



Disponível em <https://www.boredpanda.com/>.

Em Xangai, uma loja especializada em café oferece uma opção diferente para adoçar a bebida. A chamada *sweet little rain* consiste em uma xícara de café sobre a qual é pendurado um algodão-doce, material rico em sacarose, o que passa a impressão de existir uma nuvem pairando sobre o café, conforme ilustrado na imagem.

O café quente é então adicionado na xícara e, passado um tempo, gotículas começam a pingar sobre a bebida, simulando uma chuva doce e reconfortante. A adição de café quente inicia o processo descrito, pois

- a) a temperatura do café é suficiente para liquefazer a sacarose do algodão-doce, fazendo com que este goteje na forma de sacarose líquida.
- b) o vapor de água que sai do café quente irá condensar na superfície do algodão-doce, gotejando na forma de água pura.
- c) a sacarose que evapora do café quente condensa na superfície do algodão-doce e goteja na forma de uma solução de sacarose em água.
- d) o vapor de água encontra o algodão-doce e solubiliza a sacarose, que goteja na forma de uma solução de sacarose em água.
- e) o vapor de água encontra o algodão-doce e vaporiza a sacarose, que goteja na forma de uma solução de sacarose em água.

Note e adote:

Temperatura de fusão da sacarose à pressão ambiente = 186 °C;

Solubilidade da sacarose a 20°C = 1,97 kg/L de água.

Resolução

A figura mostra uma xícara com café quente. Logo acima, uma porção de algodão doce preso a um suporte.

Como o café está quente, a água vaporiza-se e, ao encontrar a superfície fria do algodão doce, condensa-se, solubilizando a sacarose, que, dissolvida em água, goteja sobre o café.

Resposta: **D**

Equipamentos domésticos chamados de vaporizadores para roupa utilizam o vapor de água gerado por um sistema de resistências elétricas a partir de água líquida. Um equipamento com potência nominal de 1.600 W foi utilizado para passar roupas por 20 minutos, consumindo 540 mL de água. Em relação ao gasto total de energia do equipamento, o gasto de energia utilizado apenas para vaporizar a água, após ela já ter atingido a temperatura de ebulição, equivale a, aproximadamente,

- a) 0,04%.
- b) 0,062%.
- c) 4,6%.
- d) 40%.
- e) 62%.

Note e adote:

Entalpia de vaporização da água a 100°C = 40 kJ/mol;

Massa molar da água = 18 g/mol;

Densidade da água = 1 g/mL.

Resolução

I) Cálculo da energia total gerada pelo equipamento:

$$E = \text{Pot} \cdot \Delta t \begin{cases} \text{Pot} = 1600\text{W} \\ \Delta t = (20 \cdot 60)\text{s} = 1200\text{s} \end{cases}$$

$$E = 1600\text{W} \cdot 1200\text{s}$$

$$E = 1920\text{kJ}$$

II) Cálculo da energia usada para vaporizar 540mL de H₂O:

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 1\text{g/mL} = \frac{m}{540\text{mL}} \Rightarrow m = 540\text{g}$$

$$40\text{kJ} \text{ ————— } 18\text{g de H}_2\text{O}$$

$$x \text{ ————— } 540\text{g de H}_2\text{O}$$

$$x = 1200\text{kJ}$$

III) Energia utilizada apenas para vaporizar a água em relação ao gasto total de energia:

$$\frac{1200\text{kJ}}{1920\text{kJ}} \cdot 100 \cong 62\%$$

Resposta: E

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| H | 2 | | | | | | | | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | He |
| Li | Be | | | | | | | | | | | B | C | N | O | F | Ne |
| Na | Mg | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Al | Si | P | S | Cl | Ar |
| K | Ca | Sc | Ti | V | Cr | Mn | Fe | Co | Ni | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr |
| Rb | Sr | Y | Zr | Nb | Mo | Tc | Ru | Rh | Pd | Ag | Cd | In | Sn | Sb | Te | I | Xe |
| Cs | Ba | * | Hf | Ta | W | Re | Os | Ir | Pt | Au | Hg | Tl | Pb | Bi | Po | At | Rn |
| Fr | Ra | ** | Rf | Nb | Sg | Bh | Hs | Mt | Ds | Rg | Cn | Nh | Fl | Mc | Lv | Ts | Og |
| | | * | La | Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy | Ho | Er | Tm | Yb | Lu |
| | | ** | Ac | Th | Pa | U | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Fm | Md | No | Lr |

Pesquisadores (...) conseguiram controlar reações químicas de um modo inovador. Usaram feixes de laser para promover um esbarrão entre dois átomos e uni-los, criando uma molécula. Utilizando pinças ópticas (feixes de laser altamente focados capazes de aprisionar objetos microscópicos), os pesquisadores empurraram um átomo do elemento químico césio (Cs) contra um átomo de sódio (Na) até que colidissem. Um terceiro laser foi lançado sobre ambos, fornecendo energia extra para criar a molécula NaCs. Na natureza, as moléculas formam-se a partir da interação de átomos por acaso. Por suas características químicas, césio e sódio jamais originariam uma molécula espontaneamente. (...)

Molécula criada em laboratório. Disponível em <http://revistapesquisa.fapesp.br/>. Adaptado.

Com base nas informações do texto e em seus conhecimentos, é correto afirmar que

- o Cs é um elemento químico radioativo e, devido a essa característica química, a molécula de NaCs não se formaria sem esse modo inovador (L.2), que estabiliza o decaimento.
- o raio atômico do Na é maior que o do Cs, portanto, a sua energia de ionização também é maior. O esbarrão (L.3) entre os átomos retira um elétron do Na, permitindo a ligação.
- o terceiro *laser* (L.8) usado no experimento serviu para retirar um nêutron do Cs, tornando-o um cátion e possibilitando a reação com o Na.
- na natureza, com esses elementos se esbarrando por acaso (L.11), a tendência seria formar CsNa, e não NaCs, justificando o caráter inovador do experimento.
- o Cs e o Na não formariam uma molécula espontaneamente (L.12), uma vez que ambos têm grande tendência a formarem cátions e ligações iônicas.

Resolução

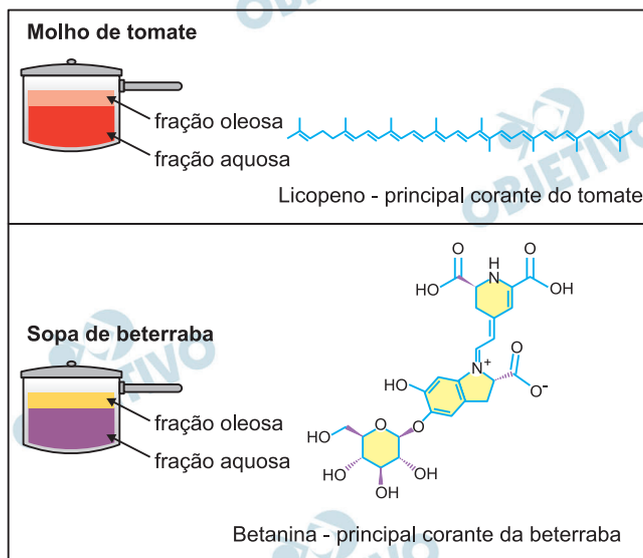
Como os vemos na Tabela Periódica fornecida, Na e Cs pertencem ao grupo 1, portanto são metais alcalinos.

Apresentam um elétron na camada de valência, logo não formam moléculas espontaneamente, uma vez que ambos têm grande tendência para formarem cátions e ligação iônica.

Resposta: E

4

Ao se preparar molho de tomate (considere apenas a fervura de tomate batido com água e azeite), é possível observar que a fração aquosa (fase inferior) fica vermelha logo no início e a fração oleosa (fase superior), inicialmente com a cor característica do azeite, começa a ficar avermelhada conforme o preparo do molho. Por outro lado, ao se preparar uma sopa de beterraba (considere apenas a fervura de beterraba batida com água e azeite), a fração aquosa (fase inferior) fica com a cor rosada e a fração oleosa (fase superior) permanece com sua coloração típica durante todo o processo, não tendo sua cor alterada.



Considerando as informações apresentadas no texto e no quadro, a principal razão para a diferença de coloração descrita é que a fração oleosa

- fica mais quente do que a aquosa, degradando a betanina; o mesmo não é observado com o licopeno, devido à sua cadeia carbônica longa.
- está mais exposta ao ar, que oxida a betanina; o mesmo não é observado com o licopeno, devido à grande quantidade de duplas ligações.
- é apolar e a betanina, polar, havendo pouca interação; o mesmo não é observado com o licopeno, que é apolar e irá interagir com o azeite.
- é apolar e a aquosa, polar, mantendo-se separadas; o licopeno age como um surfactante misturando as fases, colorindo a oleosa, enquanto a betanina não.
- tem alta viscosidade, facilitando a difusão do licopeno, composto de menor massa molar; o mesmo não é observado para a betanina, com maior massa.

Note e adote:

Massas molares (g/mol):

Licopeno = 537; betanina = 551.

Resolução

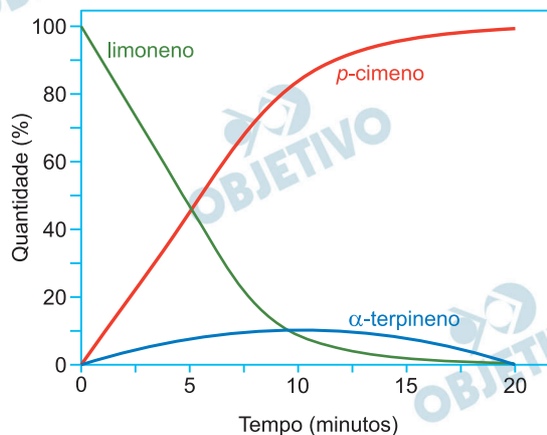
O principal corante do tomate é o licopeno, que é uma molécula apolar (cadeia hidrocarbônica). Com o passar do tempo, ele vai solubilizar-se na fração oleosa (mistura de moléculas apolares).

A betanina (principal corante da beterraba) é uma molécula polar (grupos — COOH, —OH, —NH) e vai estar bem solubilizada na água (molécula polar), portanto, não vai solubilizar-se na fração oleosa.

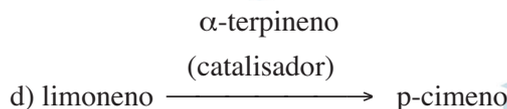
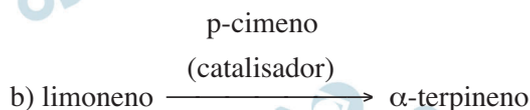
Conclusão: A fração oleosa é apolar e a betanina, polar, havendo pouca interação entre elas; o mesmo não é observado com o licopeno, que é apolar e irá interagir com o azeite.

Resposta: **C**

Numa determinada condição experimental e com o catalisador adequado, ocorre uma reação, conforme representada no gráfico, que relaciona porcentagem do composto pelo tempo de reação.



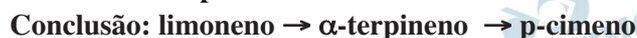
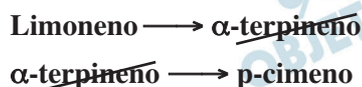
Uma representação adequada para esse processo é:



Resolução

Pelo gráfico, observamos que o único reagente do processo é o limoneno (curva decrescente) e, no final da reação, o único produto obtido é o p-cimeno (curva crescente). Podemos concluir que, durante o processo o limoneno foi consumido produzindo o α-terpineno (produto intermediário), que posteriormente reage produzindo o p-cimeno.

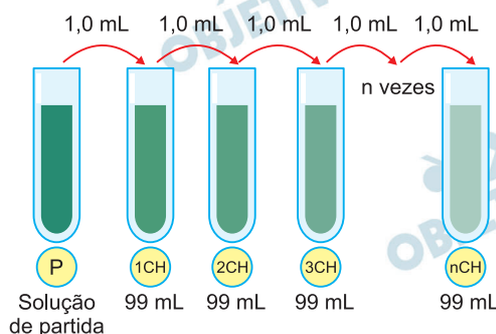
Esquematicamente, temos:



Resposta: **E**

Os chamados “remédios homeopáticos” são produzidos seguindo a farmacotécnica homeopática, que se baseia em diluições sequenciais de determinados compostos naturais. A dosagem utilizada desses produtos é da ordem de poucos mL.

Uma das técnicas de diluição homeopática é chamada de diluição centesimal (CH), ou seja, uma parte da solução é diluída em 99 partes de solvente e a solução resultante é homogeneizada (ver esquema).



Alguns desses produtos homeopáticos são produzidos com até 200 diluições centesimais sequenciais (200CH). Considerando uma solução de partida de 100 mL com concentração 1 mol/L de princípio ativo, a partir de qual diluição centesimal a solução passa a não ter, em média, nem mesmo uma molécula do princípio ativo?

- 12^a diluição (12CH).
- 24^a diluição (24CH).
- 51^a diluição (51CH).
- 99^a diluição (99CH).
- 200^a diluição (200CH).

Note e adote:

Número de Avogadro = 6×10^{23}

Resolução

Solução inicial (P):

$$1 \text{ mol} \Rightarrow 6 \cdot 10^{23} \text{ moléculas} \xrightarrow{\quad\quad\quad} 1000 \text{ mL}$$

$$x \quad\quad\quad \xrightarrow{\quad\quad\quad} 100 \text{ mL}$$

$$x = 6 \cdot 10^{22} \text{ moléculas}$$

Primeira diluição (1CH):

$$6 \cdot 10^{22} \text{ moléculas} \xrightarrow{\quad\quad\quad} 100 \text{ mL}$$

$$y \quad\quad\quad \xrightarrow{\quad\quad\quad} 1 \text{ mL}$$

$$y = 6 \cdot 10^{20} \text{ moléculas}$$

Segunda diluição (2CH):

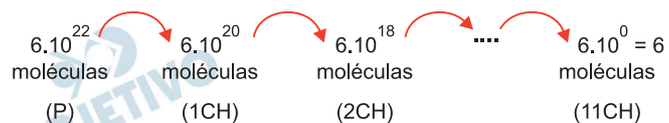
$$6 \cdot 10^{20} \text{ moléculas} \xrightarrow{\quad\quad\quad} 100 \text{ mL}$$

$$z \quad\quad\quad \xrightarrow{\quad\quad\quad} 1 \text{ mL}$$

$$z = 6 \cdot 10^{18} \text{ moléculas}$$

Pode-se perceber que a cada diluição, a quantidade de moléculas fica dividida por 10^2 .

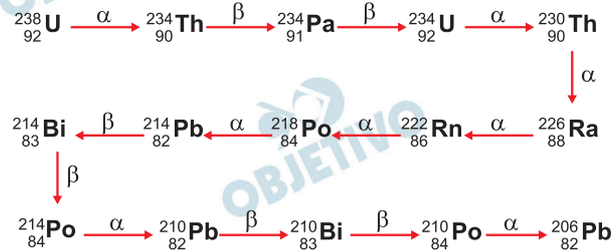
Neste caso:



Portanto, após 12 diluições centesimais, a solução passa a não ter, em média, nem mesmo uma molécula do princípio ativo.

Resposta: **A**

O gás hélio disponível comercialmente pode ser gerado pelo decaimento radioativo, sobretudo do urânio, conforme esquematizado pela série de decaimento. Desde a formação da Terra, há 4,5 bilhões de anos, apenas metade do ^{238}U decaiu para a formação de He.

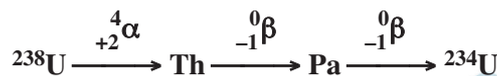


Com base nessas informações e em seus conhecimentos, é correto afirmar:

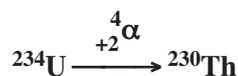
- O decaimento de um átomo de ^{238}U produz, ao final da série de decaimento, apenas um átomo de He.
- O decaimento do ^{238}U para ^{234}U gera a mesma quantidade de He que o decaimento do ^{234}U para ^{230}Th .
- Daqui a 4,5 bilhões de anos, a quantidade de He no planeta Terra será o dobro da atual.
- O decaimento do ^{238}U para ^{234}U gera a mesma quantidade de He que o decaimento do ^{214}Pb para ^{214}Po .
- A produção de He ocorre pela sequência de decaimento a partir do ^{206}Pb .

Resolução

Decaimento de ^{238}U para ^{234}U :



Decaimento de ^{234}U para ^{230}Th :



Em ambos os decaimentos, é emitida uma partícula α (gera a mesma quantidade de hélio).

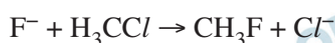
A partícula α é o núcleo do átomo de hélio. Portanto, capturando dois elétrons, a partícula α forma o átomo de hélio.

Resposta: **B**

Os movimentos das moléculas antes e depois de uma reação química obedecem aos princípios físicos de colisões. Para tanto, cada átomo é representado como um corpo pontual com uma certa massa, ocupando uma posição no espaço e com uma determinada velocidade (representada na forma vetorial). Costumeiramente, os corpos pontuais são representados como esferas com diâmetros proporcionais à massa atômica. As colisões ocorrem conservando a quantidade de movimento.

Considerando um referencial no qual as moléculas neutras

encontram-se paradas antes e após a colisão, a alternativa que melhor representa o arranjo de íons e moléculas instantes antes e instantes depois de uma colisão que leva à reação



é

| | Antes da colisão | | Após a colisão | |
|----|------------------|--------|----------------|-----|
| | Íon | Neutro | Neutro | Íon |
| a) | | | | |
| b) | | | | |
| c) | | | | |
| d) | | | | |
| e) | | | | |

Note e adote:

Massas atômicas: H = 1 u.m.a., C = 12 u.m.a.,

F = 19 u.m.a. e Cl = 35 u.m.a.

Considere que apenas o isótopo de cloro Cl = 35 u.m.a. participa da reação.

Resolução

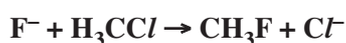
Como foi dito que o tamanho dos átomos é diretamente proporcional às massas atômicas, teremos:

Tamanho das esferas

$$\text{H} (1\text{u}) < \text{C} (12\text{u}) < \text{F} (19\text{u}) < \text{Cl} (35\text{u})$$



A representação da equação fornecida com esferas seria:

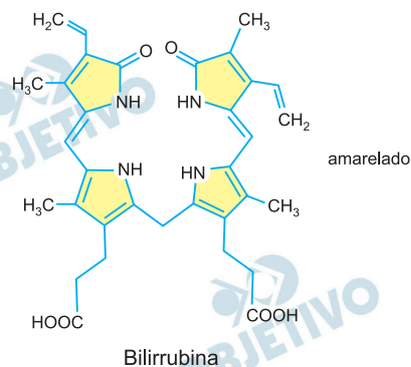
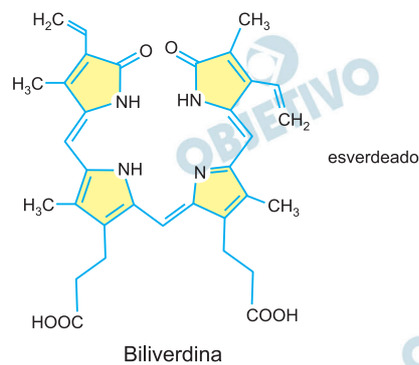
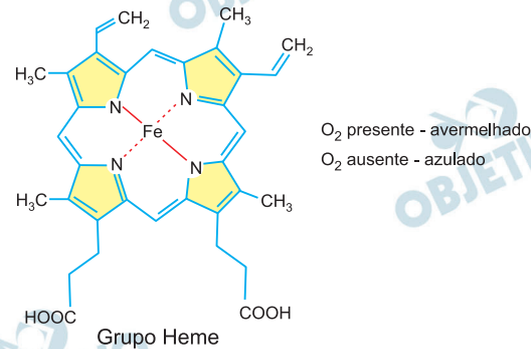




Como ocorre conservação da quantidade de movimento, a velocidade do F^- (massa menor, flecha maior) será maior que a do Cl^- (massa maior, flecha menor).

