



Estado do Rio de Janeiro  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM**  
Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social  
Rua 08 de maio, 534 – Centro – Silva Jardim – RJ – CEP 28.820.000  
Telefax.: (22) 2668 – 1034 Ramal 214 Email: [semsa@silvajardim.rj.gov.br](mailto:semsa@silvajardim.rj.gov.br)  
**SUS Silva Jardim: Semeia Saúde, Acolhe Vida!**

**NÚMERO DE INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_

**PROVA OBJETIVA PARA PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DOS AGENTES DE COMBATE DE ENDEMIAS DO MUNICÍPIO DE SILVA JARDIM.**

1) Muito se tem falado no vírus que transmite a Dengue. Transmitida através do mosquito fêmea da espécie *Aedes aegypti*, provoca uma doença aguda caracterizada em sua forma clássica, por febre, cefaléia e mialgia. É correto afirmar que o microrganismo presente na saliva do mosquito fêmea, responsável pela transmissão da Dengue é:

- a) Vírus Aedes;
- b) Vírus Aegypti;
- c) Vírus Aedes aegypti
- d) Arbovírus;

2) A transmissão da Dengue ocorre quando a fêmea infectada da espécie vetora pica um ser humano suscetível. A contaminação da fêmea se dá ao picar:

- a) Um indivíduo infectado que se encontra na fase virêmica da doença;
- b) Um indivíduo infectado que não se encontra na fase virêmica da doença;
- c) Um indivíduo não infectado, mais que se encontra na fase virêmica da doença;
- d) Um indivíduo não infectado, que não se encontra na fase virêmica da doença;

3) A presença de dor abdominal, vômito constante, hepatomegalia, e alterações hemodinâmicas ou neurológicas são sintomas e sinais de gravidade. No entanto, a letalidade da Dengue, nas suas diversas formas, está em torno de:

- a) 11%
- b) 12%
- c) 10%
- d) 8%

4) É correto afirmar que o *Aedes aegypti* se desenvolve através de:

- a) Água parada sem metamorfose completa e com temperatura adequada;
- b) Água parada com metamorfose completa e com temperatura adequada;
- c) Apenas na água parada e não precisa de temperatura adequada;
- d) Água parada com metamorfose e temperatura adequada;

5) As fêmeas do mosquito *Aedes aegypti* depositam seus ovos em criadouros que servem como depósito próximo às superfícies das águas. No momento da postura os ovos são:



**Estado do Rio de Janeiro**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM**  
Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social  
Rua 08 de maio, 534 – Centro – Silva Jardim – RJ – CEP 28.820.000  
Telefax.: (22) 2668 – 1034 Ramal 214 Email: [semsa@silvajardim.rj.gov.br](mailto:semsa@silvajardim.rj.gov.br)  
**SUS Silva Jardim: Semeia Saúde, Acolhe Vida!**

**NÚMERO DE INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_

- a) Brancos, mais rapidamente, adquirem a cor negra sem brilho;
  - b) Brancos, mas rapidamente, adquirem a cor negra brilhante;
  - c) Brancos, mais rapidamente, adquirem a cor marrom brilhante;
  - d) Nenhuma das respostas anteriores;
- 6) As larvas do mosquito passam a maior parte do tempo alimentando-se principalmente de material orgânico acumulado nas paredes e fundo dos depósitos. É correto dizer que, as larvas passam:
- a) Por três estágios de desenvolvimento;
  - b) Por cinco estágios de desenvolvimento;
  - c) Por dois estágios de desenvolvimento;
  - d) Por quatro estágios de desenvolvimento;
- 7) As pupas não se alimentam. É nessa fase que ocorre a metamorfose do estágio larval para adulto. Quando inativas se mantêm na superfície da água, flutuando, o que facilita a emergência do inseto adulto. O estado pupal dura:
- a) Geralmente de dois a quatro dias;
  - b) Geralmente de um a três dias;
  - c) Geralmente de dois a três dias;
  - d) Geralmente de três a cinco dias;
- 8) Em geral, a fêmea do mosquito *Aedes aegypti* faz uma postura após cada repasto sanguíneo. O intervalo entre a alimentação sanguínea e a postura é:
- a) Em regra, de três dias, em condições climáticas satisfatórias;
  - b) Em regra, de dois dias, em condições climáticas satisfatórias;
  - c) Em regra, de quatro dias, em condições climáticas satisfatórias;
  - d) Em regra, de um dia, em condições climáticas satisfatórias;
- 9) Os adultos de *Aedes aegypti*, podem permanecer vivos em laboratório durante meses, mas, na natureza, vivem:
- a) Em média de 20 a 35 dias;
  - b) Em média de 30 a 35 dias;
  - c) Em média de 30 a 40 dias;
  - d) Em média de 25 a 30 dias;



**Estado do Rio de Janeiro**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM**  
Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social  
Rua 08 de maio, 534 – Centro – Silva Jardim – RJ – CEP 28.820.000  
Telefax.: (22) 2668 – 1034 Ramal 214 Email: [semsa@silvajardim.rj.gov.br](mailto:semsa@silvajardim.rj.gov.br)  
**SUS Silva Jardim: Semeia Saúde, Acolhe Vida!**

**NÚMERO DE INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_

10) O Agente de saúde é o técnico que desenvolve as atividades operacionais junto à sociedade. Ele tem como atribuições:

