

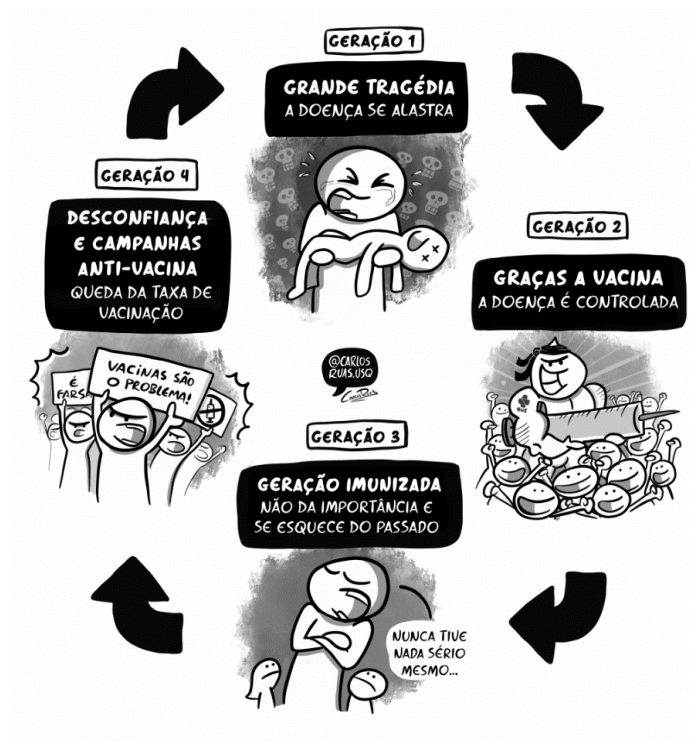


**QUESTÃO 7**

Sem prejuízo do sentido e da correção do texto, a palavra “eventualmente” (linha 28) poderia ser substituída por

- (A) sempre.
- (B) às vezes.
- (C) derrepente.
- (D) jamais.

**Texto para as questões de 8 a 12**



Internet: <<https://www.umsabadoqualquer.com>>.

**QUESTÃO 8**

A tirinha tem o propósito principal de

- (A) tratar do tema da vacinação com humor.
- (B) conscientizar sobre a importância da vacinação.
- (C) alertar sobre os riscos das vacinas.
- (D) explicar como as vacinas são desenvolvidas.

**QUESTÃO 9**

Assinale a alternativa correta acerca da ortografia de palavras usadas na tirinha.

- (A) A forma “da”, em “Geração imunizada não da importância”, está incorreta, pela falta do acento agudo.
- (B) A forma “anti-vacina” está correta quanto ao uso do hífen.
- (C) A forma “tragédia” está incorreta, porque deixou de existir o acento agudo nessa palavra.
- (D) A forma “desconfiança” está incorreta, por conta do cedilha.

**QUESTÃO 10**

A frase “A doença se alastra” tem o mesmo sentido de

- (A) A doença surge.
- (B) A doença mata.
- (C) A doença se dissemina.
- (D) A doença causa dor.

**QUESTÃO 11**

O personagem que diz “Nunca tive nada sério mesmo...” demonstra, com isso,

- (A) inteligência.
- (B) experiência.
- (C) saúde.
- (D) indiferença.

**QUESTÃO 12**

Conclui-se da tirinha que o controle de algumas doenças contagiosas depende da

- (A) ocorrência de uma pandemia.
- (B) queda da taxa de imunização.
- (C) oferta de vacinas pelo governo.
- (D) adesão coletiva à vacinação.

**Texto para as questões de 13 a 20**

1 Os mosquitos sempre foram inconvenientes, mas não eram vistos como um problema de saúde pública até o início do século 20. Nos anos 1880, surgiu  
4 a hipótese de que o mosquito transmitia o “veneno” da febre amarela. Na década seguinte, com a descoberta dos vírus, a febre amarela se tornou a  
7 primeira doença comprovadamente viral da história. A dengue foi a segunda.

10 O mosquito passou a ser visto como uma ameaça por conta da febre amarela. Faz sentido: apesar do quadro de infecção desconfortável, as  
13 pessoas geralmente sobrevivem à dengue. Já a febre amarela é muito mais grave, com letalidade em torno de 40%.

Há anos tentamos combater a dengue  
16 focando na eliminação do mosquito (basicamente, não deixar água parada). Essa ação é fundamental, claro, mas a busca por uma solução definitiva  
19 demanda focar no vírus, não apenas no vetor.

A ferramenta que temos em mãos para combater a epidemia atual são as vacinas. Existem  
22 duas aprovadas no Brasil.

Uma delas só é indicada para pessoas que já tiveram dengue e que moram em áreas endêmicas.  
25 Os estudos clínicos mostraram que pacientes soronegativos que tomaram a vacina e depois contraíram dengue tinham mais chances de  
28 apresentar quadros graves.