Resposta:

Quando o nosso corpo é lesionado por uma pancada, logo se cria um hematoma que, ao longo do tempo, muda de cor. Inicialmente, o hematoma torna-se avermelhado pelo acúmulo de hemoglobina. Em seguida, surge uma coloração azulada, decorrente da perda do O_2 ligado ao Fe do grupo heme. Essa coloração torna-se, então, esverdeada (biliverdina) e, após isso, surge um tom amarelado na pele (bilirrubina). Essa sequência de cores ocorre pela transformação do grupo heme da hemoglobina, como representado a seguir:



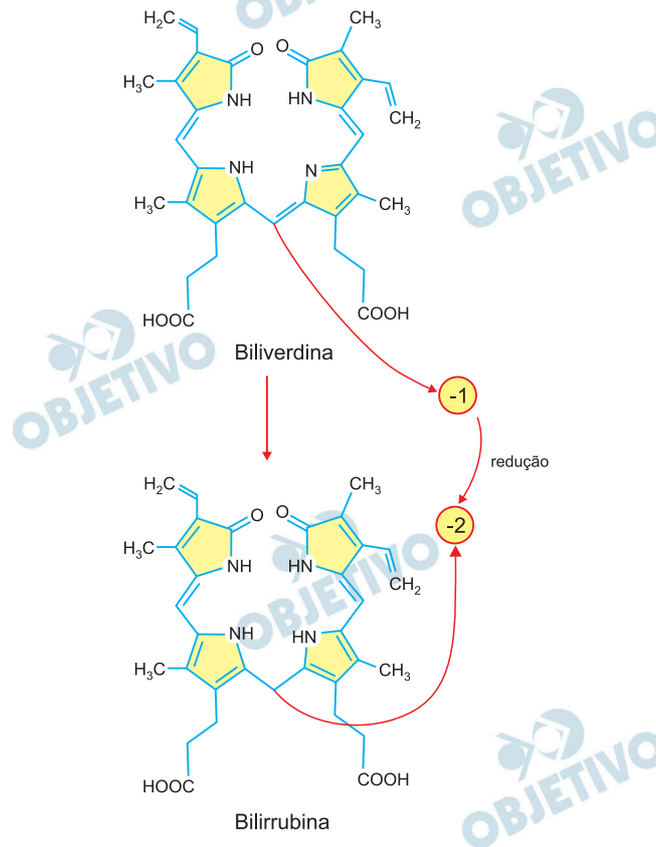
Com base nas informações e nas representações, é correto afirmar:

- a) A conversão da biliverdina em bilirrubina ocorre por meio de uma redução.

- b) A biliverdina, assim como a hemoglobina, é capaz de transportar O_2 para as células do corpo, pois há oxigênio ligado na molécula.
- c) As três estruturas apresentadas contêm o grupo funcional amida.
- d) A degradação do grupo heme para a formação da biliverdina produz duas cetonas.
- e) O grupo heme, a biliverdina e a bilirrubina são isômeros.

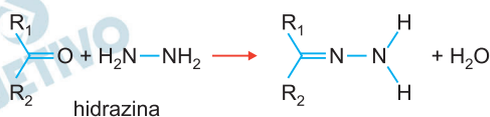
Resolução

A conversão da Biliverdina em Bilirrubina ocorre por meio de uma redução:



Resposta: **A**

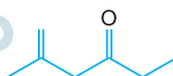
A reação de cetonas com hidrazinas, representada pela equação química



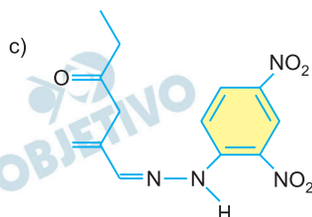
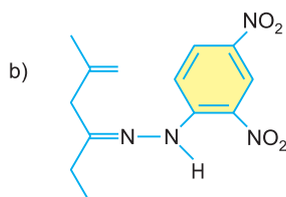
pode ser explorada para a quantificação de compostos cetônicos gerados, por exemplo, pela respiração humana. Para tanto, uma hidrazina específica, a 2,4-dinitrofenilhidrazina, é utilizada como reagente, gerando um produto que possui cor intensa.

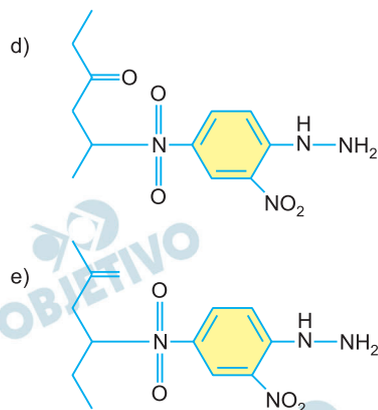


Considere que a 2,4-dinitrofenilhidrazina seja utilizada para quantificar o seguinte composto:



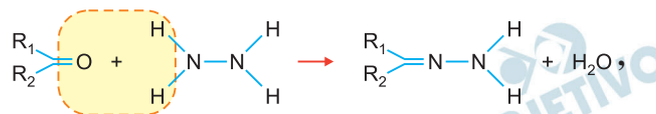
Nesse caso, a estrutura do composto colorido formado será:



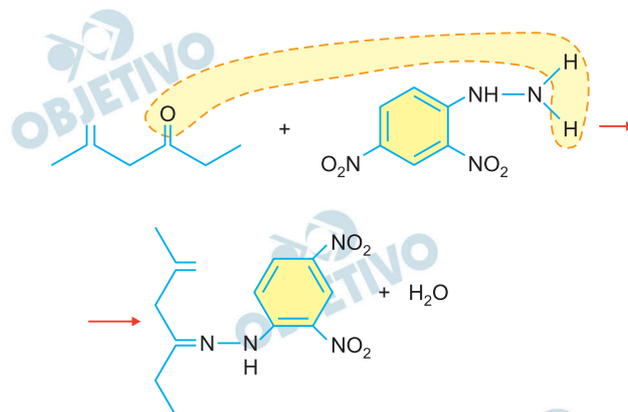


Resolução

De acordo com o modelo da reação de cetona com hidrazina:

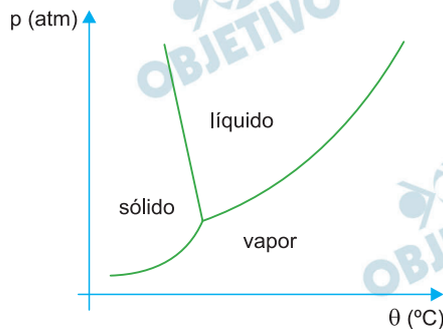


o composto orgânico formado na seguinte reação é:



Resposta: **B**

Em supermercados, é comum encontrar alimentos chamados de liofilizados, como frutas, legumes e carnes. Alimentos liofilizados continuam próprios para consumo após muito tempo, mesmo sem refrigeração. O termo “liofilizado”, nesses alimentos, refere-se ao processo de congelamento e posterior desidratação por sublimação da água. Para que a sublimação da água ocorra, é necessária uma combinação de condições, como mostra o gráfico de pressão por temperatura, em que as linhas representam transições de fases.



Apesar de ser um processo que requer, industrialmente, uso de certa tecnologia, existem evidências de que os povos précolombianos que viviam nas regiões mais altas dos Andes conseguiam liofilizar alimentos, possibilitando estocá-los por mais tempo. Assinale a alternativa que explica como ocorria o processo de liofilização natural:

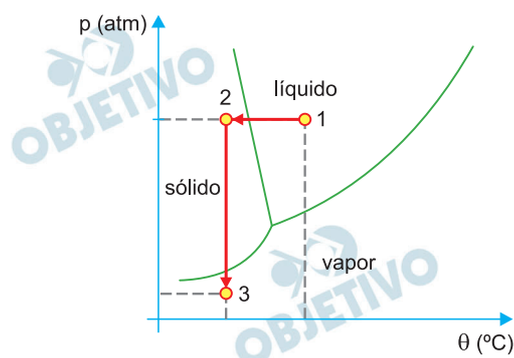
- A sublimação da água ocorria devido às baixas temperaturas e à alta pressão atmosférica nas montanhas.
- Os alimentos, após congelados naturalmente nos períodos frios, eram levados para a parte mais baixa das montanhas, onde a pressão atmosférica era menor, o que possibilitava a sublimação.
- Os alimentos eram expostos ao sol para aumentar a temperatura, e a baixa pressão atmosférica local favorecia a solidificação.
- As temperaturas eram baixas o suficiente nos períodos frios para congelar os alimentos, e a baixa pressão atmosférica nas altas montanhas possibilitava a sublimação.
- Os alimentos, após congelados naturalmente, eram prensados para aumentar a pressão, de forma que a sublimação ocorresse.

Resolução

No processo de liofilização, ocorre o congelamento do alimento e a posterior sublimação da água.

Os povos pré-colombianos poderiam fazer essa liofilização natural, pois, em época de períodos frios, a água contida nos alimentos poderia ser congelada (passagem de 1 para 2).

Ao serem levados para o topo de montanhas onde a pressão atmosférica é baixa, poderia ocorrer a sublimação da água sólida existente no alimento (passagem de 2 para 3).



Resposta: **D**

Para exemplificar probabilidade, um grupo de estudantes fez uma atividade envolvendo química, conforme o procedimento descrito.

Cada estudante recebeu um recipiente contendo 800 mL de água destilada com algumas gotas do indicador de pH alaranjado de metila e soluções de HCl e NaOH em diversas concentrações.

Cada estudante deveria jogar apenas uma vez dois dados, um amarelo e um vermelho, ambos contendo os números de 1 a 6.

- Ao jogar o dado vermelho, o estudante deveria adicionar ao recipiente 100 mL de solução do ácido clorídrico na concentração 10^{-n} mol/L, sendo n o número marcado no dado (por exemplo, se saísse o número 1 no dado, a solução seria de 10^{-1} mol/L; se saísse 6, a solução seria de 10^{-6} mol/L).
- Ao jogar o dado amarelo, o estudante deveria executar o mesmo procedimento, mas substituindo o ácido por NaOH, totalizando assim 1,0 L de solução.
- O estudante deveria observar a cor da solução ao final do experimento.

A professora mostrou a tabela com alguns valores de pH resultantes conforme os números tirados nos dados. Ela pediu, então, aos estudantes que utilizassem seus conhecimentos e a tabela para prever em quais combinações de dados a cor final do indicador seria vermelha.

| Número tirado nos dados | | Dado amarelo (adição de base) | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Dado vermelho (adição de ácido) | 1 | 7,0 | 2,1 | | | | 2,0 |
| | 2 | | | 3,1 | | | |
| | 3 | | | 7,0 | | | 4,1 |
| | 4 | | | | 7,0 | | |
| | 5 | 11,9 | | | 8,9 | | |
| | 6 | | | | | 7,9 | 7,0 |

A probabilidade de, após realizar o procedimento descrito, a solução final preparada por um estudante ser vermelha é de:

- a) $1/12$ b) $1/6$ c) $1/4$ d) $11/36$ e) $5/12$

Note e adote:
Considere a seguinte relação entre pH do meio e coloração do indicador alaranjado de metila:

| | | |
|---------------|-----------|---------------|
| Menor que 3,3 | 3,3 a 4,4 | Maior que 4,4 |
| Vermelho | Laranja | Amarelo |

Resolução

Quando os números dos dois dados forem iguais, as concentrações do ácido e da base são iguais e a neutralização origina uma solução neutra de pH = 7.

Observa-se que da esquerda para a direita, numa mesma linha, o pH diminui e de cima para baixo, numa mesma coluna, o pH aumenta.

Teremos $\text{pH} < 3,3$ (cor vermelha) nos casos assinalados na tabela.

| Número tirado nos dados | | Dado amarelo (adição de base) | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------|------------------|-----|-----|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Dado vermelho (adição de ácido) | 1 | 7,0 | 2,1 V | V | V | V | 2,0 |
| | 2 | | 7,0 | 3,1 V | V | V | V |
| | 3 | | | 7,0 | | | 4,1 |
| | 4 | | | | 7,0 | | |
| | 5 | 11,9 | | | 8,9 | 7,0 | |
| | 6 | | | | | 7,9 | 7,0 |

Isto ocorre para as concentrações:

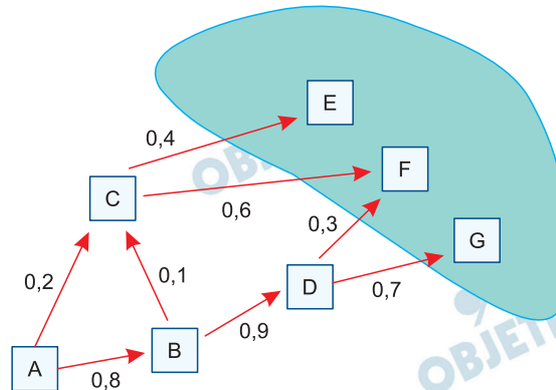
| Concentração de ácido (mol. L ⁻¹) | Concentração de base (mol. L ⁻¹) |
|---|--|
| 10 ⁻¹ | 10 ⁻² |
| 10 ⁻¹ | 10 ⁻³ |
| 10 ⁻¹ | 10 ⁻⁴ |
| 10 ⁻¹ | 10 ⁻⁵ |
| 10 ⁻¹ | 10 ⁻⁶ |
| 10 ⁻² | 10 ⁻³ |
| 10 ⁻² | 10 ⁻⁴ |
| 10 ⁻² | 10 ⁻⁵ |
| 10 ⁻² | 10 ⁻⁶ |

Portanto, 9 combinações; logo, a probabilidade será:

$$\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

Resposta: C

Carros que saem da cidade A rumo a alguma das cidades turísticas E, F e G fazem caminhos diversos, passando por pelo menos uma das cidades B, C e D, apenas no sentido indicado pelas setas, como mostra a figura. Os números indicados nas setas são as probabilidades, dentre esses carros, de se ir de uma cidade a outra.



Nesse cenário, a probabilidade de um carro ir de A a F é

- a) 0,120.
- b) 0,216.
- c) 0,264.
- d) 0,336.
- e) 0,384.

Resolução

No cenário descrito no enunciado, a probabilidade de um carro ir de A até F, a partir dos caminhos $A \rightarrow C \rightarrow F$ ou $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F$ ou $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow F$ é calculado por

$$0,2 \times 0,6 + 0,8 \times 0,9 \times 0,3 + 0,8 \times 0,1 \times 0,6 = \\ = 0,12 + 0,216 + 0,048 = 0,384$$

Resposta: **E**

Se, em 15 anos, o salário mínimo teve um aumento nominal de 300% e a inflação foi de 100%, é correto afirmar que o aumento real do salário mínimo, nesse período, foi de

- a) 50%.
- b) 100%.
- c) 150%.
- d) 200%.
- e) 250%.

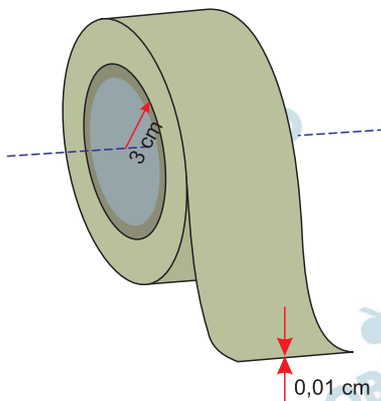
Resolução

Se x era o valor do salário mínimo inicial, então, após 15 anos:

- 1) este salário, corrigido pela inflação, passa para $x + 100\% \cdot x = x + x = 2x$
- 2) pelo aumento de 300%, passou para $x + 300\% \cdot x = x + 3x = 4x$
- 3) O *aumento real* do salário mínimo foi de 100%, pois $4x$ é o dobro de $2x$.

Resposta: **B**

O cilindro de papelão central de uma fita crepe tem raio externo de 3 cm. A fita tem espessura de 0,01 cm e dá 100 voltas completas. Considerando que, a cada volta, o raio externo do rolo é aumentado no valor da espessura da fita, o comprimento total da fita é de, aproximadamente,



- a) 9,4 m.
- b) 11,0 m.
- c) 18,8 m.
- d) 22,0 m.
- e) 25,1 m.

Note e adote:

$$\pi \cong 3,14.$$

Resolução

Os raios externos das voltas que a fita crepe dará no cilindro nas 100 voltas, em centímetros, são:

3,01; 3,02; 3,03;; 4

Assim, o comprimento C da fita, em centímetros, é dado por:

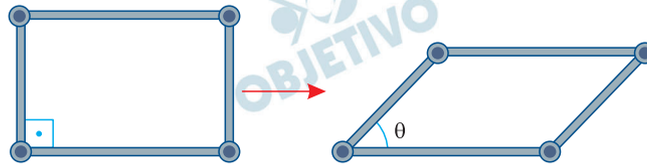
$$C = 2\pi \cdot \left[\frac{(3,01 + 4) \cdot 100}{2} \right] = 701\pi \approx 2201$$

Logo, em metros, $C \approx 22$.

Resposta: **D**

Obs.: Fazendo o cálculo pelos raios internos o comprimento seria 21,94m; pelos raios médios seria 21,98m. O valor aproximado é 22m.

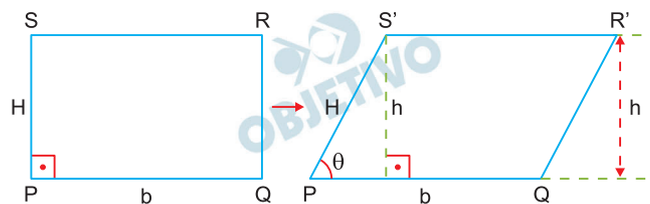
Um objeto é formado por 4 hastes rígidas conectadas em seus extremos por articulações, cujos centros são os vértices de um paralelogramo. As hastes movimentam-se de tal forma que o paralelogramo permanece sempre no mesmo plano. A cada configuração desse objeto, associa-se θ , a medida do menor ângulo interno do paralelogramo. A área da região delimitada pelo paralelogramo quando $\theta = 90^\circ$ é A .



Para que a área da região delimitada pelo paralelogramo seja $A/2$, o valor de θ é, necessariamente, igual a

- a) 15° .
- b) $22,5^\circ$.
- c) 30° .
- d) 45° .
- e) 60° .

Resolução



I) Sendo b e H as medidas da base e da altura, respectivamente, do primeiro paralelogramo, temos: $b \cdot H = A$

II) Sendo b e h as medidas da base e da altura respectivamente, do segundo paralelogramo, e sendo A' a sua área, temos: $b \cdot h = A'$

III) Como $\text{sen } \theta = \frac{h}{H} \Rightarrow h = H \cdot \text{sen } \theta$ e $A' = \frac{A}{2}$, temos:

$$b \cdot h = \frac{b \cdot H}{2} \Rightarrow b \cdot H \cdot \text{sen } \theta = \frac{b \cdot H}{2} \Rightarrow$$

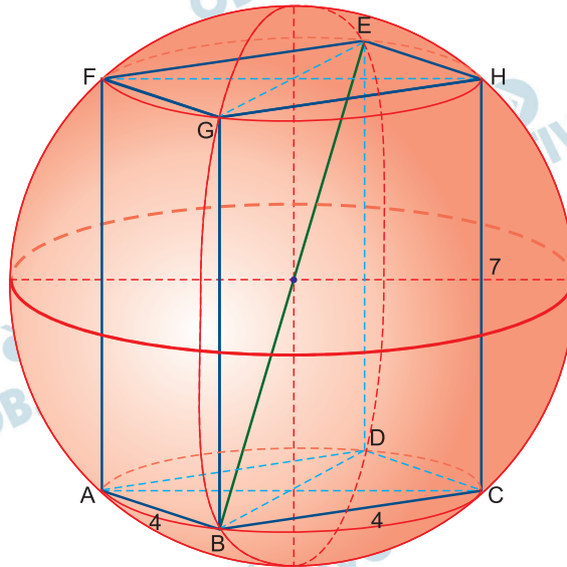
$$\Rightarrow \text{sen } \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ, \text{ pois } \theta \text{ é agudo.}$$

Resposta: **C**

A menor esfera na qual um paralelepípedo reto-retângulo de medidas $7\text{ cm} \times 4\text{ cm} \times 4\text{ cm}$ está inscrito tem diâmetro de

- a) 9 cm.
- b) 10 cm.
- c) 11 cm.
- d) 12 cm.
- e) 15 cm.

Resolução



A diagonal \overline{BE} do paralelepípedo reto-retângulo $ABCDEFGH$ é um diâmetro da esfera.

Sendo D a medida da diagonal, em centímetros, temos:

$$D = \sqrt{4^2 + 4^2 + 7^2} = \sqrt{81} = 9$$

Resposta: **A**

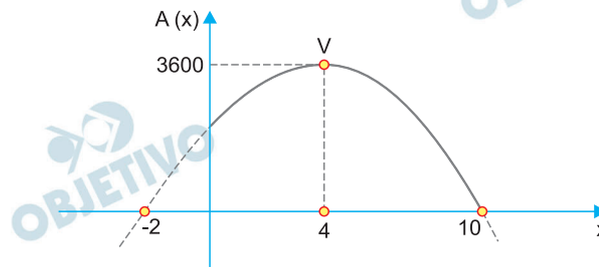
A dona de uma lanchonete observou que, vendendo um *combo* a R\$ 10,00, 200 deles são vendidos por dia, e que, para cada redução de R\$ 1,00 nesse preço, ela vende 100 *combos* a mais. Nessas condições, qual é a máxima arrecadação diária que ela espera obter com a venda desse *combo*?

