





1-Leia o texto e responda a alternativa abaixo:

Texto

O fazendeiro para o caipira:

- Nessa terra dá arroz?
- Num dá não, sinhô.
- E feijão dá?
- De jeito nenhum!
- Dá frutas e verduras?
- Tamém num dá não, sinhô.
- Soja, café, amendoim, não dá?
- Já disse, dotô, num dá nada!
- Quer dizer que não adianta eu plantar, que não dá nada mesmo?
- Bom... Prantano é outra coisa...

[www.charges.com.br](http://www.charges.com.br)

Sobre o texto acima é correto afirmar.

- (A) A fala do caipira é própria de pessoas com pouca ou nenhuma escolaridade.
- (B) Em “Num dá não, sinhô”, a palavra “num” resulta da combinação não + um.
- (C) O texto é uma dissertação sobre produção agrícola.
- (D) As reticências, usadas na última linha, indicam irritação do caipira.

2-(FCC) A ocorrência de interferências \_\_\_ -nos a concluir que \_\_\_ uma relação profunda entre homem e sociedade que os \_\_\_ mutuamente dependentes.

Assinale a alternativa que completa as lacunas acima:

- a) leva, existe, torna
- b) levam, existe, tornam
- c) levam, existem, tornam
- d) levam, existem, torna

3-(FEI) Assinale a alternativa em que haja erro de regência verbal:

- a) Deu-lhe um belo presente de aniversário.
- b) Levei-o para o médico esta manhã.
- c) Gostamos deste novo filme.
- d) Fui no cinema ontem.



4-“Mal” e “mau” são duas palavras homófonas. Ou seja, elas são pronunciadas da mesma maneira, mas escritas de formas diferentes. A alternativa abaixo em que a palavra está usada corretamente é

- a) Estou me sentindo **mau** essa tarde.
- b) Fui muito **mau** na prova de química.
- c) Henrique foi muito **mau** comigo.
- d) O chefe da empresa sempre estava de **mal** humor

5-O mundo precisa de **pessoas boas.**”

Na frase acima, se a palavra destacada for substituída por um substantivo abstrato ficaria

- a) O mundo precisa de **boa-fé**.
- b) O mundo precisa de **boa sorte**.
- c) O mundo precisa de **bondade**.
- d) O mundo precisa de **bons e ruins**.

6-Qual das alternativas apresenta os Presidentes do Brasil em ordem de sucessão?

- a) Dilma Rousseff, Lula, Jair Bolsonaro
- b) Fernando Henrique, Itamar Franco, Lula
- c) Itamar Franco, Collor, Lula
- d) Dilma Rousseff, Michel Temer, Jair Bolsonaro

7-Qual a montanha mais alta do Brasil?

- a) Pico da Neblina
- b) Pico Paraná
- c) Monte Roraima
- d) Pico Maior de Friburgo

8- (2007) O Brasil é uma república federativa formada pela União, pelos estados e pelos

municípios. A Câmara dos Deputados e as Câmaras de Vereadores correspondem, respectivamente, aos níveis federativos:

- a) municipal e federal
- b) estadual e federal
- c) estadual e distrital
- d) federal e municipal



9-Em janeiro de 2021, o Capitólio, prédio em que se encontra o Congresso dos Estados Unidos, foi invadido por manifestantes fazendo 5 mortos. Que evento estava acontecendo?

- a) A tomada de posse de Joe Biden como presidentes dos Estados Unidos
- b) A ratificação da vitória de Joe Biden para a presidência dos Estados Unidos
- c) O Segundo Congresso Continental da Filadélfia
- d) Sessão especial de homenagem a Martin Luther King Jr.

10-Que país sediará a Copa do Mundo de futebol de 2022?

