal e/ou residual, com periodicidade bimensal para o tratamento residual.

(V) Atividades de educação e comunicação, com vistas à prevenção e controle da dengue pela população.

C (X) V ; F ; F ; V

24 - A utilização de inseticidas em saúde pública tem por base normas técnicas e operacionais oriundas de um grupo de especialistas em praguicidas que preconiza os princípios ativos desses produtos e recomenda as doses para os vários tipos de tratamento disponíveis. Estes especialistas são de que órgão:

A (X) OMS – Organização Mundial da Saúde

25 - No trabalho de controle vetorial, o ACE é o profissional responsável pela execução das atividades de combate ao vetor realizadas nos imóveis, devendo: (Marque V verdadeiro e F para Falso)

A (V) atualizar o cadastro de imóveis, por intermédio do reconhecimento geográfico, e o cadastro de pontos estratégicos (PE);

B (V) realizar a pesquisa larvária em imóveis, para levantamento de índices e descobrimento de focos, bem como em armadilhas e em PE, conforme orientação técnica;

C (V) executar a aplicação focal e residual, quando indicado, como medida complementar ao controle mecânico, aplicando os larvicidas indicados, conforme orientação técnica;

D (V) vistoriar e tratar os imóveis cadastrados e informados pelo ACS que necessitem do uso de larvicida, bem como vistoriar depósitos de difícil acesso informado pelo ACS;

A (X) V ; V ; V ; V

26 - Vários tipos de equipamentos são empregados no controle da dengue, destacando-se os utilizados na aplicação de inseticidas:

A (X) Bomba costal manual no tratamento residual (perifocal), os costais motorizados, o nebulizador portátil e o nebulizador pesado.

27 - O Levantamento de Índice Rápido para Aedes aegypti (LIRAA) foi desenvolvido em que ano:

B (X) 2002

28 - A amostragem de imóveis e criadouros com água positivos para larvas de Aedes aegypti é um componente fundamental para a atividade de vigilância entomológica. A pesquisa larvária tem diferentes objetivos (PAHO, 1994). São eles:

A (X) estratificação das áreas de risco entomológico; avaliação das metodologias de controle.

29 - A ovitrampa é uma armadilha utilizada para ovipostura. Constitui-se em método:

A (X) sensível e econômico

30 - O combate ao Aedes aegypti pode ser feito também pela aplicação de larvicida, produtos químicos ou biológicos com ação sobre:

B (X) Larvas

31 - A aplicação espacial a UBV (Ultra Baixo Volume) tem como função específica a eliminação de:

D (X) Adultos do Aedes

32 - A aplicação espacial a UBV (Ultra Baixo Volume) deve ser aplicada:

A (X) controle de surtos ou epidemias

33 - Qual o volume de um depósito com 180 cm comprimento, 90 cm de largura e 90 cm de altura?

D (X) 1458 litros

34 - Qual o volume de um depósito com 350 cm de comprimento, 240 cm largura e 150 cm altura?

A (X) 12.600 litros

35 - Qual o volume de um depósito com 750 cm de comprimento, 200 cm largura e 120 cm altura?

C (X) 18.000 litros

36 - Qual o volume de um depósito com 180 cm diâmetro e 360 cm de altura de água ?

C (X) 9.331 litros

37 - Qual o volume de um depósito com 140 cm diâmetro e 280 cm de altura de água ?

A (X) 4.390 litros

38 - Qual o volume de um depósito com 100 cm diâmetro e 120 cm de altura de água ?

A (X) 960 litros

39 - Em um depósito triangular com água a base era de 200 cm, com largura 80 cm e 12 de altura, calcule a quantidade de água:

A (X) 960 litros

40 - Em um depósito triangular com água a base era de 300 cm, com largura 120 cm e 120 de altura, calcule a quantidade de água:

D (X) 2.160 litros

GABARITO DO PROCESSO SELETIVO PARA AGENTES DE COMBATE À ENDEMIAS – MONTE SIÃO MG 01/05/2022

	A	B	C	D
1	■			
2				■
3		■		
4		■		
5		■		
6			■	
7	■			
8	■			
9				■
10		■		
11	■			
12				■
13			■	
14				■
15		■		
16				■
17			■	
18			■	
19		■		
20		■		
21	■			
22	■			
23			■	
24	■			
25	■			
26	■			
27		■		
28	■			
29	■			
30		■		
31				■
32	■			
33				■
34	■			
35			■	
36			■	
37	■			
38	■			
39	■			
40				■