- a) R\$ 2.000,00
- b) R\$ 3.200,00
- c) R\$ 3.600,00
- d) R\$ 4.000,00
- e) R\$ 4.800,00

Resolução

Se a redução for de x reais então a arrecadação, $A(x)$, será $A(x) = (10 - x) \cdot (200 + 100x)$

O gráfico dessa função é do tipo



A abscissa do vértice é 4 e a arrecadação máxima é

$$A(4) = (10 - 4) \cdot (200 + 100 \cdot 4) = 3600$$

Resposta: **C**

A função E de Euler determina, para cada número natural n , a quantidade de números naturais menores do que n cujo máximo divisor comum com n é igual a 1. Por exemplo, $E(6) = 2$ pois os números menores do que 6 com tal propriedade são 1 e 5. Qual o valor máximo de $E(n)$, para n de 20 a 25?

- a) 19
- b) 20
- c) 22
- d) 24
- e) 25

Resolução

- 1) O único número primo entre 20 e 25 é 23.
- 2) $\text{mdc}(n; 23) = 1, \forall n \in \{1; 2; 3; 4; \dots; 22\}$
- 3) $\text{mdc}(n; 24) \neq 1$, para $n \in \{2; 4; 6; \dots\}$ pelo menos.
- 4) $\text{mdc}(n; 25) \neq 1$, para $n \in \{5; 10; 15; 20\}$.
- 5) Para $n < 23 \Rightarrow E(n) < 22$.
- 6) O valor máximo de $E(n)$ é, pois, 22.

Resposta: **C**

Se $3x^2 - 9x + 7 = (x - a)^3 - (x - b)^3$, para todo número real x , o valor de $a + b$ é

a) 3.

b) 5.

c) 6.

d) 9.

e) 12.

Resolução

Desenvolvendo-se a identidade, temos:

$$\begin{aligned}3x^2 - 9x + 7 &= \\&= x^3 - 3x^2a + 3xa^2 - a^3 - (x^3 - 3x^2b + 3xb^2 - b^3) \Leftrightarrow \\&\Leftrightarrow 3x^2 - 9x + 7 = -3x^2a + 3xa^2 - a^3 + 3x^2b - 3xb^2 + b^3 \Leftrightarrow \\&\Leftrightarrow 3x^2 - 9x + 7 = (-3a + 3b)x^2 + (3a^2 - 3b^2)x - a^3 + b^3\end{aligned}$$

Assim, temos:

$$\begin{cases} -3a + 3b = 3 & \text{(I)} \\ 3a^2 - 3b^2 = -9 & \text{(II)} \\ -a^3 + b^3 = 7 & \text{(III)} \end{cases}$$

Da equação I, temos que:

$a - b = -1$ e da equação II, temos:

$$3a^2 - 3b^2 = -9 \Leftrightarrow 3(a^2 - b^2) = -9 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3(a + b)(a - b) = -9 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3(a + b) \cdot (-1) = -9 \Leftrightarrow a + b = 3$$

Resposta: **A**

Uma agência de turismo vendeu um total de 78 passagens para os destinos: Lisboa, Paris e Roma. Sabe-se que o número de passagens vendidas para Paris foi o dobro do número de passagens vendidas para os outros dois destinos conjuntamente. Sabe-se também que, para Roma, foram vendidas duas passagens a mais que a metade das vendidas para Lisboa. Qual foi o total de passagens vendidas, conjuntamente, para Paris e Roma?

- a) 26
- b) 38
- c) 42
- d) 62
- e) 68

Resolução

Se ℓ , p e r forem as quantidades de passagens vendidas para Lisboa, Paris e Roma, respectivamente, então:

$$\begin{cases} \ell + p + r = 78 & \text{(I)} \\ p = 2(\ell + r) & \text{(II)} \\ r = 2 + \frac{\ell}{2} & \text{(III)} \end{cases}$$

$$\text{De (II) e (III): } p = 2\left(\ell + 2 + \frac{\ell}{2}\right) = 3\ell + 4$$

$$\text{Em (I): } \ell + (3\ell + 4) + \left(2 + \frac{\ell}{2}\right) = 78 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4\ell + \frac{\ell}{2} = 72 \Leftrightarrow 9\ell = 144 \Leftrightarrow \ell = 16$$

$$\text{Assim sendo: } \ell = 16, p = 52, r = 10 \text{ e } p + r = 62$$

Resposta: **D**

Um ponto (x,y) do plano cartesiano pertence ao conjunto F se é equidistante dos eixos OX e OY e pertence ao círculo de equação $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 2 = 0$. É correto afirmar que F

- a) é um conjunto vazio.
- b) tem exatamente 2 pontos, um no primeiro quadrante e outro no segundo quadrante.
- c) tem exatamente 2 pontos, ambos no primeiro quadrante.
- d) tem exatamente 3 pontos, sendo dois no primeiro quadrante e outro no segundo quadrante.
- e) tem exatamente 4 pontos, sendo dois no primeiro quadrante e dois no segundo quadrante.

Resolução

Um ponto equidistante dos eixos OX e OY pertence à reta de equação $y = x$ ou $y = -x$.

Para pertencer ao conjunto F dos pontos do plano cartesiano equidistantes dos eixos OX e OY e pertencentes a “circunferência” (e não de um círculo), de equação $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 2 = 0$, devemos ter:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 6y + 2 = 0 \\ y = x \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 6y + 2 = 0 \\ y = -x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 8x + 2 = 0 \\ y = x \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} 2x^2 + 4x + 2 = 0 \\ y = -x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 \pm \sqrt{3} \\ y = x \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = -1 \\ y = -x \end{cases}$$

Portanto, o conjunto F possui os pontos $(2 + \sqrt{3}; 2 + \sqrt{3})$, $(2 - \sqrt{3}; 2 - \sqrt{3})$, que pertencem ao 1º quadrante, e o ponto $(-1; 1)$, que pertence ao 2º quadrante.

Resposta: **D**

Uma cidade é dividida em dois Setores: o Setor Sul, com área de 10 km^2 , e o Setor Norte, com área de 30 km^2 . Após um final de semana, foram divulgados os seguintes totais pluviométricos:

| Dia | Sul | Norte |
|---------|------|-------|
| sábado | 7 mm | 11 mm |
| domingo | 9 mm | 17 mm |

É correto afirmar que o total pluviométrico desse final de semana na cidade inteira foi de

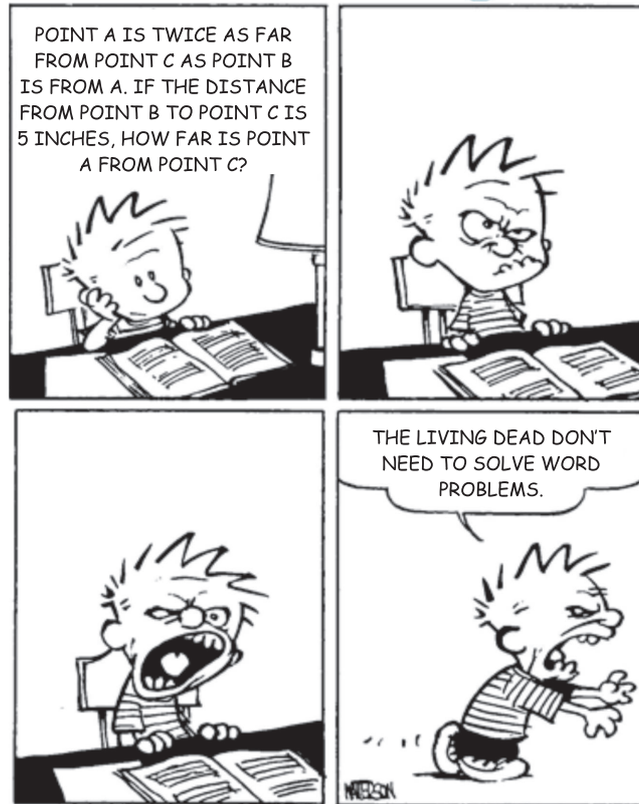
- a) 15 mm.
- b) 17 mm.
- c) 22 mm.
- d) 25 mm.
- e) 28 mm.

Resolução

- 1) O total pluviométrico do final de semana no Sul foi $(7 + 9)\text{mm} = 16\text{mm}$
- 2) O total pluviométrico do final de semana no Norte foi $(11 + 17)\text{mm} = 28\text{mm}$
- 3) O total pluviométrico do final de semana, em mm, na cidade foi

$$\frac{16 \cdot 10 + 28 \cdot 30}{10 + 30} = \frac{160 + 840}{40} = 4 + 21 = 25$$

Resposta: **D**



Bill Waterson, Calvin and Hobbes. Disponível em <https://www.gocomics.com/>.

As possíveis soluções, em polegadas (inches, em inglês), para o problema matemático proposto no quadrinho, no caso em que os pontos A, B e C estão em uma mesma reta, são

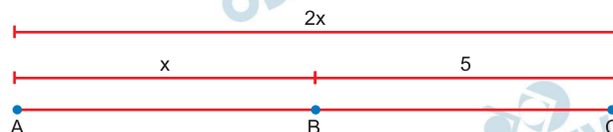
- a) $\frac{10}{3}$ e 10.
 b) $\frac{10}{3}$, 5 e 10.
 c) $\frac{5}{3}$, $\frac{10}{3}$ e 10.
 d) $\frac{5}{3}$ e 10.
 e) $\frac{10}{3}$ e 5.

Resolução

Das informações no quadrinho, temos:

$$d_{AB} = x, d_{AC} = 2x \text{ e } d_{BC} = 5.$$

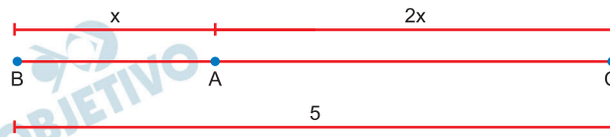
Como os três pontos devem estar alinhados, temos as seguintes possibilidades:



$$2x = x + 5 \Leftrightarrow x = 5$$

$$\text{Logo } d_{AC} = 10$$

ou



$$x + 2x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{3}$$

$$\text{Logo } d_{AC} = \frac{10}{3}$$

Resposta: **A**

Assigning female genders to digital assistants such as Apple's Siri and Amazon's Alexa is helping entrench harmful gender biases, according to a UN agency.

Research released by Unesco claims that the often submissive and flirty responses offered by the systems to many queries – including outright abusive ones – reinforce ideas of women as subservient.

“Because the speech of most voice assistants is female, it sends a signal that women are obliging, docile and eager-to-please helpers, available at the touch of a button or with a blunt voice command like ‘hey’ or ‘OK’”, the report said.

“The assistant holds no power of agency beyond what the commander asks of it. It honours commands and responds to queries regardless of their tone or hostility. In many communities, this reinforces commonly held gender biases that women are subservient and tolerant of poor treatment.”

The Unesco publication was entitled “I’d Blush if I Could”; a reference to the response Apple’s Siri assistant offers to the phrase: “You’re a slut.” Amazon’s Alexa will respond: “Well, thanks for the feedback.”

The paper said such firms were “staffed by overwhelmingly male engineering teams” and have built AI (Artificial Intelligence) systems that “cause their feminised digital assistants to greet verbal abuse with catch-me-if-you-can flirtation”.

Saniye Gülser Corat, Unesco’s director for gender equality, said: “The world needs to pay much closer attention to how, when and whether AI technologies are gendered and, crucially, who is gendering them.”

The Guardian, May, 2019. Adaptado.

25

Conforme o texto, em relação às mulheres, um efeito decorrente do fato de assistentes digitais reforçarem estereótipos de gênero é

- a) a inclusão de uma única voz nos dispositivos.
- b) a normalização de formas de assédio sexista.
- c) o poder de influência positiva sobre as pessoas.
- d) o incremento de vendas e customização de robôs.
- e) a busca por formas que reflitam problemas sociais.

Resolução

Um efeito decorrente do fato de assistentes digitais reforçarem estereótipos de gênero é a normalização de formas de assédio sexista.

Lê-se, no texto:

“In many communities, this reinforces commonly held gender biases that women are subservient and tolerant of poor treatment.”

Resposta: **B**

Segundo o texto, o título do relatório publicado pela Unesco - “I’d Blush if I Could” -, no que diz respeito aos assistentes digitais, indica

- a) resposta padrão para comandos que incluem impropérios.
- b) capacidade tecnológica para selecionar temas sensíveis ao grande público.
- c) preocupação dos fabricantes de dispositivos eletrônicos com usuários conservadores.
- d) perda de controle das formas de interação entre seres humanos e máquinas.
- e) necessidade de elaboração de sistemas integrados de reconhecimento de voz.

Resolução

Segundo o texto, o título do relatório publicado pela Unesco, “I’d blush if I could”, no que diz respeito aos assistentes digitais, indica resposta padrão para comandos que incluem impropérios.

Refere-se, no texto:

“You're a slut.” Amazon's Alexa will respond: “Well, thanks for the feedback.”

Resposta: **A**

De acordo com o texto, na opinião de Saniye Gülser Corat, tecnologias que envolvem Inteligência Artificial, entre outros aspectos,

- a) são desenvolvidas segundo normas prescritas em convenções internacionais.
- b) devem ser monitoradas por empresas multinacionais geridas por mulheres.
- c) funcionam melhor quando associadas a dispositivos sincronizados em escala mundial.
- d) dependem de atualização constante para garantia de desempenho satisfatório.
- e) requerem avaliação ampla, quanto à possível presença de elementos tendenciosos em sua concepção.

Resolução

De acordo com o texto, na opinião de Saniye Gülser Corat, tecnologias que envolvem Inteligência Artificial, entre outros aspectos, requerem avaliação ampla, quanto à possível presença de elementos tendenciosos em sua concepção.

Lê-se, no texto:

“Saniye Gülser Corat, Unesco’s director for gender equality, said: ‘The world needs to pay much closer attention to how, when and whether AI technologies are gendered and, crucially, who is gendering them.’”

Resposta: E

Therapist: Your wife says you never buy her flowers is that true?

Him: to be honest, I never knew she sold flowers.



Disponível em
<https://www.facebook.com/groups/englishmemes/>.

O efeito de comicidade que se obtém do meme decorre, sobretudo, da

- a) repetição da palavra “never”.
- b) ambiguidade gerada pela expressão “buy her flowers”.
- c) asserção “your wife says”.
- d) contradição presente na frase “To be honest”.
- e) pergunta “is that true?”.

Resolução

A frase “buy her flowers” foi entendida de formas diferentes. O terapeuta queria saber porque o paciente não comprava flores para a esposa, e esse entendeu que deveria ter comprado as flores da esposa. A ambiguidade é provocada pelo pronome “her” (ela ou dela).

Resposta: **B**

Scientists have long touted DNA's potential as an ideal storage medium; it's dense, easy to replicate, and stable over millennia. But in order to replace existing silicon-chip or magnetic-tape storage technologies, DNA will have to get a lot cheaper to predictably read, write, and package.

That's where scientists like Hyunjun Park come in. He and the other cofounders of Catalog, an MIT DNA-storage spinoff emerging out of stealth on Tuesday, are building a machine that will write a terabyte of data a day, using 500 trillion molecules of DNA.

If successful, DNA storage could be the answer to a uniquely 21st-century problem: information overload. Five years ago humans had produced 4.4 zettabytes of data; that's set to explode to 160 zettabytes (each year!) by 2025. Current infrastructure can handle only a fraction of the coming data deluge, which is expected to consume all the world's microchip-grade silicon by 2040.

"Today's technology is already close to the physical limits of scaling," says Victor Zhirnov, chief scientist of the Semiconductor Research Corporation. "DNA has an information-storage density several orders of magnitude higher than any other known storage technology."

How dense exactly? Imagine formatting every movie ever made into DNA; it would be smaller than the size of a sugar cube. And it would last for 10,000 years.

Wired, June, 2018. Disponível em:
<https://www.wired.com/>. Adaptado.

Afirma-se no texto que, no futuro, a tecnologia de gravação em moléculas de DNA

- a) será utilizada para sequenciar trilhões de moléculas destinadas à pesquisa médica.
- b) deverá ter seu uso expandido no campo da genética e áreas afins.
- c) continuará sendo inviável comparada a tecnologias convencionais.
- d) terá de ser adaptada para o propósito de ler, codificar e guardar dados.
- e) poderá ser a solução para o problema de espaço de armazenamento de informação digital.

Resolução

No futuro, a tecnologia de gravação em moléculas do DNA poderá ser a solução para o problema de espaço de armazenamento de informação digital.

Lê-se, no texto:

“If successful, DNA storage could be the answer to a uniquely 21st-century problem: information overload.”

Resposta: E

Conforme o texto, cientistas preveem que, em pouco mais de 20 anos,

- a) a geração de dados pela humanidade chegará à marca de 160 zettabytes.
- b) a armazenagem de todos os dados produzidos esgotará o estoque mundial de microchips de silício.
- c) a densidade das moléculas de DNA terá aumentado exponencialmente.
- d) o custo para gravação de dados digitais será maior que hoje.
- e) as novas tecnologias de informação serão bem mais duradouras que as atuais.

Resolução

Conforme o texto, cientistas preveem que, em pouco mais de 20 anos, a armazenagem de todos os dados produzidos esgotará o estoque mundial de microchips de silício.

Refere-se, no texto:

“Five years ago humans had produced 4.4 zettabytes of data; that's set to explode to 160 zettabytes (each year!) by 2025. Current infrastructure can handle only a fraction of the coming data deluge, which is expected to consume all the world's microchip-grade silicon by 2040.”

Resposta: **B**

Harlem

What happens to a dream deferred?

Does it dry up

like a raisin in the sun?

Or fester like a sore—

And then run?

Does it stink like rotten meat?

Or crust and sugar over—

like a syrupy sweet?

Maybe it just sags

like a heavy load.

Or does it explode?

Langston Hughes, Selected Poems of Langston Hughes (1990).
Disponível em <http://www.poetryfoundation.org/>.

As tentativas de resposta do poeta à pergunta “What happens to a dream deferred?” evocam imagens de

- a) animosidade e revolta.
- b) remorso e compaixão.
- c) deterioração e destruição.
- d) empatia e complacência.
- e) aprisionamento e passividade.

Resolução

Ao responder a pergunta “What happens to a dream deferred?”, o poeta Langston Hughes usa palavras como “sore” (ferida), “stink” (feder), “rotten” (podre), e “explode” (explodir). Essas palavras evocam imagens de deterioração e destruição.

Resposta: **C**

Cantiga de enganar

(...)

*O mundo não tem sentido.**O mundo e suas canções**de timbre mais comovido**estão calados, e a fala**que de uma para outra sala**ouvimos em certo instante**é silêncio que faz eco**e que volta a ser silêncio**no negrume circundante.**Silêncio: que quer dizer?**Que diz a boca do mundo?**Meu bem, o mundo é fechado,**se não for antes vazio.**O mundo é talvez: e é só.**Talvez nem seja talvez.**O mundo não vale a pena,**mas a pena não existe.**Meu bem, façamos de conta.**De sofrer e de olvidar,**de lembrar e de fruir,**de escolher nossas lembranças**e revertê-las, acaso**se lembrem demais em nós.**Façamos, meu bem, de conta**– mas a conta não existe –**que é tudo como se fosse,**ou que, se fora, não era.*

(...)

Carlos Drummond de Andrade, *Claro Enigma*.

Em *Claro Enigma*, a ideia de engano surge sob a perspectiva do sujeito maduro, já afastado das ilusões, como se lê no verso-síntese “Tu não me enganas, mundo, e não te engano a ti.” (“Legado”). O excerto de “Cantiga de enganar” apresenta a relação do eu com o mundo mediada

- pela música, que ressoa em canções líricas.
- pela cor, brilhante na claridade solar.
- pela afirmação de valores sólidos.
- pela memória, que corre fluida no tempo.
- pelo despropósito de um faz-de-conta.

Resolução

A relação do eu lírico com o mundo baseia-se num absurdo “faz de conta”, isto é, a presunção de que as coisas sejam assim. Já no início do excerto, afirma-se o despropósito: “O mundo não tem sentido”, por isso não há a importância que se dá a ele. Resta, portanto, a postura da simulação, aquela de considerar os eventos e as coisas como se elas não existissem ou fossem.

Resposta: E

Os textos literários são obras de discurso, a que falta a imediata referencialidade da linguagem corrente; poéticos, abolem, “destroem” o mundo circundante, cotidiano, graças à função irrealizante da imaginação que os constrói. E prendem-nos na teia de sua linguagem, a que devem o poder de apelo estético que nos enleia; seduz-nos o mundo outro, irreal, neles configurado (...). No entanto, da adesão a esse “mundo de papel”, quando retornamos ao real, nossa experiência, ampliada e renovada pela experiência da obra, à luz do que nos revelou, possibilita redescobri-lo, sentindo-o e pensando-o de maneira diferente e nova. A ilusão, a mentira, o fingimento da ficção, aclara o real ao desligar-se dele, transfigurando-o; e aclara-o já pelo insight que em nós provocou.