- a) Descobrir focos, destruir e evitar a formação de criadouros, impedir a reprodução de focos e orientar a população sobre medidas não preventivas de controle do vetor;
- b) Descobrir focos, destruir e evitar a formação de criadouros, impedir a reprodução de focos e não orientar a população sobre medidas preventivas de controle do vetor;
- c) Descobrir focos, destruir e evitar a formação de criadouros, promover a reprodução de focos e orientar a população sobre medidas preventivas de controle do vetor;
- d) Descobrir focos, destruir e evitar a formação de criadouros, impedir a reprodução de focos e orientar a população sobre medidas preventivas de controle do vetor;

11) A visita domiciliar é uma das atividades primordiais do Agente de Combate de Endemias no que tange às ações preventivas no controle da Dengue junto a população. Adentrar habitações para proceder à vistoria dos ambientes interiores e externos das habitações é tarefa que exige:

- a) Habilidade e atitudes profissionais;
- b) Habilidade e atitudes de insistência;
- c) Habilidade e atitudes de paciência;
- d) Habilidade, insistência e atitudes profissionais;

12) Para o sucesso do trabalho operacional de campo é importante que o agente de saúde tenha:

- a) Consciência da ação que talvez esteja realizando;
- b) Consciência da ação que talvez não esteja realizando;
- c) Consciência da ação que está realizando;
- d) Consciência da ação que talvez esteja realizando no campo;

13) O Agente deve orientar o morador sobre a necessidade de consertar os depósitos quando possível e lavá-los (escovando) com frequência; protegendo-os e preenchendo com areia os vasos com planta aquática. Caso não seja possível à resolução do problema de forma imediata, o que deverá realizar o Agente?



**Estado do Rio de Janeiro**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM**  
Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social  
Rua 08 de maio, 534 – Centro – Silva Jardim – RJ – CEP 28.820.000  
Telefax.: (22) 2668 – 1034 Ramal 214 Email: [semsa@silvajardim.rj.gov.br](mailto:semsa@silvajardim.rj.gov.br)  
**SUS Silva Jardim: Semeia Saúde, Acolhe Vida!**

**NÚMERO DE INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_

- a) Deverá conversar com seu chefe imediato para realizar o tratamento como última alternativa;
  - b) Deverá realizar o tratamento como última alternativa;
  - c) Deverá proceder discutindo o assunto com seus colegas de trabalho como alternativa;
  - d) Deverá ir de encontro ao seu chefe imediato comunicando o problema;
- 14) É correto dizer que o imóvel ao qual o Agente de Combate de Endemias teve acesso para executar as ações de tratamentos e/ou inspeções larvárias, podemos afirmar que é um imóvel:
- a) Modificado;
  - b) Verificado;
  - c) Observado;
  - d) Trabalhado;
- 15) Depósito Tratado é aquele onde foi aplicado inseticida (biolarvicida ou adulticida). No entanto o que deverá fazer o Agente?
- a) Somente aplicará o larvicida nos depósitos que estiverem com água;
  - b) Somente aplicará o larvicida nos depósitos que estiverem com água ou vazios;
  - c) Somente aplicará o larvicida nos depósitos que estiverem sem água;
  - d) Somente aplicará o larvicida em situações extremas;
- 16) Em uma visita domiciliar o Agente de Combate de Endemias encontrou um depósito com água, que apresentava uma forma retangular. O Agente de Saúde ao fazer a medição nesse depósito retangular com água, notou que ele apresentava as seguintes medidas: 110 cm (um metro e dez) de largura, 120 cm (um metro e vinte) de comprimento, 100 cm (um metro) de altura. Qual o volume encontrado?
- a) 1.329 litros;
  - b) 1.325 litros;
  - c) 1.320 litros;
  - d) 1.321 litros;
- 17) Na visita domiciliar seguinte, o Agente de Combate de Endemias encontrou um outro depósito com água e com uma forma cilíndrica. Esse depósito apresentava as seguintes medidas: 160 cm (um metro e sessenta) de diâmetro, 150 cm (um metro e cinquenta) de altura. Qual o volume encontrado?



**Estado do Rio de Janeiro**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM**  
Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social  
Rua 08 de maio, 534 – Centro – Silva Jardim – RJ – CEP 28.820.000  
Telefax.: (22) 2668 – 1034 Ramal 214 Email: [semsa@silvajardim.rj.gov.br](mailto:semsa@silvajardim.rj.gov.br)  
**SUS Silva Jardim: Semeia Saúde, Acolhe Vida!**

**NÚMERO DE INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_

- a) 3.072;
- b) 3.080;
- c) 3.085;
- d) 3.070;

18) Continuando o seu trabalho, o Agente de Combate de Endemias em uma outra visita domiciliar, encontrou um outro depósito com água de forma retangular apresentando as seguintes medidas: 150 cm (um metro e cinquenta) de comprimento, 140 cm (um metro e quarenta) de largura e 130 cm (um metro e trinta) de altura. Qual o volume encontrado?

- a) 2.750;
- b) 2.830;
- c) 2.730;
- d) 2.828;

19) Na casa seguinte, o Agente de Combate de Endemias encontrou um depósito com água cilíndrico apresentando as seguintes medidas: 100 cm (um metro) de diâmetro, 120 cm (um metro e vinte) de altura. Qual o volume encontrado?

- a) 980;
- b) 960;
- c) 965;
- d) 970;

20) Já no final da tarde, finalizando o seu trabalho, o Agente de Combate de Endemias na sua visita domiciliar, encontrou um outro de depósito retangular com água, com as seguintes medidas: 200 cm (dois metros) de comprimento, 150 cm (um metro e cinquenta) de largura e 140cm (um metro e quarenta) de altura. Qual o volume encontrado?

- a) 4.200;
- b) 4.195;
- c) 4.196;
- d) 4.194