- a) Estados Unidos
- b) Rússia
- c) França
- d) Catar

11 - Na Organização das atividades de campo, o agente é o responsável por uma zona fixa de imóveis. Assinale a alternativa que corresponde ao número de imóveis que cada agente de combate às endemias é responsável:

- A) 500 a 1000 imóveis
- B) 800 a 1000 imóveis
- C) 100 a 200 imóveis
- D) 300 a 600 imóveis

12 - Pontos estratégicos são locais onde há uma grande concentração de possíveis depósitos do mosquito *Aedes aegypti*. Exemplos: cemitérios, borracharias, ferro velhos, depósitos de sucatas etc... As atividades de vigilância nesses locais devem ser realizadas com qual periodicidade:

- (A) Semanal
- (B) Mensal
- (C) Bimestral
- (D) Quinzenal

13 - Durante visita domiciliar de rotina para inspeção da dengue, o Agente de Combate a Endemias deverá:

- I. Iniciar a inspeção somente após a licença do responsável pelo local a ser inspecionado.
- II. Iniciar a inspeção pela parte externa, seguindo sempre pela esquerda.
- III. A inspeção da parte interna do imóvel deve ser iniciada pelos fundos.
- IV. A inspeção no interior da habitação deverá ser acompanhada por um dos moradores do imóvel.

São CORRETAS as afirmativas:

- A) I, II, III e IV
- B) I, II e III
- C) I, III e IV
- D) I, II e I



14 - Observe as seguintes figuras:

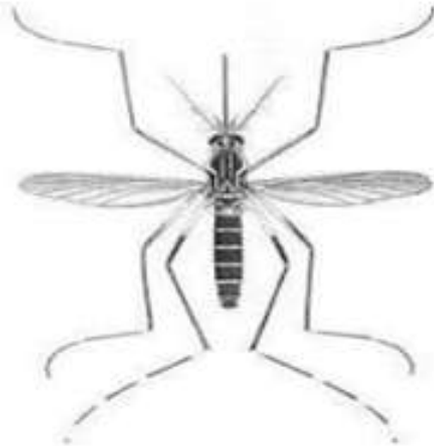


Figura A

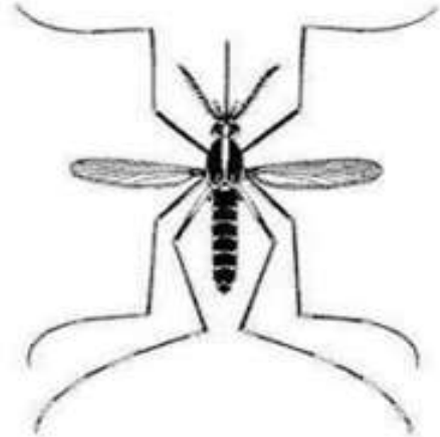


Figura B

A figura A e a figura B são respectivamente quais mosquitos:

- A) Aedes Albopictus e Aedes Aegypti.
- B) Aedes Aegypti e Aedes Fluviatilis.
- C) Aedes Aegypti e Aedes Scapularis.
- D) Aedes Aegypti e Aedes Albopictus.

15 - De acordo com o resultado do LIRAa ( Levantamento de Índice Rápido do Aedes Aegypti) o município obteve um índice de infestação predial de 2% .

Com base nas definições de risco de epidemias do Ministério da Saúde, que classifica os municípios brasileiros segundo valores do IIP, está classificado como:

- (A) Risco
- (B) Satisfatório
- (C)Alerta
- (D) Insatisfatório

16 - Tem como função específica a eliminação das fêmeas de Aedes aegypti e deve-se utilizar somente para bloqueio de transmissão e para o controle de surtos ou epidemias:

- (A) Tratamento focal
- (B) Aplicação a ultra baixo volume - UBV
- (C) Uso de armadilhas
- (D) Pesquisa larvária



**Prefeitura Municipal de Poço Fundo  
Minas Gerais**

e-mail: prefeitura@pocofundo.mg.gov.br / Tel. (35) 3283-1234  
Praça Tancredo Neves, 3000, Centro, Poço Fundo - MG, CEP 37757-000

17 - O LIRAA (Levantamento de Índice Rápido para *Aedes aegypti*) codificou os depósitos considerados potenciais criadouros do *Aedes aegypti*, permitindo facilitar o direcionamento das ações de controle vetorial.

Coloque o tipo de código de acordo com a codificação dos depósitos:

Código dos depósitos	Codificar	Tipos de depósitos
<b>A1</b>	( )	Lajes, calhas, ralos e piscinas (depósitos fixos).
<b>A2</b>	( )	Lixo (recipientes plásticos, garrafas pet, latas), sucatas e entulhos de construção.
<b>B</b>	( )	Axilas de folhas (bromélias), buracos em árvores e em rochas (depósitos naturais).
<b>C</b>	( )	Tambor e barril (depósito ao nível do solo para armazenamento doméstico).
<b>D1</b>	( )	Pratinhos de vasos de flor, garrafas retornáveis e bebedouro de animais (depósitos móveis).
<b>D2</b>	( )	Pneus, câmaras de ar e rodas.
<b>E</b>	( )	Caixa d'água (depósito de água elevado).