Benedito Nunes, “Ética e leitura”, de *Crivo de Papel*.

O que eu precisava era ler um romance fantástico, um romance besta, em que os homens e as mulheres fossem criações absurdas, não andassem magoando-se, traindo-se. Histórias fáceis, sem almas complicadas. Infelizmente essas leituras já não me comovem.

Graciliano Ramos, *Angústia*.

Romance desagradável, abafado, ambiente sujo, povoado de ratos, cheio de podridões, de lixo. Nenhuma concessão ao gosto do público. Solilóquio doido, enervante.

Graciliano Ramos, *Memórias do Cárcere*, em nota a respeito de seu livro *Angústia*.

O argumento de Benedito Nunes, em torno da natureza artística da literatura, leva a considerar que a obra só assume função transformadora se

- a) estabelece um contraponto entre a fantasia e o mundo.
- b) utiliza a linguagem para informar sobre o mundo.
- c) instiga no leitor uma atitude reflexiva diante do mundo.
- d) oferece ao leitor uma compensação anestesiante do mundo.
- e) conduz o leitor a ignorar o mundo real.

Resolução

A leitura de um livro apenas assume uma função modificadora na visão de mundo do leitor, se o receptor se sentir instigado a ter uma atitude reflexiva diante da realidade.

Resposta: C

Se o discurso literário “aclara o real ao desligar-se dele, transfigurando-o”, pode-se dizer que Luís da Silva, o narrador-protagonista de *Angústia*, já não se comove com a leitura de “histórias fáceis, sem almas complicadas” porque

- a) rejeita, como jornalista, a escrita de ficção.
- b) prefere alienar-se com narrativas épicas.
- c) é indiferente às histórias de fundo sentimental.
- d) está engajado na militância política.
- e) se afunda na negatividade própria do fracassado.

Resolução

Luís da Silva, protagonista de *Angústia*, ao afirmar a impossibilidade de se comover com a leitura de obras fáceis, sem tensão, revela de fato a sua própria condição de fracassado, um personagem anônimo, solitário e impotente diante dos seus desejos íntimos e da sociedade.

Resposta: E

Para Graciliano Ramos, *Angústia* não faz concessão ao gosto do público na medida em que compõe uma atmosfera

- a) dramática, ao representar as tensões de seu tempo.
- b) grotesca, ao eliminar a expressão individual.
- c) satírica, ao reduzir os eventos ao plano do riso.
- d) ingênua, ao simular o equilíbrio entre sujeito e mundo.
- e) alegórica, ao exaltar as imagens de sujeira.

Resolução

No excerto de *Angústia*, dado pelo examinador como base para a reflexão, Graciliano Ramos escreve: “Romance desagradável, abafado, ambiente sujo, povoado de ratos, cheio de podridões, de lixo”. No comando do teste, pergunta-se por que essa obra não faz concessão ao gosto do leitor. A resposta só pode ser a da alternativa e: “alegórica, ao exaltar as imagens de sujeira”. Essa é a resposta correta, não só pelo jogo de linguagem e de sentido desse livro, mas também pela análise do professor Antônio Cândido, que afirma em ensaio célebre sobre *Angústia*: “Luís da Silva não segue este rumo lógico, mas vive cercado de animais que simbolizam (grifo nosso) a sua natureza conturbada: cobras, ligadas a recordações infantis, a impulsos de morte e de sexo oprimido; ratos que povoam a sua casa, roem os seus manuscritos e se identificam, em certos trechos, aos movimentos mais torpes, nele e nos outros” (“Os bichos do subterrâneo”. In *Tese e antítese*, p. 109). Enfim, Antônio Cândido não concordaria com a resposta oficial, pois considera os ratos e cobras como símbolos, alegoria do estado psíquico e social de Luís da Silva. A resposta oficial, alternativa a (“dramática, ao representar as tensões de seu tempo”) abrange o conteúdo, e não o estilo, ainda que seja indissociável a relação forma/conteúdo. Se a Fuvest der essa resposta como oficial, não haveria diferença entre *Angústia*, “romance desagradável” segundo o próprio Graciliano Ramos, e as obras de Jorge Amado, de leitura mais fácil e agradável e que também abordam atmosfera dramática em relação às tensões do tempo, isto é, da década de 30 do século XX.

A Fuvest deve rever o gabarito dessa questão e mudá-lo, considerando não só o excerto de Graciliano Ramos, mas também, e principalmente, o sentido do livro e a análise crítica de vários estudiosos, como, por exemplo, Antônio Cândido, emérito professor da própria USP.

Resposta oficial: **A**

Resposta correta: **E**

Leia o trecho extraído de uma notícia veiculada na internet:

“O carro furou o pneu e bateu no meio fio, então eles foram obrigados a parar. O refém conseguiu acionar a população, que depois pegou dois dos três indivíduos e tentaram linchar eles. O outro conseguiu fugir, mas foi preso momentos depois por uma viatura do 5º BPM”, afirmou o major.

Disponível em <https://www.gp1.com.br/>.

No português do Brasil, a função sintática do sujeito não possui, necessariamente, uma natureza de agente, ainda que o verbo esteja na voz ativa, tal como encontrado em:

- a) “O carro furou o pneu”.
- b) “e bateu no meio fio”.
- c) “O refém conseguiu acionar a população”.
- d) “tentaram linchar eles”.
- e) “afirmou o major”.

Resolução

A oração que apresenta sujeito sem natureza de agente, apesar de estar na voz ativa, é “o carro furou o pneu”, uma vez que o sujeito “carro” não é o agente da ação do verbo “furar”.

Resposta: **A**

amora

*a palavra amora
seria talvez menos doce
e um pouco menos vermelha
se não trouxesse em seu corpo
(como um velado esplendor)
a memória da palavra amor*

*a palavra amargo
seria talvez mais doce
e um pouco menos acerba
se não trouxesse em seu corpo
(como uma sombra a espreitar)
a memória da palavra amar*

Marco Catalão, *Sob a face neutra*.

37

É correto afirmar que o poema

- aborda o tema da memória, considerada uma faculdade que torna o ser humano menos amargo e sombrio.
- enfoca a hesitação do eu lírico diante das palavras, o que vem expresso pela repetição da palavra “talvez”.
- apresenta natureza romântica, sendo as palavras “amora” e “amargo” metáforas do sentimento amoroso.
- possui reiterações sonoras que resultam em uma tensão inusitada entre os termos “amor” e “amar”.
- ressalta os significados das palavras tal como se verificam no seu uso mais corrente.

Resolução

As interações sonoras entre “amora”, “amor”, “amargo” e “amar” configuram assonância (repetição do fonema vocálico *a*), aliteração (repetição dos fonemas consonantais *m* e *r*), paranomásia (“amor” e “amar”), em que as palavras têm sonoridade parecida, mas a primeira se refere a um sentimento e a segunda, a uma ação. Esse jogo sonoro cria tensão semântica entre “amor”, palavra doce, e “amar”, palavra menos doce, segundo as acepções utilizadas pelo poeta.

Resposta: **D**

Tal como se lê no poema,

- a) a palavra “amora” é substantivo, e “amargo”, adjetivo.
- b) o verbo “amar” ameniza o amargor da palavra “amargo”.
- c) o substantivo “corpo” apresenta sentido denotativo.
- d) o substantivo “amor” intensifica o dulçor da palavra “amora”.
- e) o verbo “amar” e o substantivo “amor” são intercambiáveis.

Resolução

Na primeira estrofe do poema, a palavra “amora” poderia ser menos doce, caso não tivesse “em seu corpo” a “memória da palavra amor”.

Resposta: **D**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 39 E 40

Uma planta é perturbada na sua sesta pelo exército que a pisa.*

Mas mais frágil fica a bota.

Gonçalo M. Tavares, 1: *poemas*.

*sesta: repouso após o almoço.

Considerando que se trata de um texto literário, uma interpretação que seja capaz de captar a sua complexidade abordará o poema como

- a) uma defesa da natureza.
- b) um ataque às forças armadas.
- c) uma defesa dos direitos humanos.
- d) uma defesa da resistência civil.
- e) um ataque à passividade.

Resolução

A sociedade civil é metaforizada pela figura da “planta” que, apesar de sua aparente distração (sesta), é despertada pela pisada da bota, que, em linguagem conotativa representa o opressor, gradativamente fragilizado pela resistência civil, representada pela planta.

Resposta: **D**

O ditado popular que se relaciona melhor com o poema é:

- a) Para bom entendedor, meia palavra basta.
- b) Água mole em pedra dura tanto bate até que fura.
- c) Quem com ferro fere, com ferro será ferido.
- d) Um dia é da caça, o outro é do caçador.
- e) Uma andorinha só não faz verão.

Resolução

No poema, a planta, que sofre a agressão, não se enfraquece, ao contrário, é a bota quem perde força a cada ofensiva, assim, chega-se ao provérbio expresso na alternativa *b*, o qual demonstra que a resiliência vence até mesmo elementos mais vigorosos.

Resposta: **B**

O Twitter é uma das redes sociais mais importantes no Brasil e no mundo. (...) Um estudo identificou que as fake news são 70% mais propensas a serem retweetadas do que fatos verdadeiros. (...) Outra conclusão importante do trabalho diz respeito aos famosos bots: ao contrário do que muitos pensam, esses robôs não são os grandes responsáveis por disseminar notícias falsas. Nem mesmo comparando com outros robozinhos: tanto os que espalham informações mentirosas quanto aqueles que divulgam dados verdadeiros alcançaram o mesmo número de pessoas.

Super Interessante, “No Twitter, fake news se espalham 6 vezes mais rápido que notícias verdadeiras”. Maio/2019.

No período “Nem mesmo comparando com outros robozinhos: tanto os que espalham informações mentirosas quanto aqueles que divulgam dados verdadeiros alcançaram o mesmo número de pessoas.”, os dois-pontos são utilizados para introduzir uma

- a) conclusão.
- b) concessão.
- c) explicação.
- d) contradição.
- e) condição.

Resolução

Os dois pontos no trecho em questão introduzem uma explicação sobre a informação dada anteriormente (“esses robôs não são os grandes responsáveis por disseminar notícias falsas. Nem mesmo comparando com outros robozinhos”), pois ambos espalham não só dados falsos, como também verdadeiros, que chegam ao mesmo número de pessoas.

Resposta: **C**

Agora, o Manuel Fulô, este, sim! Um sujeito pingadinho, quase menino – “pepino que encorujou desde pequeno” – cara de bobo de fazenda, do segundo tipo –; porque toda fazenda tem o seu bobo, que é, ou um velhote baixote, de barba rara no queixo, ou um eterno rapazola, meio surdo, gago, glabro e alvar**. Mas gostava de fechar a cara e roncar voz, todo enfarruscado, para mostrar brabeza, e só por descuido sorria, um sorriso manhoso de dono de hotel. E, em suas feições de caburé*** insalubre, amigavam-se as marcas do sangue aimoré e do gálico herdado: cabelo preto, corrido, que boi lambeu; dentes de fio em meia-lua; malaras pontudos; lobo da orelha aderente; testa curta, fugidia; olhinhos de viés e nariz peba, mongol.*

Guimarães Rosa, “Corpo fechado”, de *Sagarana*.

*sem pelos, sem barba **tolo ***mestiço

O retrato de Manuel Fulô, tal como aparece no fragmento, permite afirmar que

- há clara antipatia do narrador para com a personagem, que por isso é caracterizada como “bobo de fazenda”.
- estão presentes traços de diferentes etnias, de modo a refletir a mescla de culturas própria ao estilo do livro.
- a expressão “caburé insalubre” denota o determinismo biológico que norteia o livro.
- é irônico o trecho “para mostrar brabeza”, pois ao fim da narrativa Manuel Fulô sofre derrota na luta física.
- se apontam em sua fisionomia os “olhinhos de viés” para caracterizar a personagem como ingênua.

Resolução

Manuel Fulô é descrito como uma personagem em que “as marcas do sangue aimoré e do gálico herdado” se misturavam, “amigavam-se”, ou seja, em que elementos de diferentes etnias se fundiam. Esse sincretismo é coerente com o estilo de Guimarães Rosa, pois se manifesta nas novelas de *Sagarana* a mistura de uma variedade de padrões linguísticos: regionalismos, palavras eruditas, arcaísmos e neologismos. Além disso, incorporam-se os mitos universais nesses contos regionais, ambientados no sertão de Minas Gerais.

Resposta: **B**

O feminismo negro não é uma luta meramente identitária, até porque branquitude e masculinidade também são identidades. Pensar feminismos negros é pensar projetos democráticos.

- 5 *Hoje afirmo isso com muita tranquilidade, mas minha experiência de vida foi marcada pelo incômodo de uma incompreensão fundamental. Não que eu buscasse respostas para tudo. Na maior parte da minha infância e adolescência, não*
- 10 *tinha consciência de mim. Não sabia por que sentia vergonha de levantar a mão quando a professora fazia uma pergunta já supondo que eu não saberia a resposta. Por que eu ficava isolada na hora do recreio. Por que os meninos diziam na*
- 15 *minha cara que não queriam formar par com a “neguinha” na festa junina. Eu me sentia estranha e inadequada, e, na maioria das vezes, fazia as coisas no automático, me esforçando para não ser notada.*

Djamila Ribeiro, *Quem tem medo do feminismo negro?*.

O trecho que melhor define a “incompreensão fundamental” (L.7) referida pela autora é:

- a) “não que eu buscasse respostas para tudo” (L.8).
- b) “não tinha consciência de mim” (L.9-10).
- c) “Por que eu ficava isolada na hora do recreio” (L.13-14).
- d) “me esforçando para não ser notada” (L.18-19).
- e) “sentia vergonha de levantar a mão” (L.11).

Resolução

O trecho que melhor define a “incompreensão fundamental” a que se refere a autora é “não tinha consciência de mim”, uma vez que a afirmação expressa o desconhecimento de sua condição de mulher e negra.

Resposta: **B**

5 *E Sofia? interroga impaciente a leitora, tal qual Orgon: Et Tartufe? Ai, amiga minha, a resposta é naturalmente a mesma, – também ela comia bem, dormia largo e fofo, – coisas que, aliás, não impedem que uma pessoa ame, quando quer amar. Se esta última reflexão é o motivo secreto da vossa pergunta, deixai que vos diga que sois muito indiscreta, e que eu não me quero senão com dissimulados.*

10 *Repito, comia bem, dormia largo e fofo. Chegara ao fim da comissão das Alagoas, com elogios da imprensa; a Atalaia chamou-lhe “o anjo da consolação”. E não se pense que este nome a alegrou, posto que a lisonjeasse; ao contrário, resumindo em Sofia toda a ação da caridade, podia mortificar as novas amigas, e fazer-lhe perder em um dia o trabalho de longos meses. Assim se explica o artigo que a mesma folha trouxe no número seguinte, nomeando, particularizando e glorificando as outras comissárias –*

20 *“estrelas de primeira grandeza”.*

Machado de Assis, *Quincas Borba*.

44

No excerto, o autor recorre à intertextualidade, dialogando com a comédia de Molière, *Tartufo* (1664), cuja personagem central é um impostor da fé. Tal é a fama da peça que o nome próprio se incorporou ao vocabulário, inclusive em português, como substantivo comum, para designar o “indivíduo hipócrita” ou o “falso devoto”. No contexto maior do romance, sugere-se que a tartufice

- a) se cola à imagem da leitora, indiscreta quanto aos amores alheios.
- b) é ação isolada de Sofia, arrivista social e benemérita fingida.
- c) diz respeito ao filósofo Quincas Borba, o que explica o título do livro.
- d) se produz na imprensa, apesar de esta se esquivar da eloquência vazia.
- e) se estende à sociedade, na qual o cinismo é o trunfo dos fortes.

Resolução

No texto de Machado de Assis, a “tartufice” ou “hipocrisia” não se aplica apenas a Sofia, mas também às personagens da sociedade fluminense que manipulam cinicamente Rubião.

Resposta: E


Considerando o contexto, o trecho “E não se pense que este nome a alegrou, posto que a lisonjeasse” (L.13-14) pode ser reescrito, sem prejuízo de sentido, da seguinte maneira: E não se pense que este nome a alegrou,

- a) apesar de lisonjeá-la.
- b) antes a lisonjeou.
- c) porque a lisonjeava.
- d) a fim de lisonjeá-la.
- e) tanto quanto a lisonjeava.

Resolução

A locução conjuntiva “posto que” é concessiva e pode ser substituída adequadamente por “apesar de, embora, mesmo que, ainda que, conquanto, se bem que”. Em *b*, “antes” indica tempo; em *c*, “porque”, causa; em *d*, “a fim de”, finalidade; em *e*, “tanto quanto”, comparação.

Resposta: **A**

Hoje fizeram o enterro de Bela. Todos na Chácara se convenceram de que ela estava morta, menos eu. Se eu pudesse não deixaria enterrá-la ainda. Disse isso mesmo a vovó, mas ela disse que não se pode fazer assim. Bela estava igualzinha à que ela era no dia em que chegou da Formação, só um pouquinho mais magra.

Todos dizem que o sofrimento da morte é a luta da alma para se largar do corpo. Eu perguntei a vovó: “Como é que a alma dela saiu sem o menor sofrimento, sem ela fazer uma caretinha que fosse?”. Vovó disse que tudo isso é mistério, que nunca a gente pode saber essas coisas com certeza. Uns sofrem muito quando a alma se despega do corpo, outros morrem de repente sem sofrer.

Helena Morley, *Minha Vida de Menina*.

Perguntas

*Numa incerta hora fria
perguntei ao fantasma
que força nos prendia,
ele a mim, que presumo
estar livre de tudo
eu a ele, gasoso,*

(...)

*No voo que desfere
silente e melancólico,
rumo da eternidade,
ele apenas responde
(se acaso é responder
a mistérios, somar-lhes
um mistério mais alto):*

Amar, depois de perder.

Carlos Drummond de Andrade, *Claro Enigma*.

As perguntas da menina e do poeta versam sobre a morte.

É correto afirmar que

- ambos guardam uma dimensão transcendente e católica, de origem mineira.
- ambos ouvem respostas que lhes esclarecem em definitivo as dúvidas existenciais.
- a menina mostra curiosidade acerca da morte como episódio e o poeta especula o sentido filosófico da morte.
- a menina está inquieta por conhecer o destino das almas, enquanto o poeta critica o ceticismo.
- as duas respostas reforçam os mistérios da vida ao acolherem crenças populares.

Resolução

Helena relata um episódio trágico: o enterro de Bela, negra agregada, que casou com Marciano e foi, segundo a crença geral, enfeitiçada por um pretendente rejeitado. Nos versos de Drummond, há a indagação filosófica sobre o que representa a morte.

Resposta: C

A certa personagem desvanecida

Um soneto começo em vosso gabo:
Contemos esta regra por primeira,
Já lá vão duas, e esta é a terceira,
Já este quartetinho está no cabo.*

*Na quinta torce agora a porca o rabo;
A sexta vá também desta maneira:
Na sétima entro já com grã** canseira,
E saio dos quartetos muito brabo.*

*Agora nos tercetos que direi?
Direi que vós, Senhor, a mim me honrais
Gabando-vos a vós, e eu fico um rei.*

*Nesta vida um soneto já ditei;
Se desta agora escapo, nunca mais:
Louvado seja Deus, que o acabei.*

Gregório de Matos

*louvor **grande

Tipo zero

*Você é um tipo que não tem tipo
Com todo tipo você se parece
E sendo um tipo que assimila tanto tipo
Passou a ser um tipo que ninguém esquece*

*Quando você penetra num salão
E se mistura com a multidão
Você se torna um tipo destacado
Desconfiado todo mundo fica
Que o seu tipo não se classifica
Você passa a ser um tipo desclassificado*

*Eu até hoje nunca vi nenhum
Tipo vulgar tão fora do comum
Que fosse um tipo tão observado
Você ficou agora convencido
Que o seu tipo já está batido
Mas o seu tipo é o tipo do tipo esgotado*

Noel Rosa

O soneto de Gregório de Matos e o samba de Noel Rosa, embora distantes na forma e no tempo, aproximam-se por ironizarem

- a) o processo de composição do texto.
- b) a própria inferioridade ante o retratado.
- c) a singularidade de um caráter nulo.

d) o sublime que se oculta na vulgaridade.

e) a intolerância para com os gênios.