A outra previne 63% dos casos de dengue sintomáticos e 85% das internações. Além disso, pode  
31 ser aplicada em qualquer pessoa, não importando se ela já teve a doença ou não. Essa vacina começou a ser distribuída pelo SUS em fevereiro deste ano, com o  
34 público-alvo formado por crianças de 10 a 14 anos: essa é a faixa etária com maior número de hospitalizações por dengue.

Maria Clara Rossini. Como a dengue chegou ao Brasil — e qual é o futuro da doença. In: **Superinteressante**, mar./2024. Internet: <<https://super.abril.com.br>> (com adaptações).

**QUESTÃO 13**

De acordo com o texto, os mosquitos

- (A) sempre foram vistos como ameaça à saúde e à vida.
- (B) causam doenças desconfortáveis, mas incapazes de levar à morte.
- (C) foram descobertos nos anos 1880.
- (D) são transmissores de doenças virais como a febre amarela e a dengue.

**QUESTÃO 14**

Com base no texto, o número de hospitalizações por dengue é maior entre pessoas

- (A) que contraíram dengue depois de ter tomado a vacina.
- (B) não vacinadas contra a dengue.
- (C) com idade entre 10 e 14 anos.
- (D) que já tiveram a doença mais de uma vez.

**QUESTÃO 15**

O texto defende, explicitamente, que a solução definitiva para a dengue depende de

- (A) não deixar água parada, o que é simples e suficiente para acabar com a doença.
- (B) focar na erradicação do mosquito e do vírus que causa a doença.
- (C) ampliar a vacinação.
- (D) controlar a reprodução do mosquito transmissor da doença.

**QUESTÃO 16**

A palavra “letalidade” (linha 13) é sinônimo de

- (A) mortalidade.
- (B) sobrevivência.
- (C) gravidade.
- (D) sequela.

**QUESTÃO 17**

Entende-se do texto que a palavra “vetor” (linha 19) remete

- (A) ao vírus causador da dengue.
- (B) à água parada.
- (C) às vacinas.
- (D) ao mosquito transmissor da dengue.

**QUESTÃO 18**

A coerência das ideias do texto e sua correção gramatical seriam preservadas se os dois-pontos na linha 10 fossem substituídos pela expressão

- (A) **por que**, seguida de vírgula.
- (B) **por quê**, seguida de vírgula.
- (C) **porque**, seguida de vírgula.
- (D) **porquê**, seguida de vírgula.

**QUESTÃO 19**

Assinale a alternativa em que as palavras indicadas são acentuadas devido à mesma regra de acentuação gráfica, de acordo com a ortografia oficial vigente.

- (A) “saúde” (linha 2) e “século” (linha 3)
- (B) “pública” (linha 3) e “década” (linha 5)
- (C) “hipótese” (linha 4) e “vírus” (linha 6)
- (D) “distribuída” (linha 33) e “número” (linha 35)

**QUESTÃO 20**

Assinale a alternativa que corresponde a um antônimo de “sintomáticos” (linha 29), de acordo com a ortografia oficial em vigor.

- (A) não-sintomáticos
- (B) dessintomáticos
- (C) insintomáticos
- (D) assintomáticos



**QUESTÃO 27**

Alberto realizou um experimento para estudar o comportamento de uma bola ao quicar em uma cama elástica. Ele percebeu que a cada quique, a bola alcançava 60% da altura do quique anterior. A porcentagem da altura inicial que a bola atinge após quicar três vezes é de

- (A) 14,4%.
- (B) 21,6%.
- (C) 28,8%.
- (D) 36%.

**QUESTÃO 28**

Um maratonista profissional completou 42 km de prova em 2 horas. A média de metros percorridos por minuto foi de

- (A) 210 metros.
- (B) 280 metros.
- (C) 350 metros.
- (D) 420 metros.

**QUESTÃO 29**

Em uma festa, estavam disponíveis três variedades de doces: beijinhos, brigadeiros e pirulitos. O número de beijinhos era de 44 unidades. Os brigadeiros representavam um terço do total, enquanto os pirulitos correspondiam a 30%. Assinale a quantidade total de doces presente na festa.

- (A) 120 doces
- (B) 148 doces
- (C) 150 doces
- (D) 165 doces

**QUESTÃO 30**

Hugo compra 5 dúzias de ovos por mês. Considerando que cada caixa contém uma dezena de ovos, ele precisará adquirir mensalmente para atender ao seu consumo a quantidade de

- (A) 5 caixas.
- (B) 6 caixas.
- (C) 7 caixas.
- (D) 8 caixas.

**QUESTÃO 31**

Assinale a alternativa que apresenta o valor adicional que uma pessoa pagará caso opte por parcelar a compra de uma televisão em 10 vezes de R\$231,51 por mês, em vez de pagar à vista no boleto por R\$2.199,00.