A sequência CORRETA de cima para baixo é:

- A) A1 – D2 – C – D1 – B – A2 – E
- B) C – D2 – E – A2 – B – D1 – A1
- C) D2 – C – E – A2 – D1 – B – A1
- D) D1 – D2 – A1 – A2 – B – C – E

18 - Enumere a coluna de acordo com o tipo de controle de vetores da dengue

1- Químico	( )	Caracterizado por envolver ações de saneamento básico com resultados permanentes. Exemplo: a coleta e destinação de lixo e a destruição de criadouros temporários.
2 - Legal	( )	Consiste na repressão de pragas utilizando inimigos naturais específicos, como predadores, parasitas ou patógenos.
3 - Mecânico	( )	Uso de instrumentos jurídicos (leis e portarias).
4 - Biológico	( )	Uso de produto químico para eliminar ou controlar as pragas. É a última alternativa de controle.

A sequência CORRETA de cima para baixo é:

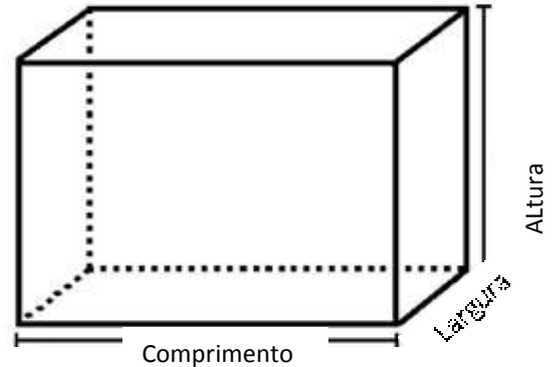
- A) 2 - 4 - 3 - 1
- B) 1 - 3 - 4 - 2
- C) 3 - 4 - 2 - 1
- D) 4 - 1 - 2 - 3



19 - Em um município onde há problemas como desabastecimento e falta de tratamento de água, a população armazena água de chuva em reservatórios como tanques de cimento, poços artesianos e tambores. O agente de endemias deve calcular o volume do reservatório para aplicar com precisão a quantidade de inseticida. Observe a seguinte figura:

Parâmetros de uso do larvicida Natular:

- ➡ 1/4 pastilha para 50 litros de água
- ➡ 1/2 pastilha para 100 litros de água
- ➡ 1 pastilha para 200 litros de água



De acordo com os parâmetros e supondo que o tanque acima tem as seguintes medidas: 150 centímetros de comprimento, 100 centímetros de largura e 80 centímetros de altura. Qual o valor respectivamente do volume de água e quantidade de gramas de larvicida a ser usado:

- A) Volume de água 1.100 litros e 5 pastilhas e  $\frac{1}{2}$  pastilha de inseticida
- B) Volume de água 1.300 litros e 4 pastilhas e  $\frac{3}{4}$  pastilha de inseticida
- C) Volume de água 1.200 litros e 6 pastilhas de inseticida
- D) Volume de água 1.000 litros e 5 pastilhas de inseticida

20 - No ciclo de vida do *Aedes Aegypti*, a ordem correta das fases é:

- A) ovo, pupa, crisálida e adulto.
- B) larva, ovo, pupa e adulto.
- C) ovo, larva, pupa e adulto.
- D) larva, ovo, crisálida e adulto.



**Prefeitura Municipal de Poço Fundo  
Minas Gerais**

e-mail: [prefeitura@pocofundo.mg.gov.br](mailto:prefeitura@pocofundo.mg.gov.br) / Tel. (35) 3283-1234  
Praça Tancredo Neves, 3000, Centro, Poço Fundo - MG, CEP 37757-000

**CARTÃO RESPOSTA**

Exemplo:

1	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
---	-------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------

Você deverá pintar apenas uma alternativa

**CARGO DE AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS**

**CARTÃO RESPOSTA**

1	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
2	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
3	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
4	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
5	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
6	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
7	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
8	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
9	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
10	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
11	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
12	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
13	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
14	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
15	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
16	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
17	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
18	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
19	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
20	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

ASSINATURA DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

RG/CPF: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_