Resolução

Gregório de Matos compõe o soneto que seria para elogiar “certa personagem desvanecida”, mas ironicamente não há o que dizer, pois se trata de uma pessoa presunçosa, no sentido figurado, e nula, vazia, no sentido literal. O texto de Noel Rosa aproxima-se do sentido do soneto de Gregório de Matos por também se referir a um “tipo zero”, ou seja, aquele ser tão vulgar que chega a atingir a excepcionalidade do caráter tosco.

Resposta: **C**

Óbitos por cepas de bactérias resistentes a antibióticos vêm crescendo. Um estudo do governo britânico estima que, em escala global, os óbitos por cepas resistentes já cheguem a 700 mil por ano. E as coisas têm piorado. Além das bactérias, já estão surgindo fungos resistentes, como a Candida auris.

Qualquer solução passa por um esforço multinacional de ações coordenadas. O crescente número de governos isolacionistas e até antidarwinistas não dá razões para otimismo. Há urgência. O estudo britânico calcula que, se nada for feito, em 2050, as mortes por infecções resistentes chegarão a 10 milhões ao ano.

Hélio Schwartzman, "Mortes anunciadas". *Folha de São Paulo*,

Abril/2019. Adaptado.

48

O autor expressa preocupação com o fato de que as soluções para o problema apontado passam por um esforço multinacional, em face ao crescente número de governos isolacionistas, porque

- a) áreas de menor índice de desenvolvimento socioeconômico são as únicas atingidas devido à falta de recursos empregados em saúde e educação.
- b) as cepas resistentes surgem exclusivamente nos países que se negam a aderir a acordos sanitários comuns, constituindo ameaças globais.
- c) desafios atuais em meio ambiente e saúde são globais e soluções dependem da adesão de cada país aos protocolos internacionais.
- d) o comércio internacional é o principal responsável por espalhar doenças nesses países, tornando-os vulneráveis, apesar de os programas de vacinação terem alcance mundial.
- e) a pesquisa nesta área é de âmbito nacional e, portanto, novas drogas não terão alcance mundial, mas apenas regional.

Resolução

Políticas externas isolacionistas – contrárias à tendência de integração e de globalização – constituem óbices à solução de problemas de natureza e de desdobramentos globais, como temas relacionados ao meio ambiente e à saúde. Contrariamente, uma integração global, que rompe com o isolacionismo, como por exemplo as iniciativas de coibir gases nocivos à camada de ozônio – Protocolo de Montreal – e as estratégias para o equacionamento da AIDS, que se convertera rapidamente numa pandemia, deve ser perseguida como meio de solução de problemas globais.

Várias espécies do gênero *Candida*, que pertence ao grupo de fungos unicelulares, reproduzem-se por brotamento (gemulação), espalhando-se rapidamente. No grupo dos fungos pluricelulares, a rápida colonização de novos ambientes deve-se, em grande parte, ao fato de que esse grupo possui

- a) esporos haploides que germinam e colonizam o ambiente.
- b) reprodução assexuada, produzindo descendentes que são genotipicamente diferentes.
- c) zigotos haploides que crescem aceleradamente com mitoses sucessivas.
- d) cistos de resistência que encapsulam adultos diploides.
- e) fases autotróficas, podendo viver sem disponibilidade de alimento externo.

Resolução

A reprodução mais frequente realizada pelos fungos é a formação de esporos haplóides que geram novos organismos. Nos fungos pluricelulares a produção de esporos ocorre geralmente por meiose, como no caso dos basideomicetos.

Resposta: **A**

Boa parte da floresta amazônica brasileira cresce sobre solos pobres. Sua exuberância, portanto, deve-se ao fato de que uma grande proporção dos nutrientes advindos da própria floresta retorna à vegetação. Quando se derruba a floresta de uma área de dezenas de quilômetros quadrados e, em seguida, ateia-se fogo no local como preparo para o plantio, esse ciclo é interrompido, o que causa uma série de efeitos. Identifique corretamente a relação dos efeitos mencionados em I, II e III com a derrubada e a queima da floresta.

| | |
|-----|---|
| (A) | I – Diminuição de curto prazo da fertilidade do solo pela queima da vegetação. |
| | II – Perda de biodiversidade pelo efeito direto do fogo sobre os animais silvestres. |
| | III – Diminuição da evaporação da água da chuva que atinge o solo exposto. |
| (B) | I – Aumento de curto prazo da fertilidade do solo pelo efeito direto do calor do fogo sobre o solo superficial. |
| | II – Diminuição da diversidade de animais silvestres devido à remoção da vegetação. |
| | III – Diminuição da temperatura do solo exposto como efeito direto da remoção da vegetação. |
| (C) | I – Aumento de curto prazo da fertilidade do solo pela deposição de cinzas. |
| | II – Perda de biodiversidade devido à remoção da vegetação. |
| | III – Aumento temporário da evaporação da água da chuva que atinge o solo exposto. |
| (D) | I – Aumento de curto prazo da fertilidade do solo pelo efeito direto do calor do fogo sobre o solo superficial. |
| | II – Perda de biodiversidade pelo efeito direto do fogo sobre a vegetação. |
| | III – Diminuição temporária de absorção da água da chuva pelo solo exposto. |
| (E) | I – Aumento de longo prazo da fertilidade do solo pela deposição de cinzas. |
| | II – Aumento da diversidade de animais silvestres devido à remoção da vegetação. |
| | III – Aumento da erosão do solo exposto devido à remoção da vegetação. |

Resolução

Com a derrubada de uma área de dezenas de km² da floresta amazônica e, em seguida, o ateamento do fogo como preparo para o plantio, tem-se o aumento de

curto prazo da fertilidade do solo pela deposição de cinzas (I), a perda de biodiversidade devido à remoção da vegetação (II) e o aumento temporário da evaporação da água da chuva que atinge o solo exposto (III).

Resposta: C

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

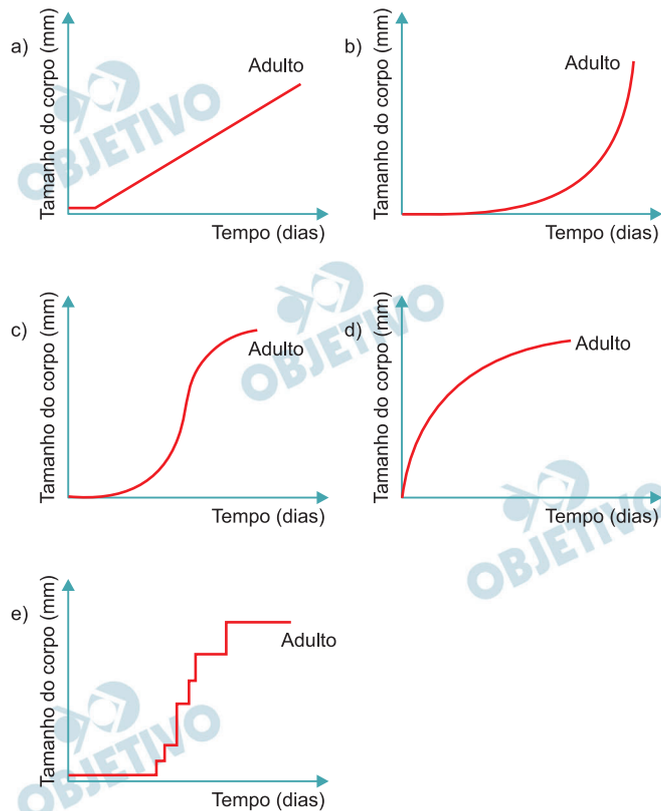
 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

Qual das curvas representa o crescimento de um inseto hemimetábolo, desde seu nascimento até a fase adulta?

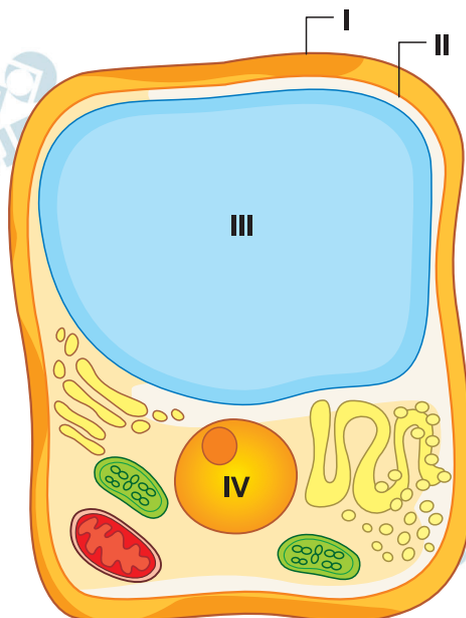


Resolução

Os insetos hemimetábolos possuem metamorfose parcial, do tipo: ovo, ninfa (larva), imago (adulto). Durante a metamorfose, abandonam o exoesqueleto quitinoso, na muda ou ecdise, e aumentam de tamanho. Seu crescimento ocorre “aos saltos”, de acordo com a alternativa “e”.

Resposta: **E**

Analise o esquema de uma célula adulta.



As estruturas I, II, III e IV caracterizam-se pela presença, respectivamente, de

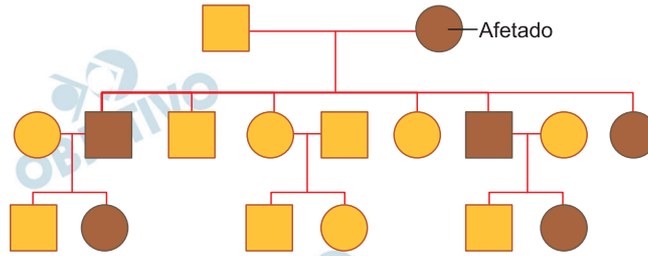
- a) glicídeo, lipídeo, água e ácido nucleico.
- b) proteína, glicídeo, água e ácido nucleico.
- c) lipídeo, proteína, glicídeo e ácido nucleico.
- d) lipídeo, glicídeo, ácido nucleico e água.
- e) glicídeo, proteína, ácido nucleico e água.

Resolução

Segundo a análise do esquema temos uma célula vegetal, onde a estrutura I é a parede celular que caracteriza-se pela presença de celulose, um glicídido. A estrutura II é a membrana plasmática, composta de lipídeos e proteínas. A estrutura III é o vacúolo, onde encontramos água, e no núcleo, estrutura IV, onde são encontrados os ácidos nucleicos.

Resposta: **A**

Analise a seguinte genealogia de uma doença:



Foi levantada a hipótese de que a doença possui padrão de herança dominante ligada ao cromossomo X. O que levou a tal conclusão foi a

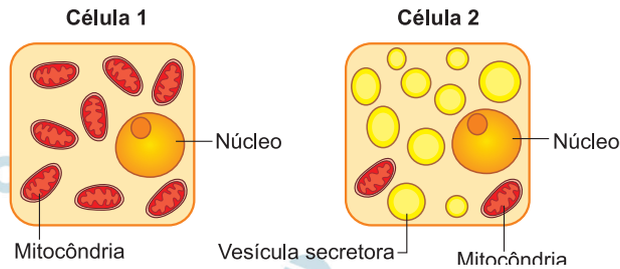
- incidência da doença em mulheres e homens.
- transmissão do alelo mutante apenas às filhas de um homem afetado.
- presença de pessoas afetadas em todas as gerações.
- transmissão do alelo mutante às filhas e aos filhos de uma mulher afetada.
- presença de pelo menos um dos genitores afetados.

Resolução

Na herança dominante ligada ao sexo, o homem transmite o cromossomo X, com o alelo mutante, para todas as suas filhas.

Resposta: **B**

Analise os esquemas simplificados das células 1 e 2:



Células como as representadas em 1 e 2 podem ser encontradas, respectivamente, no

- a) sangue e no fígado.
- b) osso e no pâncreas.
- c) músculo esquelético e no pâncreas.
- d) músculo cardíaco e no osso.
- e) pâncreas e no fígado.

Resolução

O músculo esquelético necessita de grande quantidade de energia e possui alto número de mitocôndrias. O pâncreas possui grande atividade secretória, o que justifica a abundância de vesículas destinadas a esta atividade.

Resposta: C

Considere uma sequência de DNA com 100 pares de bases de comprimento contendo 32 timinas.

Quantas citosinas, guaninas e adeninas essa sequência terá, respectivamente?

- a) 32, 68, 68.
- b) 68, 32, 68.
- c) 68, 68, 32.
- d) 32, 18, 18.
- e) 18, 32, 18.

Resolução

A sequência do DNA, com 100 pares de bases nitrogenadas, contém 32 timinas. Portanto, em 200 bases, temos 68 citosinas, 68 guaninas e 32 adeninas.

Resposta: C

A combinação entre baixa biodiversidade, altas concentrações de poluentes e baixas concentrações de oxigênio dissolvido, que é verificada nos rios que passam por grandes centros urbanos no Brasil, deve-se principalmente à(ao)

- a) descarte de garrafas *PET* e sacolas plásticas, aumentando a cadeia de produção de microplásticos.
- b) aumento de intervenções de engenharia, como a construção de pontes e dragagens.
- c) aquecimento da água do rio devido ao aumento da temperatura média nas metrópoles.
- d) descarte de esgoto doméstico e industrial sem tratamento.
- e) ocorrência mais frequente de longos períodos de estiagem, aumentando a evaporação.

Resolução

O lançamento de esgoto doméstico e industrial sem tratamento leva ao aumento da decomposição aeróbia e, posteriormente, a decomposição anaeróbia. A redução nas taxas de oxigênio dissolvido na água, levará à diminuição da biodiversidade.

Resposta: **D**

Um paciente, com câncer sanguíneo (linfoma) e infectado por HIV, fez quimioterapia e recebeu um transplante de célula-tronco da medula óssea de um doador resistente ao HIV. Como resultado, tanto o câncer como o HIV retroagiram neste paciente. O receptor mais usado pelo HIV para entrar nas células do corpo é o CCR5. Um pequeno número de pessoas resistentes ao HIV tem duas cópias mutadas do gene do receptor CCR5. Isso significa que o vírus não pode penetrar nas células sanguíneas do corpo que costumam ser infectadas. O paciente recebeu células-tronco da medula óssea de um doador que tem essa mutação genética específica, o que fez com que também ficasse resistente ao HIV.

Disponível em <https://www.bbc.com/>. Março/2019. Adaptado.

A terapia celular a que o texto se refere

- a) permitirá que eventuais futuros filhos do paciente transplantado também possuam células resistentes à infecção pelo HIV.
- b) possibilitou a produção, pelas células sanguíneas do paciente após o transplante, de receptores CCR5 aos quais o vírus HIV não se liga.
- c) promoveu mutações no gene CCR5 das células do paciente, ocasionando a produção de proteína à qual o HIV não se liga.
- d) gerou novos alelos mutantes que interagem com o gene do receptor CCR5 do paciente, ocasionando a resistência à entrada do HIV nas células do paciente.
- e) confirma que o alelo mutante que confere resistência à infecção pelo HIV é dominante sobre o alelo selvagem do gene CCR5.

Resolução

A terapia celular a que o paciente foi submetido possibilitou a produção de células sanguíneas com os receptores CCR5 aos quais o HIV não se liga, impossibilitando a infecção viral.

Resposta: B

Pesquisadores do Museu Nacional, no Rio de Janeiro, encontraram o crânio e uma parte do fêmur de Luzia, o esqueleto humano mais antigo descoberto na América que revolucionou as teorias científicas sobre a ocupação do continente. Os fósseis foram achados há alguns dias (não foi divulgado quando) junto aos escombros do edifício, parcialmente destruído por um incêndio em 2 de setembro. O crânio está fragmentado, porque a cola que mantinha os seus pedaços juntos se foi com o calor, mas a equipe está bastante otimista com suas condições.

Júlia Barbon, *Folha de São Paulo*, Outubro/2018. Adaptado.

O esqueleto de Luzia,

- a) adquirido por D. Pedro II em 1876, foi incorporado à sua coleção pessoal, a mesma que deu origem ao Museu Nacional no período republicano.
- b) descoberto na década de 1970 em Minas Gerais, permitiu questionar a teoria de que a ocupação das Américas se deu por apenas uma onda migratória.
- c) estudado por diferentes equipes de antropólogos, comprovou que grupos saídos diretamente da África foram os primeiros habitantes das Américas.
- d) encontrado na atual Serra da Capivara, no Estado do Piauí, pertenceu à cultura que elaborou suas famosas pinturas rupestres.
- e) mantido em uma coleção particular fora do país, estava exposto para comemoração dos 150 anos da passagem de Charles Darwin pelo Brasil.

Resolução

Até a descoberta de “Luzia” – fóssil humano com 10 mil a 15 mil anos de idade –, as principais teorias acerca do povoamento do continente americano versava sobre a rota do Estreito de Bering ou por uma travessia de origem malaio-polinésica. O achado de “Luzia” abriu novas perspectivas, apontando para a possibilidade de o homem ter chegado às Américas por itinerários diferentes em épocas distintas.

Resposta: **B**

Afirmo, portanto, que tínhamos atingido já o ano bem farto da Encarnação do Filho de Deus, de 1348, quando, na mui excelsa cidade de Florença, (...) sobreveio a mortífera pestilência. (...) apareciam no começo, tanto em homens como nas mulheres, ou na virilha ou na axila, algumas inchações (...) chamava-as o populacho de bubões (...).

Giovanni Boccaccio, *Decamerão*.

A respeito da Peste Negra do século XIV, é correto afirmar:

- a) Provocou gravíssima queda demográfica, que afetou grande parte da produção econômica europeia.
- b) Originou-se no Oriente, penetrou no continente europeu pelos portos e manteve-se restrita à Península Itálica.
- c) Foi provocada pela fome e pela desnutrição dos camponeses e favoreceu o processo de centralização política.
- d) Foi contida pelo caráter de subsistência da economia europeia, que dificultava o contato humano e, assim, o contágio.
- e) Estimulou as investidas contra os territórios muçulmanos no movimento conhecido como Segunda Cruzada.

Resolução

Estima-se que a Peste Negra, epidemia de peste bubônica que devastou a maior parte da Europa entre 1347 e 1352, tenha vitimado perto de 1/3 da população do continente. Associada a outros flagelos do período (secas prolongadas, fome, rebeliões camponesas e Guerra dos Cem Anos), a Peste Negra contribuiu para a crise de retração que abalou o comércio europeu no transcorrer do século XIV.

Resposta: A

A imagem a seguir refere-se às principais rotas de comércio da África do Norte e Ocidental, no século XV.



Eric Wolf, *A Europa e os Povos sem História* (trad.).
São Paulo: Edusp, 2005.

Em relação às rotas comerciais representadas no mapa, é correto afirmar que elas

- indicam que a melhoria das condições ambientais do Saara permitiu a construção de estradas pelo deserto.
- foram construídas pelo poder islâmico do Cairo, que promoveu a unificação de toda a África do Norte.
- mostram a decadência econômica do comércio do Saara oriental, em razão da crise do Império Egípcio.
- atingem a região ao sudoeste do Saara, local de origem do ouro que chegava aos portos do Mediterrâneo.
- representam o poder do Império de Songai, cuja capital era Timbuctu, que unificou todo o território entre o Atlântico e o mar Vermelho.

Resolução

A questão faz referência às rotas transaarianas que, antes da Expansão Marítima Portuguesa, abasteciam os portos norte-africanos principalmente com ouro, marfim, pimenta e escravizados. Quanto ao ouro, especificamente citado na alternativa escolhida, provinha da região correspondente ao Mali atual.

Resposta: **D**

A chamada “questão trabalhista” no Brasil foi objeto de conflitos, debates e regulamentações entre os anos 1920 e 1946. Identifique uma das dimensões deste processo.

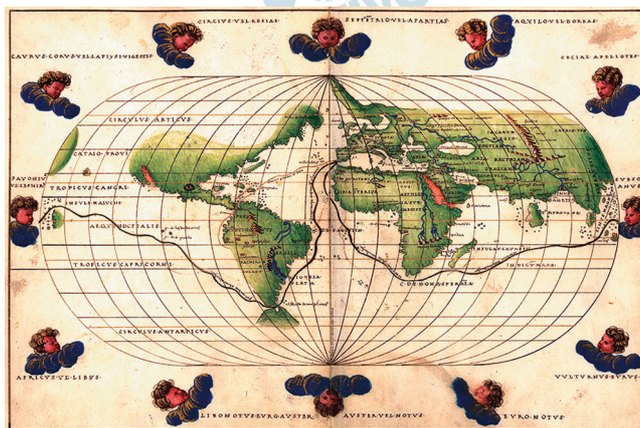
- a) O liberalismo oligárquico atribuiu ao Estado, por meio da reforma de 1924, o papel de mediador entre o operariado e o patronato.
- b) A Constituição de 1934 garantiu o direito à organização sindical e abriu espaço para a proteção dos direitos dos trabalhadores.
- c) O direito de greve e a regulamentação do salário mínimo foram algumas das novidades previstas na Consolidação das Leis do Trabalho (1943).
- d) A criação do sindicato único contribuiu para a emergência de lideranças combativas ao obrigar todos os trabalhadores a se filiarem a tais associações.
- e) A Carteira de Trabalho foi um instrumento de controle e dominação, que distinguia o trabalhador e esvaziava o poder dos sindicatos.