- (A) R\$ 69,70
- (B) R\$ 92,90
- (C) R\$ 116,10
- (D) R\$ 162,30

**QUESTÃO 32**

Em uma sala de cinema, foram vendidos 180 ingressos para uma sessão específica, o que corresponde a 60% da capacidade total de assentos disponíveis. Considerando que cada fileira da sala possui 12 cadeiras, o total de fileiras será de

- (A) 15.
- (B) 20.
- (C) 25.
- (D) 30.

**QUESTÃO 33**

Para abastecer o seu veículo com 32 litros de etanol em um posto de combustível, Tainá desembolsou R\$ 109,44. Com base nessa informação, o preço do etanol por litro neste posto é de

- (A) R\$ 3,42.
- (B) R\$ 3,54.
- (C) R\$ 3,64.
- (D) R\$ 3,78.

**QUESTÃO 34**

Paola comprou duas pizzas de 12 pedaços cada para servir a ela e seus três filhos (Abel, Bento e Caíque) em um jantar. No entanto, enquanto não estava atenta, sua cadela devorou cinco pedaços de uma das pizzas. Abel comeu dois pedaços, Bento comeu o triplo de pedaços que Abel, e Caíque comeu três pedaços a mais que Bento. Considerando a quantidade de pedaços de pizza, restaram para Paola

- (A) 2 pedaços.
- (B) 3 pedaços.
- (C) 4 pedaços.
- (D) 5 pedaços.

**RASCUNHO**



**QUESTÃO 35**

Segundo o Instituto Mauro Borges (IMB), o território goiano é dividido em dez regiões de planejamento pelo governo do estado. O município de Cristalina está inserido na região

- (A) do entorno do Distrito Federal.
- (B) metropolitana de Goiânia.
- (C) sudeste goiano (Estrada de Ferro).
- (D) sul goiano.

**QUESTÃO 36**

Com base nas últimas eleições para o cargo de governador do estado de Goiás, realizadas em outubro de 2022, assinale a alternativa correta.

- (A) Houve realização de primeiro e segundo turnos.
- (B) As eleições foram impugnadas e nova eleição foi realizada no ano seguinte.
- (C) O então governador foi reeleito em primeiro turno.
- (D) Um opositor do então governador foi eleito em primeiro turno.

**QUESTÃO 37**

Pressionadas e em constantes conflitos com invasores de terras, um grupo de comunidades quilombolas de Goiás recebeu da Organização das Nações Unidas (ONU), em 2021, o registro de Territórios e Áreas Conservadas por Comunidades Indígenas e Locais (TICCA). A ONU concede esse título a “territórios comunitários e tradicionais conservados, nos quais a comunidade tem profunda conexão com o lugar que habita, processos internos de gestão e governança e resultados positivos na conservação da natureza”.

O título mencionado foi concedido às comunidades quilombolas

- (A) Kalunga, no nordeste do estado.
- (B) do Barro Vermelho, no sudoeste goiano.
- (C) de Flores Velha, no norte goiano.
- (D) do Baco Pari, no sul do estado.

**QUESTÃO 38**

Na história política e econômica de Goiás durante o século XX, dois líderes políticos tiveram grande destaque: Pedro Ludovico Teixeira e Mauro Borges. Considerando essa afirmação, é correto afirmar que

- (A) o primeiro foi governador eleito pela população, e o segundo foi candidato à presidência da República.
- (B) o primeiro foi prefeito de Goiânia, enquanto o segundo foi prefeito de Cristalina.
- (C) ambos foram prefeitos de Cristalina.
- (D) o primeiro foi o fundador de Goiânia, enquanto o segundo foi governador do estado, tomando medidas para modernizar a administração pública estadual e integrar Goiás no cenário econômico nacional.

**QUESTÃO 39**

Acerca do clima da cidade de Cristalina, é correto afirmar que

- (A) é considerado clima temperado de altitude, com inverno chuvoso.
- (B) o período mais seco vai de outubro a março.
- (C) devido à altitude média da cidade, as temperaturas tendem a ser muito elevadas o ano inteiro.
- (D) o clima é o tropical de altitude, com invernos frios e secos.

**QUESTÃO 40**

Quatro municípios goianos integram a lista das 100 maiores economias do País, segundo Boletim divulgado pelo IMB, vinculado à Secretaria-Geral de Governo, com dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), com a consolidação do Produto Interno Bruto dos Municípios do ano de 2021.

Internet: <<https://agenciakoradenoticias.go.gov.br>>.

Entre os quatro municípios goianos que integram a lista das 100 maiores economias do país, no período apontado, estão

- (A) Goiânia, Anápolis e Rio Verde.
- (B) Goiânia, Anápolis e Senador Canedo.
- (C) Goiânia, Anápolis e Cristalina.
- (D) Goiânia, Anápolis e Itumbiara.



**ACOMPANHE O IBEST  
NAS REDES SOCIAIS**



**institutoibest**



**institutoibest**



**institutoibest**