Resolução

As primeiras medidas de cunho trabalhista, assim como a própria existência dos sindicatos, foram postas em vigor durante o Governo Provisório de Getúlio Vargas (1930-34). Em 1934, essas disposições, até então vigentes sob a forma de simples decretos, foram incorporadas ao texto constitucional, ganhando com isso maior segurança jurídica. Essa legislação seria revista e ampliada pela entrada em vigor da Consolidação das Leis do Trabalho, em 1943.

Resposta: **B**

A representação cartográfica a seguir refere-se à viagem de circunavegação, iniciada em Sanlúcar de Barrameda, na Andaluzia, em 20 de setembro de 1519, e comandada pelo português Fernão de Magalhães, a serviço da monarquia da Espanha. Apesar da repercussão da viagem para o desenvolvimento dos conhecimentos náuticos e para a exploração do Oceano Pacífico, Battista Agnese foi um dos poucos cartógrafos a registrar a empreitada de Magalhães.



Battista Agnese, *Atlas Portulano*, 1545. Biblioteca Digital Mundial.

Disponível em <https://www.wdl.org/pt/>.

A representação cartográfica de Battista Agnese

- revelava a permanência das técnicas e sentidos simbólicos da cosmografia medieval, que orientaram os navegadores ibéricos na época da expansão ultramarina.
- estava vinculada aos dogmas cristãos e procurava conciliar o registro da viagem de Fernão de Magalhães com a perspectiva de Terra Plana ainda presente entre letrados cristãos.
- estava baseada nos relatos dos navegadores, no acúmulo de conhecimentos acerca das rotas marítimas e em estimativas de distâncias a partir de cálculos matemáticos e da planificação do globo terrestre.
- apresentava o Oceano Pacífico em suas reais dimensões de acordo com o entendimento de Fernão de Magalhães e de Cristóvão Colombo e em desacordo com as perspectivas cristãs.
- estava assentada nos conhecimentos e detalhes geográficos bíblicos e nas formulações cosmológicas de Ptolomeu, fundamentais para o sucesso da viagem de Fernão de Magalhães.

Resolução

Em 1545, o portulano de Battista Agnese foi beneficiado por conhecimentos já consolidados (esfericidade da Terra e desenho dos litorais africano

e asiático) proporcionados pelos relatos dos navegadores, e também por cálculos matemáticos baseados em avaliações mais precisas das distâncias marítimas percorridas.

Resposta: **C**

As tentativas holandesas de conquista dos territórios portugueses na América tinham por objetivo central

- a) a apropriação do complexo açucareiro escravista do Atlântico Sul, então monopolizado pelos portugueses.
- b) a formação de núcleos de povoamento para absorverem a crescente população protestante dos Países Baixos.
- c) a exploração das minas de ouro recém descobertas no interior, somente acessíveis pelo controle de portos no Atlântico.
- d) a ocupação de áreas até então pouco exploradas pelos portugueses, como o Maranhão e o Vale Amazônico.
- e) a criação de uma base para a ocupação definitiva das áreas de mineração da América espanhola.

Resolução

Prejudicados pela interrupção do comércio açucareiro luso-flamengo, devido à formação da União Ibérica em 1580, os holandeses fundaram a Companhia das Índias Ocidentais em 1621, com objetivo de conquistar colônias ibéricas nos litorais sulamericano e atlântico-africano, fornecedores respectivamente de açúcar e escravizados. Nesse contexto, o Nordeste Brasileiro atenderia ao primeiro objetivo, sendo o segundo contemplado pela tomada de Angola aos portugueses.

Resposta: **A**

Ao primeiro brilho da alvorada chegou do horizonte uma nuvem negra, que era conduzida [pelo] senhor da tempestade (...). Surgiram então os deuses do abismo; Nergal destruiu as barragens que represavam as águas do inferno; Ninurta, o deus da guerra, pôs abaixo os diques (...). Por seis dias e seis noites os ventos sopraram; enxurradas, inundações e torrentes assolaram o mundo; a tempestade e o dilúvio explodiam em fúria como dois exércitos em guerra. Na alvorada do sétimo dia o temporal (...) amainou (...) o dilúvio serenou (...) toda a humanidade havia virado argila (...). Na montanha de Nisir o barco ficou preso (...). Na alvorada do sétimo dia eu soltei uma pomba e deixei que se fosse. Ela voou para longe, mas, não encontrando um lugar para pousar, retornou. Então soltei um corvo. A ave viu que as águas haviam abaixado; ela comeu, (...) grasnou e não mais voltou para o barco. Eu então abri todas as portas e janelas, expondo a nave aos quatro ventos. Preparei um sacrifício e derramei vinho sobre o topo da montanha em oferenda aos deuses (...).

A Epopeia de Gilgamesh, São Paulo: Martins Fontes, 2001.

Com base no texto, registrado aproximadamente no século VII a.C. e que se refere a um antigo mito da Mesopotâmia, bem como em seus conhecimentos, é possível dizer que a sociedade descrita era

- a) mercantil, pacífica, politeísta e centralizada.
- b) agrária, militarizada, monoteísta e democrática.
- c) manufatureira, naval, monoteísta e federalizada.
- d) mercantil, guerreira, monoteísta e federalizada.
- e) agrária, guerreira, politeísta e centralizada.

Resolução

A sociedade mesopotâmica compreendeu diversos Estados e etnias que se estabeleceram no vale dos Rios Tigre e Eufrates, com destaque para sua porção meridional, pela qual passaram os dois Impérios Babilônicos, com estruturas fortemente centralizadas (o mesmo pode ser dito do Império Assírio, que se desenvolveu na Mesopotâmia Setentrional). Esses Estados também se caracterizaram pela economia baseada na agricultura de regadio, pelo militarismo (daí sua grande extensão territorial) e pelo politeísmo, evidenciado no próprio texto da questão.

Resposta: E

*Depois de 20 anos na escola
Não é difícil aprender
Todas as manhas do seu jogo sujo
Não é assim que tem que ser
Vamos fazer nosso dever de casa
E aí então vocês vão ver
Suas crianças derrubando reis
Fazer comédia no cinema com as suas leis
Somos os filhos da revolução
Somos burgueses sem religião
Somos o futuro da nação
Geração Coca-Cola.*

Dado Villa-Lobos e Renato Russo, *Geração Coca-Cola*, 1984.

Esses versos

- a) remetem ao período da Campanha das Diretas Já e apresentam esperanças em relação à implantação de um regime democrático no Brasil.
- b) revelam a indignação e rebeldia da juventude com os rumos da chamada Nova República, especialmente contra o Colégio Eleitoral e o bipartidarismo.
- c) propõem um repúdio por parte da juventude brasileira em relação às questões políticas e comportamentais durante a transição democrática.
- d) oferecem uma visão positiva acerca do período militar no Brasil e demonstram ceticismo com respeito à transição democrática.
- e) reforçam a capacidade de mobilização e reivindicação da juventude pela liberdade de expressão e criação de novas universidades públicas.

Resolução

A alternativa escolhida foi redigida de forma ambígua, pois o “repúdio por parte da juventude brasileira às questões políticas e comportamentais”, *durante a transição democrática* tanto pode se referir ao momento contemporâneo da canção (final da “abertura”) como ao futuro imediato (início da Nova República). Optamos pela primeira interpretação.

Resposta: **C**

Documentos da Agência Central de Inteligência Americana (CIA) mostram que o Brasil quis liderar a Operação Condor e só não conseguiu porque enfrentou resistência dos outros países membros – Argentina, Chile, Uruguai, Paraguai e Bolívia. (...) Os documentos da CIA fazem parte do Projeto de Desclassificação Argentina (The Dirty War, 1976-1983), do governo americano, e incluem mais de 40 mil páginas. Duas dezenas delas fazem menções ao Brasil (...).

Marcelo Godoy, *O Estado de São Paulo*. Abril/2019.

A respeito da Operação Condor, é correto afirmar:

- a) Ainda que tivesse um alvo comum de repressão política, ela não implicava o alinhamento automático dos regimes ditatoriais de cada país.
- b) Ao encontrar resistência dos demais países que dela participavam, o Brasil passou a criticar publicamente suas ações.
- c) Em vista da oposição norte-americana à iniciativa, a cooperação entre os países membros não foi implantada.
- d) O governo ditatorial paraguaio assumiu a posição de liderança no acordo firmado entre seus países fundadores.
- e) Limitou-se à troca de informações sobre os opositores políticos que buscaram exílio em cada um desses países.

Resolução

A Operação Condor funcionou principalmente entre a segunda metade dos anos 70 e princípios dos 80, com intensidade maior em meados do período citado. Embora houvesse uma atuação cooperativa entre os serviços de segurança dos governos envolvidos, poderiam surgir divergências entre eles, como na recusa – mencionada no enunciado da questão – em aceitar a liderança brasileira no conjunto da operação.

Resposta: A

A entrega pacífica do governo a um adversário pressupõe um elevado nível de automoderação. O mesmo determinou a boa vontade de um governo em não usar os seus grandes recursos do poder na humilhação ou destruição de predecessores hostis ou opositores (...). As técnicas militares deram lugar às técnicas verbais do debate feitas de retórica e de persuasão, a maior parte das quais exigia mais contenção geral, identificando, de modo nítido, esta mudança com um avanço da civilização.

Norbert Elias, *A busca da excitação*. Lisboa: Difel, 1992.

O processo histórico britânico ofereceu, entre os séculos XVII e XIX, modelos institucionais e práticas políticas importantes. A respeito deles, é correto afirmar que

- a) os debates acalorados no Parlamento, que desencadearam uma série de lutas sociais no século XVIII, foram apenas superados no início do século XIX com a instauração do Regime Parlamentar.
- b) após o turbulento século XVII, marcado por sucessivas lutas sociais e golpes de Estado, a pacificação entre as classes dominantes ocorreu com o fortalecimento do Regime Parlamentar ao longo do século XVIII.
- c) a instauração da República de Cromwell e do parlamentarismo, em meados do século XVIII, foi responsável pelo fim das turbulências políticas características do absolutismo monárquico.
- d) o avanço da civilização mencionado no texto ocorreu com o estabelecimento do princípio da tolerância religiosa entre anglicanos, calvinistas e católicos pelo Parlamento no final do século XVIII.
- e) o estabelecimento do parlamento bicameral, com representação para os nobres e para a burguesia enriquecida, e do direito de voto universal, ambos no século XVIII, foram responsáveis pela contenção das lutas sociais na Grã-Bretanha.

Resolução

No século XVII, a política inglesa oscilou entre guerras civis de caráter político, religioso e social, e oposição entre absolutismo real, ditadura puritana e predomínio do Parlamento. A partir da Revolução Gloriosa de 1688 e do *Bill of Rights* de 1689, processou-se um entendimento entre a burguesia, representada pelos Comuns, e a nobreza, reunida na Câmara dos Lordes, no sentido de impor controles sobre o poder real. Nas décadas seguintes, essa situação se traduziria na consolidação do regime parlamentar, que no século XVIII evoluiria para o parlamentarismo.

Resposta: **B**

De acordo com o historiador Martyn Lyons, “nos temores contemporâneos em relação ao acesso ilimitado a sites perigosos da Internet, e às dificuldades enfrentadas por governos de diversos países no policiamento da distribuição da informação, ouve-se o eco do pânico causado pela invenção da imprensa”.

Martyn Lyons, *A história da leitura de Gutenberg a Bill Gates*, RJ: Casa da Palavra, 1999.

Escolha a alternativa que demonstre corretamente os elementos de continuidade e de descontinuidade entre a “revolução do impresso” e a “revolução eletrônica” apontados pelo autor.

- a) As chamadas “revolução do impresso” e “revolução eletrônica” não somente favoreceram a multiplicação e democratização do acesso à informação como também auxiliaram a formação de um público mais vasto e mais crítico.
- b) A implementação das novas tecnologias de comunicação eliminou a diferença entre os usuários e os excluídos do universo da cultura escrita, tal como se prometera no início de sua adoção.
- c) A manutenção de índices elevados de circulação de *fake news* nas redes sociais demonstra que a “revolução da comunicação” depende de quem domina e de quem usa as tecnologias.
- d) Diferentemente do *Index Librorum Prohibitorum* promulgado para a atuação da Inquisição no controle da expansão do Protestantismo durante o século XVI, os atuais marcos regulatórios da Internet limitam-se ao controle da pornografia.
- e) O advento da tipografia não foi necessariamente revolucionário, pois não mudou a natureza nem o assunto dos livros; já a tecnologia digital suprimiu todas as formas anteriores de comunicação, da oral à impressa.

Resolução

A resposta compreende a existência de dois agentes na divulgação das *fake news*: aqueles que as produzem, quaisquer que sejam seus objetivos, e os que as divulgam, por desconhecimento do tema, por incapacidade de avaliação ou mesmo deliberadamente.

Resposta: C

Em julho de 1969, os astronautas Neil Armstrong e Buzz Aldrin fizeram o primeiro pouso tripulado na superfície da Lua, enquanto seu colega Michael Collins permaneceu a bordo do módulo de comando *Columbia* em órbita lunar. Considerando que o *Columbia* estivesse em uma órbita perfeitamente circular a uma altitude de 260 km acima da superfície da Lua, o tempo decorrido (em horas terrestres - h) entre duas passagens do *Columbia* exatamente acima do mesmo ponto da superfície lunar seria de

a) 0,5 h. b) 2 h. c) 4 h. d) 8 h. e) 72 h

Note e adote:

Constante gravitacional: $G \cong 9 \times 10^{-13} \text{ km}^3/(\text{kg h}^2)$;

Raio da Lua = 1.740 km;

Massa da Lua $\cong 8 \times 10^{22} \text{ kg}$;

$\pi \cong 3$.

Resolução

A força gravitacional que a Lua aplica na nave faz o papel de resultante centrípeta:

$$F_G = F_{cp}$$

$$\frac{GMm}{r^2} = m \omega^2 r$$

$$\omega^2 = \frac{GM}{r^3} \Rightarrow \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 = \frac{GM}{r^3}$$

$$\frac{T}{2\pi} = \sqrt{\frac{r^3}{GM}} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$$

$$r = R + h = 1740\text{km} + 260\text{km} = 2000\text{km}$$

$$r = 2,0 \cdot 10^3\text{km}$$

$$\text{Portanto: } T = 6 \sqrt{\frac{8,0 \cdot 10^9 \text{ km}^3}{9 \cdot 10^{-13} \frac{\text{km}^3}{\text{kg} \cdot \text{h}^2} \cdot 8,0 \cdot 10^{22} \text{ kg}}}$$

$$T = 6 \cdot \frac{1}{3} \cdot (\text{h})$$

$$T = 2,0\text{h}$$

Resposta: **B**

Em 20 de maio de 2019, as unidades de base do Sistema Internacional de Unidades (SI) passaram a ser definidas a partir de valores exatos de algumas constantes físicas. Entre elas, está a constante de Planck h , que relaciona a energia E de um fóton (quantum de radiação eletromagnética) com a sua frequência f na forma $E = hf$.

A unidade da constante de Planck em termos das unidades de base do SI (quilograma, metro e segundo) é:

- a) $\text{kg m}^2/\text{s}$ b) kg s/m^2 c) $\text{m}^2\text{s/kg}$
d) kg s/m e) $\text{kg m}^2/\text{s}^3$

Resolução

$$E = hf$$

$$[E] = [h] [f]$$

$$\text{ML}^2 \text{T}^{-2} = [h] \text{T}^{-1}$$

$$[h] = \text{M L}^2 \text{T}^{-1}$$

$$u(h) = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$$

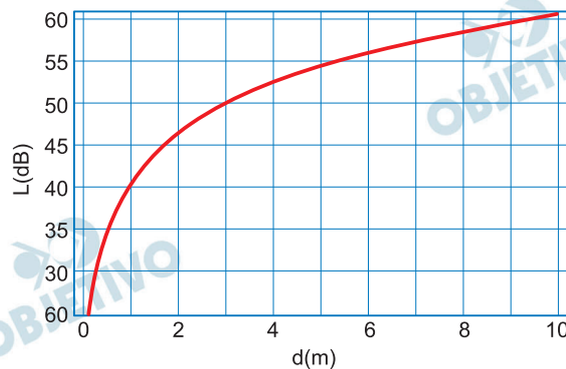
$$u(h) = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

Resposta: **A**

A transmissão de dados de telefonia celular por meio de ondas eletromagnéticas está sujeita a perdas que aumentam com a distância d entre a antena transmissora e a antena receptora. Uma aproximação frequentemente usada para expressar a perda L , em decibéis (dB), do sinal em função de d , no espaço livre de obstáculos, é dada pela expressão

$$L = 20 \log_{10} \left(\frac{4\pi d}{\lambda} \right),$$

em que λ é o comprimento de onda do sinal. O gráfico a seguir mostra L (em dB) versus d (em metros) para um determinado comprimento de onda λ .



Com base no gráfico, a frequência do sinal é aproximadamente

- a) 2,5 GHz. b) 5 GHz. c) 12 GHz.
d) 40 GHz. e) 100 GHz.

Note e adote:

Velocidade da luz no vácuo: $c = 3 \times 10^8$ m/s;

$\pi \cong 3$;

1 GHz = 10^9 Hz.

Resolução

(I) Do gráfico, para $d = 1,0$ m, obtém-se $L = 40$ dB.

(II) Utilizando-se a fórmula dada,

$$L = 20 \log_{10} \left(\frac{4\pi d}{\lambda} \right),$$

calcula-se o comprimento de onda λ .

$$40 = 20 \log_{10} \left(\frac{4 \cdot 3 \cdot 1}{\lambda} \right) \Rightarrow \log_{10} \left(\frac{12}{\lambda} \right) = 2$$

$$\left(\frac{12}{\lambda} \right) = 10^2 \Rightarrow \lambda = 0,12\text{m}$$

(III) Cálculo da frequência do sinal:

$$c = \lambda f \Rightarrow 3,0 \cdot 10^8 = 0,12 f$$

Da qual: $f = 2,5 \cdot 10^9 \text{ Hz} = 2,5 \text{ GHz}$

Resposta: **A**

Um estímulo nervoso em um dos dedos do pé de um indivíduo demora cerca de 30 ms para chegar ao cérebro. Nos membros inferiores, o pulso elétrico, que conduz a informação do estímulo, é transmitido pelo nervo ciático, chegando à base do tronco em 20 ms. Da base do tronco ao cérebro, o pulso é conduzido na medula espinhal. Considerando que a altura média do brasileiro é de 1,70m e supondo uma razão média de 0,6 entre o comprimento dos membros inferiores e a altura de uma pessoa, pode-se concluir que as velocidades médias de propagação do pulso nervoso desde os dedos do pé até o cérebro e da base do tronco até o cérebro são, respectivamente:

- a) 51 m/s e 51 m/s b) 51 m/s e 57 m/s
 c) 57 m/s e 57 m/s d) 57 m/s e 68 m/s
 e) 68 m/s e 68 m/s

Resolução

Dados:

$\Delta t_1 = 30\text{ms}$: tempo para o impulso ir do pé ao cérebro

$\Delta t_2 = 20\text{ms}$: tempo para o impulso ir do pé até a base do tronco

$\Delta t_3 = \Delta t_1 - \Delta t_2 = 10\text{ms}$: tempo da base do tronco até o cérebro

$H = 1,70\text{m}$: altura da pessoa

$h = 0,6H = 0,6 \cdot 1,70\text{m} = 1,02\text{m}$: distância do pé até a base do tronco

$H - h = 0,68\text{m}$: distância da base do tronco até o cérebro

1) Velocidade escalar média do pé até o cérebro:

$$V_{m_1} = \frac{H}{\Delta t_1} = \frac{1,70}{30 \cdot 10^{-3}} \frac{\text{m}}{\text{s}} \cong 0,57 \cdot 10^2 \text{m/s}$$

$$V_{m_1} \cong 57\text{m/s}$$

2) Velocidade escalar média da base do tronco até o cérebro:

$$V_{m_2} = \frac{H - h}{\Delta t_3} = \frac{0,68\text{m}}{10 \cdot 10^{-3}\text{s}} \Rightarrow V_{m_2} = 68\text{m/s}$$

Resposta: **D**

A velocidade de escape de um corpo celeste é a mínima velocidade que um objeto deve ter nas proximidades da superfície desse corpo para escapar de sua atração gravitacional. Com base nessa informação e em seus conhecimentos sobre a interpretação cinética da temperatura, considere as seguintes afirmações a respeito da relação entre a velocidade de escape e a atmosfera de um corpo celeste.

- I. Corpos celestes com mesma velocidade de escape retêm atmosferas igualmente densas, independentemente da temperatura de cada corpo.
- II. Moléculas de gás nitrogênio escapam da atmosfera de um corpo celeste mais facilmente do que moléculas de gás hidrogênio.
- III. Comparando corpos celestes com temperaturas médias iguais, aquele com a maior velocidade de escape tende a reter uma atmosfera mais densa.

Apenas é correto o que se afirma em

- a) I. b) II. c) III. d) I e II. e) I e III.

Resolução

I) **Falsa.** O gás vai escapar da atração gravitacional do planeta se a sua velocidade escalar média for maior que a velocidade de escape do planeta.

Como a velocidade escalar média das moléculas do gás depende da temperatura, então a composição da atmosfera também dependerá da temperatura.

II) **Falsa.** A energia cinética média das moléculas é proporcional à temperatura absoluta do gás:

$$E_c = kT \Rightarrow \frac{m V_m^2}{2} = kT$$

$$V_m = \sqrt{\frac{2kT}{m}}$$

Como a massa molecular do gás nitrogênio é maior que a do gás hidrogênio, então a velocidade escalar média do gás nitrogênio é menor que a do gás hidrogênio e por isso o gás hidrogênio escapa mais facilmente.

III) **Verdadeira.** Se a velocidade de escape for maior, é mais difícil o escape dos gases e, portanto, a atmosfera do corpo celeste terá maior quantidade de gases e será mais densa.

Resposta: **C**

Um equipamento de *bungee jumping* está sendo projetado para ser utilizado em um viaduto de 30 m de altura. O elástico utilizado tem comprimento relaxado de 10 m. Qual deve ser o mínimo valor da constante elástica desse elástico para que ele possa ser utilizado com segurança no salto por uma pessoa cuja massa, somada à do equipamento de proteção a ela conectado, seja de 120 kg?

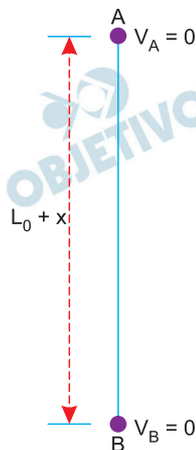
- a) 30 N/m b) 80 N/m c) 90 N/m
d) 160 N/m e) 180 N/m

Note e adote:

Despreze a massa do elástico, as forças dissipativas e as dimensões da pessoa;

Aceleração da gravidade = 10 m/s^2 .

Resolução



- 1) Para que a pessoa não se machuque, devemos ter:

$$L_0 + x \leq H$$

$$10 + x \leq 30$$

$$x \leq 20\text{m} \Rightarrow x_{\text{máx}} = 20\text{m}$$

- 2) Conservação da energia mecânica entre A e B:

$$E_B = E_A \text{ (referência em B)}$$

$$\frac{k x^2}{2} = m g H$$

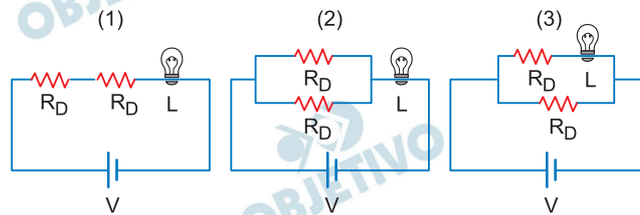
$$x = x_{\text{máx}} = 20\text{m} \Leftrightarrow k = k_{\text{mín}}$$

$$k_{\text{mín}} \cdot \frac{400}{2} = 120 \cdot 10 \cdot 30$$

$$k_{\text{mín}} = 180\text{N/m}$$

Resposta: **E**
OBJETIVO

Um fabricante projetou resistores para utilizar em uma lâmpada de resistência L . Cada um deles deveria ter resistência R . Após a fabricação, ele notou que alguns deles foram projetados erroneamente, de forma que cada um deles possui uma resistência $R_D = R/2$.



Tendo em vista que a lâmpada queimará se for percorrida por uma corrente elétrica **superior** a $V/(R + L)$, em qual(is) dos circuitos a lâmpada queimará?

- a) 1, apenas. b) 2, apenas. c) 1 e 3, apenas.
d) 2 e 3, apenas. e) 1, 2 e 3.

Resolução

Aplicando-se a Lei de Pouillet nos circuitos 1 e 2, temos:

Circuito 1:

$$i_1 = \frac{V}{R_D + R_D + L}$$

$$i_1 = \frac{V}{\frac{R}{2} + \frac{R}{2} + L} = \frac{V}{R + L}$$

Nessa situação, a lâmpada não queima, pois não foi superado o valor limite.

Circuito 2:

$$i_2 = \frac{V}{R_{eq2}} = \frac{V}{\frac{R_D}{2} + L}$$

$$i_2 = \frac{V}{\frac{R/2}{2} + L} = \frac{V}{\frac{R}{4} + L}$$

Nessa situação, a lâmpada queima, pois será percorrida por uma corrente elétrica que supera o valor limite.

Circuito 3:

Vamos aplicar a 1.ª Lei de Ohm exclusivamente para o ramo em que a lâmpada está inserta.

$$U = R_{eq3} \cdot i_3$$

$$V = (R_D + L) i_3$$

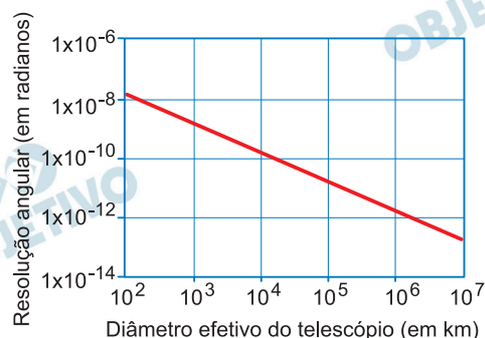
$$V = \left(\frac{R}{2} + L \right) i_3$$

$$i_3 = \frac{V}{\frac{R}{2} + L}$$

Nessa situação, a lâmpada queima, pois a corrente elétrica que a percorre supera o valor limite.

Resposta: D

No dia 10 de abril de 2019, a equipe do *Event Horizon Telescope* (EHT, “Telescópio Horizonte de Eventos”) divulgou a primeira imagem de um buraco negro, localizado no centro da galáxia M87, obtida por um conjunto de telescópios com diâmetro efetivo equivalente ao da Terra, de 12.700 km. Devido ao fenômeno físico da difração, instrumentos óticos possuem um limite de resolução angular, que corresponde à mínima separação angular entre dois objetos que podem ser identificados separadamente quando observados à distância. O gráfico mostra o limite de resolução de um telescópio, medido em radianos, como função do seu diâmetro, para ondas luminosas de comprimento de onda de 1,3 mm, igual ao daquelas captadas pelo EHT. Note a escala logarítmica dos eixos do gráfico.



Sabe-se que o tamanho equivalente a um *pixel* na foto do buraco negro corresponde ao valor da menor distância entre dois objetos naquela galáxia para que eles possam ser identificados separadamente pelo EHT. Com base nas informações anteriores e na análise do gráfico, e sabendo que a distância da Terra até a galáxia M87 é de 5×10^{20} km, indique o valor mais próximo do tamanho do pixel.

- a) 5×10^1 km b) 5×10^4 km c) 5×10^7 km
 d) 5×10^{10} km e) 5×10^{13} km

Resolução

O diâmetro efetivo do telescópio que “fotografou” o buraco negro é o próprio diâmetro da Terra: 12 700 km, que é da ordem de 10^4 km.

Do gráfico dado, para o diâmetro efetivo do telescópio utilizado, verifica-se uma resolução angular da ordem de 10^{-10} rad.

O tamanho equivalente a um pixel na foto, P , que corresponde à menor distância entre os dois objetos da galáxia, é dado por:

$$P = \varphi D$$

Sendo $\varphi = 10^{-10}$ rad e $D = 5 \cdot 10^{20}$ km, segue-se que:

$$P = 10^{-10} \cdot 5 \cdot 10^{20} \text{ km}$$

Da qual:

$$P = 5 \cdot 10^{10} \text{ km}$$

Resposta: **D**



Um solenoide muito longo é percorrido por uma corrente elétrica I , conforme mostra a figura 1.

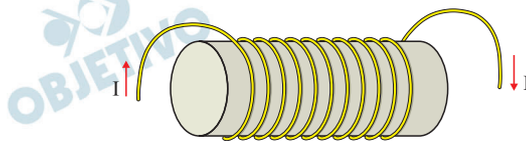


Figura 1

Em um determinado instante, uma partícula de carga q positiva desloca-se com velocidade instantânea \vec{v} perpendicular ao eixo do solenoide, na presença de um campo elétrico na direção do eixo do solenoide. A figura ilustra essa situação, em uma seção reta definida por um plano que contém o eixo do solenoide.

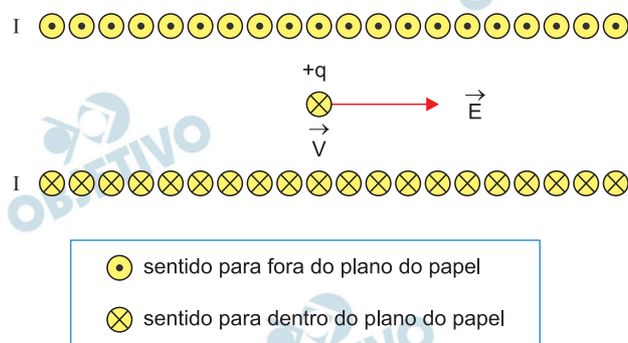
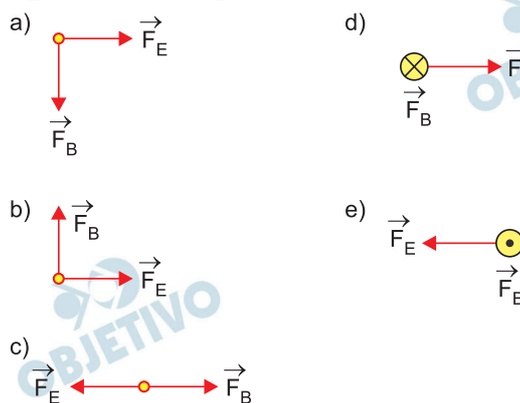


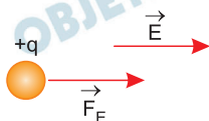
Figura 2

O diagrama que representa corretamente as forças elétrica \vec{F}_E e magnética \vec{F}_B atuando sobre a partícula é:



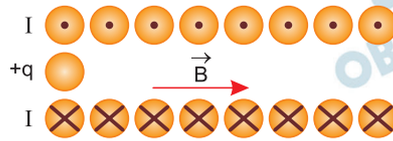
Resolução

Como a partícula tem carga positiva, a força elétrica e o campo elétrico têm mesma direção e sentido:

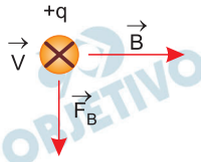


Pela “regra da mão direita”, obtemos a orientação do

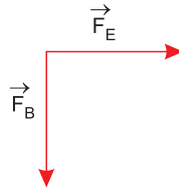
campo magnético \vec{B} no interior do solenoide.



Obtemos agora a orientação da força magnética aplicada à carga elétrica usando a “regra da mão esquerda”:

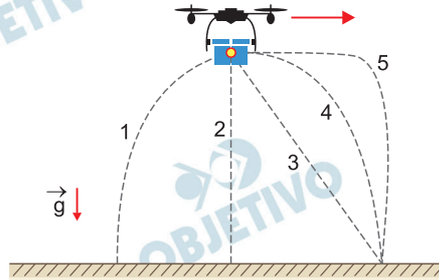


As forças são representadas por:



Resposta: **A**

Um drone voando na horizontal, em relação ao solo (como indicado pelo sentido da seta na figura), deixa cair um pacote de livros.



A melhor descrição da trajetória realizada pelo pacote de livros, segundo um observador em repouso no solo, é dada pelo percurso descrito na

- a) trajetória 1.
- b) trajetória 2.
- c) trajetória 3.
- d) trajetória 4.
- e) trajetória 5.

Resolução

Quando o pacote sai do drone, ele tem a mesma velocidade horizontal do drone e vai caminhar para a frente enquanto cai sob a ação da gravidade. A única trajetória possível é a da opção D (trajetória 4) e será um arco de parábola se desprezarmos o efeito do ar.

Resposta: **D**

Um pêndulo simples é composto por uma haste metálica leve, presa a um eixo bem lubrificado, e por uma esfera pequena de massa muito maior que a da haste, presa à sua extremidade oposta. O período P para pequenas oscilações de um pêndulo é proporcional à raiz quadrada da razão entre o comprimento da haste metálica e a aceleração da gravidade local. Considere este pêndulo nas três situações:

1. Em um laboratório localizado ao nível do mar, na Antártida, a uma temperatura de 0°C .
2. No mesmo laboratório, mas agora a uma temperatura de 250 K .
3. Em um laboratório no qual a temperatura é de 32°F , em uma base lunar, cuja aceleração da gravidade é igual a um sexto daquela da Terra.

Indique a alternativa correta a respeito da comparação entre os períodos de oscilação P_1 , P_2 e P_3 do pêndulo nas situações 1, 2 e 3, respectivamente.

- a) $P_1 < P_2 < P_3$ b) $P_1 = P_3 < P_2$ c) $P_2 < P_1 < P_3$
 d) $P_3 < P_2 < P_1$ e) $P_1 < P_2 = P_3$

Resolução

(I) Vamos expressar as três temperaturas na escala termométrica Celsius:

1. Laboratório ao nível do mar na Antártida:

$$T_1 = 0^\circ\text{C}$$

2. O mesmo laboratório a 250K :

$$T_2 = T_{\text{Kelvin}} - 273 \Rightarrow T_2 = 250 - 273 \text{ (}^\circ\text{C)}$$

$$T_2 = -23^\circ\text{C}$$

3. Laboratório em uma base lunar a 32°F :

$$\frac{T_3}{5} = \frac{\theta_F - 32}{9} \Rightarrow \frac{T_3}{5} = \frac{32 - 32}{9}$$

$$T_3 = 0^\circ\text{C}$$

(II) Para pequenas amplitudes, o período P de oscilação de um pêndulo simples é calculado pela expressão:

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

L é o comprimento da haste metálica do pêndulo (peso desprezível) e g é a intensidade da aceleração da gravidade local.

(III) Considerando-se que a haste metálica do pêndulo simples se dilata linearmente com o aquecimento, é correto que:

$$L_2 < L_1 = L_3$$

(IV) Logo:

$$P_1 = 2\pi \sqrt{\frac{L_1}{g_{\text{Terra}}}}$$

$$P_2 = 2\pi \sqrt{\frac{L_2}{g_{\text{Terra}}}}$$

$$P_3 = 2\pi \sqrt{\frac{L_3}{g_{\text{Lua}}}} \Rightarrow P_3 = 2\pi \sqrt{\frac{L_1}{\frac{1}{6} g_{\text{Terra}}}}$$

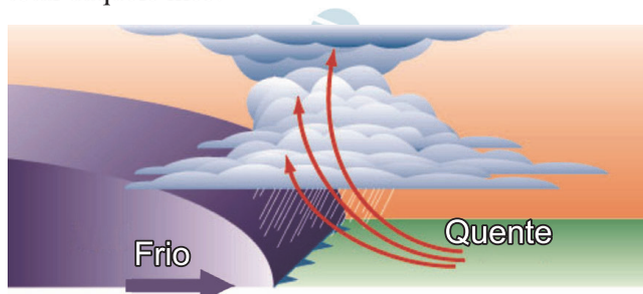
$$\text{Da qual: } P_3 = 2\pi \sqrt{\frac{6L_1}{g_{\text{Terra}}}}$$

(V) Conforme a análise anterior, infere-se que:

$$P_2 < P_1 < P_3$$

Resposta: C

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), foram registradas temperaturas reduzidas no mês de junho de 2016, tal como na madrugada do dia 13, em que se alcançou a mínima de 3,5°C na estação meteorológica da Serra da Cantareira, na cidade de São Paulo. Além disso, de acordo com o Instituto, também ocorreram precipitações acima da média, com mais de 200 mm no total daquele mês.



Disponível em <https://www.meteo.psu.edu/>. Adaptado.

Associando a representação esquemática aos eventos descritos, analise as seguintes afirmações:

- I. O ar mais frio e denso eleva o ar mais quente, podendo originar nuvens com potencial para tempestades e precipitações.
- II. Instabilidades atmosféricas podem ser geradas em razão de o ar quente ser elevado rapidamente pelo sistema frontal.
- III. O encontro de massas de ar estabiliza as condições atmosféricas com o avanço e dissipação da massa de ar tropical.

É correto apenas o que se afirma em

- a) I. b) II. c) I e II.
d) I e III. e) II e III.

Resolução

Os elevados totais de precipitação e a queda térmica referidos no texto estão associados ao avanço de um forte sistema frontal caracterizado pelo avanço da massa polar fria sobre o ar quente da zona tropical. Com o avanço do sistema, o ar quente é deslocado para níveis mais altos da atmosfera em razão da maior densidade do ar frio. A rápida ascensão do ar quente proporciona as condições necessárias para a forte condensação da umidade e a ocorrência de tempestades, eventos não comuns à estação do inverno térmico, mas que no mês de junho de 2016 atingiram o total de 200 mm de precipitação.

Resposta: C

Um vídeo do astrônomo Carl Sagan em seu programa dos anos 1980, *Cosmos*, conta a história de Eratóstenes, demonstrando como os gregos antigos já haviam descoberto que a Terra é uma esfera (geoide). Para fazer isso, Eratóstenes observou a sombra de duas colunas no solstício de verão; uma coluna foi colocada em Alexandria e outra em Siena (atualmente Assuan), ambas no Egito. Ele notou que em Siena, ao meio dia, o Sol ficava em seu ponto mais alto e a coluna lá instalada projetava uma sombra com ângulo diferente daquela projetada em Alexandria. Sagan explica então que, se a Terra fosse plana, ambas as estruturas produziriam sombras iguais, mas como o planeta é esférico, o sombreamento varia.

Disponível em <https://revistagalileu.globo.com/>. Adaptado, 2019.



Disponível em <https://www.youtube.com/>. Adaptado.

A esfericidade do Planeta Terra demonstrada por Eratóstenes e lembrada por Carl Sagan explica, em conjunto com outros fatores,

- a) a ocorrência de dias mais longos e com maior insolação no Hemisfério em que está ocorrendo o inverno e de dias mais curtos e com menor insolação no Hemisfério em que está ocorrendo o verão.
- b) a ocorrência das estações do ano, sendo que, no Hemisfério Norte, há o solstício de verão em dezembro e, no Hemisfério Sul, o solstício de inverno em junho.
- c) a existência de zonas climáticas, em razão das variações de altitude que intensificam a radiação solar nos polos Norte e Sul.
- d) a ocorrência das estações do ano, que caracterizam o Equinócio de primavera no Hemisfério Sul em março e o Equinócio de outono no Hemisfério Norte em setembro.
- e) a existência de zonas climáticas, em função da maior intensidade da radiação solar na região equatorial quando comparada à incidência nos polos.

Resolução

As zonas climáticas são determinadas pela incidência da luz solar sobre o planeta, um geoide, que tem no seu círculo máximo, Equador, uma incidência perpendicular que provoca maior aquecimento.

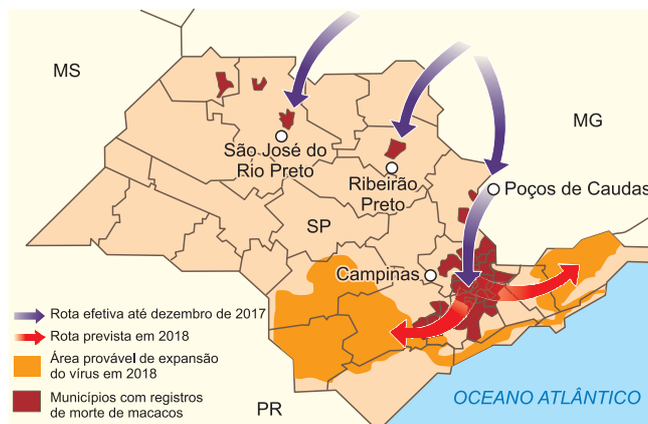
Nas zonas temperadas, a incidência dos raios ocorre de maneira oblíqua, provocando menor aquecimento.

Nas áreas polares, a incidência é apenas tangente, quase não aquecendo. As demais alternativas estão incorretas pelas seguintes razões:

- a) Os dias mais longos ocorrem no verão.
- b) Em dezembro, ocorre o solstício de inverno no Hemisfério Norte.
- c) As zonas climáticas são determinadas pela latitude e não pela altitude.
- d) Em março, temos equinócio de outono no Hemisfério Sul.

Resposta: E

Em reportagem publicada em 2018, a revista FAPESP apresenta uma pesquisa da Superintendência de Controle de Endemias (SUCEN) que usou informações de data e local de mortes de macacos por um determinado vírus. A partir do estudo, construiu-se um modelo epidemiológico que descreve o sentido de deslocamento e os corredores ecológicos funcionais (corredores prováveis) do vírus.



Disponível em <http://revistapesquisa.fapesp.br/>.

Com base nas informações e no mapa, o corredor ecológico funcional desse vírus, que atingiu a maior abrangência territorial no Estado de São Paulo durante o ano de 2017, avançou principalmente por quais regiões e causou qual enfermidade?

- Sul de Minas Gerais e Vale do rio Ribeira de Iguape; Chikungunya.
- Sul de Minas Gerais e São José do Rio Preto; Dengue.
- Vale do rio Ribeira de Iguape e Região Metropolitana de São Paulo; Zika.
- Sul de Minas Gerais e Campinas; Febre Amarela.
- Litoral de São Paulo e Vale do rio Ribeira de Iguape; Gripe.

Resolução

O corredor ecológico que atingiu maior abrangência territorial foi o do sul de Minas Gerais e Campinas; a febre amarela chegou a Poços de Caldas (MG) e entrou na região de Campinas (SP), principalmente por conta de mosquitos e bugios entre fragmentos de matas.

Resposta: **D**

O processo de desertificação é definido como a degradação ambiental e socioambiental, particularmente nas zonas áridas, semiáridas e subúmidas, resultantes de vários fatores e vetores, incluindo as variações e alterações climáticas e as atividades humanas.

BRASIL, Ministério do Meio Ambiente. Disponível em <http://www.mma.gov.br/>.

Dentre as medidas mais adequadas para mitigação dos efeitos da desertificação encontra(m)-se

- a) a construção de rodovias que permitam às populações mais diretamente atingidas pela seca se deslocarem diariamente para áreas mais úmidas.
- b) o uso das áreas de meia encosta como alternativa para expansão das áreas de produção de culturas temporárias e lavouras permanentes.
- c) o plantio de espécies exóticas que apresentam crescimento rápido e podem reduzir os efeitos da desertificação e da seca, como o eucalipto, por exemplo.
- d) a prevenção, recuperação e reabilitação de terras parcial ou totalmente degradadas com a recomposição de espécies nativas.
- e) os programas de incentivo para a instalação de fossas sépticas que dispensam a implantação de um sistema hídrico de saneamento básico.

Resolução

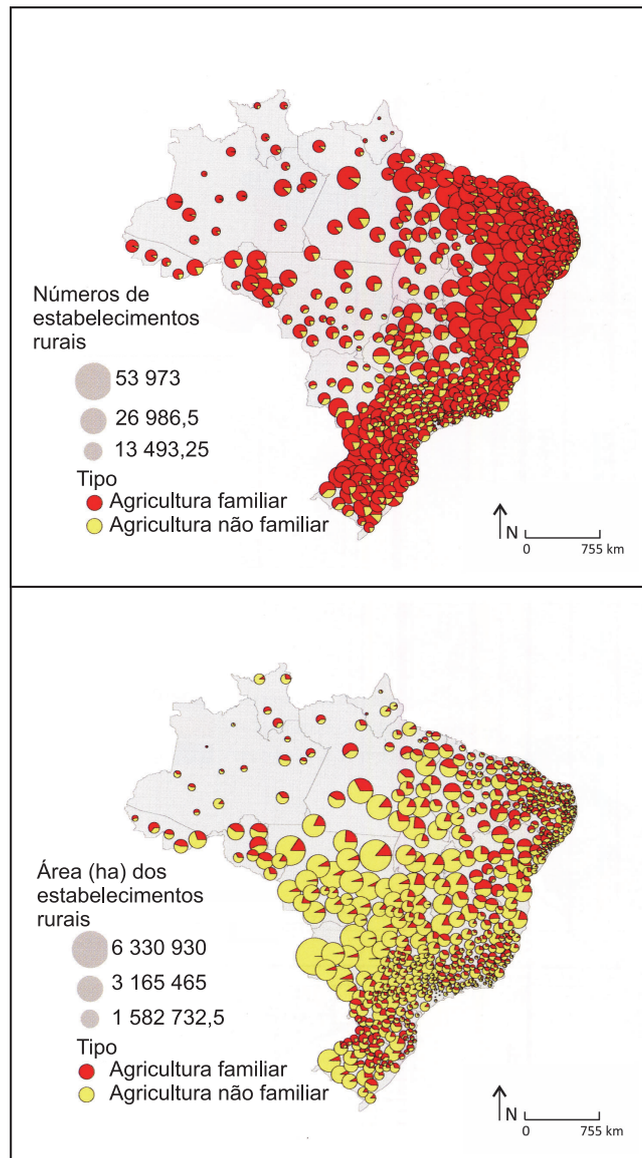
O fenômeno da desertificação corresponde ao processo de empobrecimento e diminuição da umidade dos solos resultante de fatores relacionados às variações climáticas e a atividades antrópicas.

Medidas mitigadoras são aquelas que visam diminuir os efeitos negativos provocados por determinados impactos ambientais.

As medidas mais adequadas para reduzir os efeitos da desertificação são manejo e prevenção, recuperação e reabilitação de terras, como por exemplo, por meio da recomposição de espécies nativas.

Resposta: D

BRASIL: ESTABELECIMENTOS DE AGRICULTURA
FAMILIAR E NÃO FAMILIAR



Hervé Théry e Neli Aparecida Mello-Théry. *Atlas do Brasil: disparidades e dinâmicas do território*. 3ª edição, 2018. Adaptado.

Sobre a produção agrícola brasileira e os dados apresentados nos cartogramas, é correto afirmar:

- A agricultura familiar, que utiliza a maior extensão de terras agricultáveis do país, foi responsável pela produção da maior parte do volume agrícola exportado.
- A agricultura familiar, que utiliza uma extensão de terras menor que a agricultura não familiar, tem destaque na produção de alimentos para o mercado interno.
- A agricultura não familiar, que detém a maior extensão de terras agricultáveis do país, consiste em uma barreira ao desenvolvimento das atividades ligadas ao agronegócio.

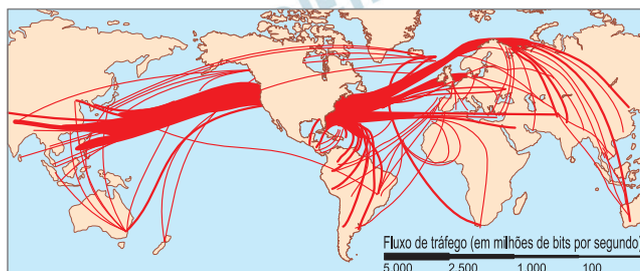
- d) A agricultura não familiar, que apresenta o maior número de estabelecimentos rurais no país, é responsável pela produção de parte das chamadas *commodities* brasileiras.
- e) A concentração fundiária foi superada no país em função de a agricultura familiar ocupar, com seus estabelecimentos, a maior parte das terras.

Resolução

No Brasil atual, diferenciam-se principalmente dois sistemas de produção agrícola: a agricultura não familiar e a agricultura familiar. A agricultura não familiar (que se compõe no chamado agronegócio) é constituída, de uma maneira geral, por extensos latifúndios que se caracterizam por monoculturas voltadas para a produção de *commodities* que atendem ao mercado externo e à exportação. Enquanto isso, a agricultura familiar, que geralmente se caracteriza por propriedades pequenas ou médias que utilizam menor espaço agricultável, dedica-se à policultura com produção de hortifrutigranjeiros que abastecem a população do País.

Resposta: **B**

É de grande relevância aqui o fato de que uma grande proporção do trânsito de internet do mundo passa pelos Estados Unidos (...). Isso significa que a NSA (a agência de segurança nacional dos EUA) poderia acessar uma quantidade alarmante de ligações telefônicas simplesmente escolhendo as instalações certas. O que é ainda mais inacreditável: essas instalações não passam de alguns prédios, conhecidos como “hotéis de telecomunicação”, que hospedam os principais centros de conexão de internet e telefonia do planeta todo.



Stephen Graham, *Cidades Sitiadas: o novo urbanismo militar*, 2016.

Adaptado.

A respeito da configuração espacial e geopolítica retratada no excerto e no mapa, é possível afirmar que

- essa é a razão do grande déficit econômico dos Estados Unidos atualmente, uma vez que a maior parte dos negócios e transações é feita pela internet.
- essa situação explica o fato de que os Estados Unidos tenham, atualmente, a maior dívida pública do planeta, já que os custos com o tratamento de dados são muito altos.
- em um mundo cada vez mais dependente dos fluxos imateriais de informação, a presença de objetos técnicos fixos torna-se irrelevante para a posição geopolítica dos Estados Unidos.
- o mapa representa, por meio do “trânsito de internet” e do fluxo de “ligações telefônicas”, uma globalização que integrou completamente tanto os norte-americanos quanto as populações da África.
- a presença de fixos, como algumas instalações de armazenagem e conexão, influencia a orientação de fluxos e dá aos EUA uma posição de destaque no contexto geopolítico.

Resolução

O texto e o mapa retratam a grande proporção do trânsito de internet do mundo que passa pelo EUA, configurando a supremacia nas instalações de armazenagens e conexão e sua posição de destaque no contexto geopolítico.

Resposta: E

O Ciclone Tropical Idai atingiu o litoral de Moçambique na noite de quinta-feira (21/03/2019), provocando grandes danos na cidade de Beira. Cerca de 500 mil pessoas ficaram sem energia, afetando também o setor de comunicações.

Disponível em <https://www.climatempo.com.br/>. Adaptado.

Essa notícia refere-se ao Ciclone Tropical que atingiu principalmente Moçambique, Zimbábue e Malawi. Eventos dessa magnitude e superiores – o Ciclone Idai atingiu apenas a categoria 2 em uma escala de 1 a 5 – ocorrem em outros locais do planeta e não repercutem da mesma forma, com a perda de centenas de vidas. Isso ocorre em função

- a) da grande presença de populações não nativas, que não têm tradição em lidar com eventos dessa natureza.
- b) do relevo de planalto que caracteriza Moçambique, Zimbábue e Malawi, em especial na zona costeira.
- c) da presença de rede hidrográfica e florestas que contribuem para a formação de ciclones dessa natureza e magnitude.
- d) da presença de águas superficiais do oceano Índico, com temperaturas mais reduzidas que o habitual, em especial no Canal de Moçambique.
- e) das características socioeconômicas da região com populações vulneráveis e reduzida capacidade do poder público em prestar atendimento à população.

Resolução

O número de vítimas de um fenômeno natural impactante como um ciclone (tufão ou furacão, a denominação depende de sua área de ocorrência) está diretamente relacionado à sua intensidade, mas não somente a isso. São importantes também outros fatores, entre eles a densidade demográfica da região atingida, o nível de desenvolvimento da infraestrutura, e a capacidade do poder público de organizar o espaço a fim de mitigar ou minorar o impacto dessas manifestações da natureza.

Resposta: E

Em Barcelona, em 2012 e 2013, a cada 15 minutos uma família recebia ordem de despejo. Desde então, o panorama da habitação mudou totalmente. “(...) Estamos assistindo uma onda de especulação imobiliária (...) que agora se foca no aluguel”, explica Daniel Pardo da Associação de Moradores para um Turismo Sustentável. “Este fenômeno pôs em marcha um processo acelerado e violento de expulsão de inquilinos”, acrescenta. Onde a pressão da especulação imobiliária internacional e a indústria do turismo causaram um aumento substancial nos preços dos aluguéis, os catalães têm hoje de gastar mais de 46% dos seus salários com o aluguel. Para os jovens até os 35 anos, a taxa de esforço aumenta até os 65% (...).

“Não queremos que os habitantes de Barcelona sejam substituídos por pessoas com maior poder de compra”, diz a porta-voz do Sindicato dos Inquilinos. Só em Barcelona, 15 fundos de investimento imobiliário possuem 3.000 apartamentos.

“Os habitantes querem a sua cidade de volta”. Reportagem de Ulrike Prinz para o Goethe-Institut Madrid. Maio/2018. Adaptado.

Os conceitos que explicam as dinâmicas urbanas descritas no excerto são:

- a) Financeirização e Industrialização.
- b) Gentrificação e Segregação.
- c) Aglomeração e Conurbação.
- d) Industrialização e Segregação.
- e) Conurbação e Gentrificação.

Resolução

A cidade de Barcelona é um dos principais destinos turísticos do mundo, com isso ocorre uma intensa especulação imobiliária e de comercialização de espaços livres, ocorrendo a gentrificação (alterações na região, ocorrendo novos pontos comerciais e residenciais valorizados, afetando a população de baixa renda local) e a segregação socioespacial.

Resposta: B

Dois eventos marcaram a diplomacia brasileira em relação ao Oriente Médio no início de 2019. Um deles foi o voto contra a resolução da ONU que pedia a desocupação militar das Colinas de Golã e sua devolução à Síria. Outro evento foi o anúncio de transferência da embaixada brasileira de Tel Aviv para Jerusalém, mesmo não tendo sido levada adiante até setembro de 2019. Em relação a esses eventos, é correto afirmar que eles representam

| | |
|----|--|
| a) | I – uma aproximação do Brasil em relação à posição dos EUA. |
| | II – um potencial distanciamento do Brasil em relação à posição da maioria dos países do Conselho de Segurança da ONU. |
| b) | I – um distanciamento do Brasil em relação à posição da Palestina e uma aproximação em relação ao conjunto de países árabes. |
| | II – uma potencial aproximação do Brasil em relação à posição da maioria dos países do Conselho de Segurança da ONU. |
| c) | I – um distanciamento do Brasil em relação à posição de Israel e uma aproximação em relação aos palestinos. |
| | II – um potencial distanciamento do Brasil em relação à posição da maioria dos países do Conselho de Segurança da ONU. |
| d) | I – um distanciamento do Brasil em relação à posição dos EUA. |
| | II – uma potencial aproximação do Brasil em relação à posição da maioria dos países do Conselho de Segurança da ONU. |
| e) | I – uma aproximação do Brasil em relação à posição da Síria. |
| | II – um potencial distanciamento do Brasil em relação à posição da maioria dos países do Conselho de Segurança da ONU. |

Resolução

O posicionamento da diplomacia brasileira contrária à desocupação israelense das Colinas de Golã e a manifestação da pretensão de transferir a embaixada do País para Jerusalém, em um tácito reconhecimento da cidade como a capital de Israel, além de promoverem uma aproximação entre Brasília e Tel Aviv, mostraram o alinhamento da política externa brasileira com a estadunidense, aproximando o Brasil

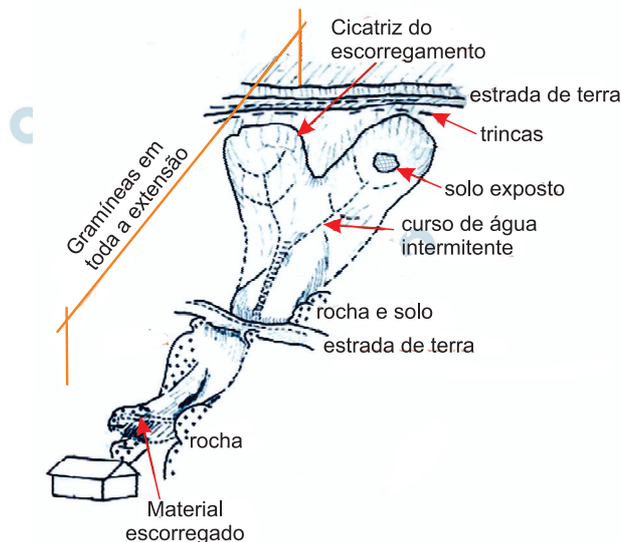
de Washington e aumentando a distância do País em relação aos países árabes e à maioria dos membros do CSONU.

Resposta: **A**



No Brasil, várias cidades registram ocupação irregular de encostas em áreas sujeitas a deslizamentos de terra (também chamados de escorregamentos). O Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) trabalha no levantamento, mapeamento, recuperação e estabilização dessas áreas de risco. Um exemplo deste trabalho foram aqueles executados desde a década de 1970 referentes aos deslizamentos dos morros de Santos e São Vicente-SP, cuja região é acometida há tempos por esses problemas, inclusive com a ocorrência de vítimas fatais. Para investigar os deslizamentos de terra nas áreas serranas tropicais brasileiras, o Instituto realizou levantamentos topográficos, geológicos e geomorfológicos, estudando também a distribuição dos tipos de vegetação existentes e as categorias de ocupação urbana dos morros.

Representação de deslizamento de terra (escorregamento) na região de Santos e São Vicente



Disponível em <https://www.ipt.br/>. Adaptado. 2019.

Baseando-se nas informações do texto e na figura, é correto afirmar que

- as características topográficas, geológicas e geomorfológicas de uma área de risco estão naturalmente ligadas aos escorregamentos, sendo que estradas de terra minimizam a ocorrência de deslizamentos.
- a ocorrência de escorregamentos é causada pela ação humana, cuja ocupação de encostas provoca o empobrecimento de solo, que acaba sendo mobilizado pela diminuição de fertilidade.
- o problema da ocupação de encostas e risco de escorregamentos inclui o contato entre a rocha e o solo, cuja facilidade de deslizamento é aumentada em

função da inclinação do terreno e da maior ocorrência de chuvas.

- d) os deslizamentos de terra fazem parte de um conjunto de fenômenos naturais pontuais e incomuns na superfície da crosta terrestre e, portanto, não participam da escultura do relevo continental e do modelado.
- e) os escorregamentos são causados em especial pelo fato de o solo tornar-se mais leve que a rocha subjacente durante as chuvas prolongadas de verão, facilitando seu deslizamento ao longo das encostas pouco ou nada inclinadas.

Resolução

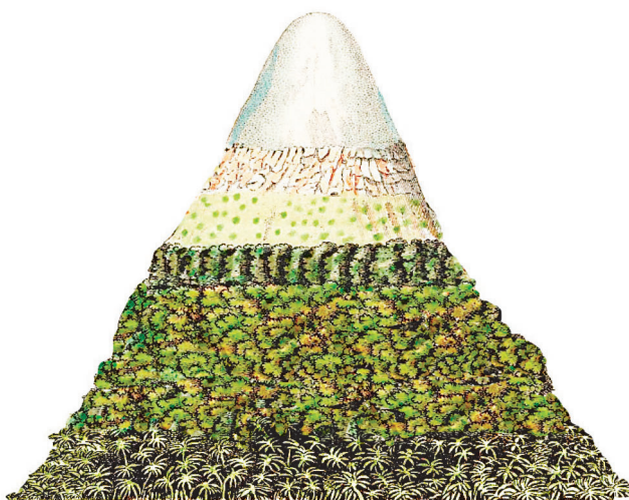
A ocupação territorial do Brasil se deu junto à faixa litorânea, na qual, em diversas localidades, os terrenos apresentam elevadas inclinações, associadas a consideráveis volumes de chuva. Esse é o caso do litoral paulista, em algumas áreas de Santos e São Vicente. Há, nessas regiões, terrenos de elevada declividade, que geralmente são recobertos por uma camada fina de solos, pouco aderida às rochas. Uma ocupação imprópria, realizada por contingentes carentes da população, expõe esses terrenos aos elevados volumes de chuva, o que intensifica o risco de deslizamentos. A maior incidência acontece no verão, quando as chuvas são mais contínuas.

Resposta: **C**

Se muita gente hoje enxerga a Terra como um sistema dinâmico de conexões entre atmosfera, águas, rochas e biodiversidade, isso se deve, em larga medida, a Alexander von Humboldt (1769 – 1859). O vulcão Chimborazo (6.268 m de altitude), no atual Equador, foi utilizado por Humboldt como exemplo para apresentar com clareza, pela primeira vez, como cada faixa altitudinal em regiões montanhosas é um microcosmo de climas e biodiversidade.

Disponível em <https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/>. Adaptado.

Representação esquemática do vulcão Chimborazo



Disponível em <https://www.pinterest.com/>. Adaptado. 2019.

Considerando a relação entre vegetação e altitude, da base até o topo das zonas do vulcão representado, é possível obter a sequência:

- Floresta Temperada, Floresta de Coníferas, Floresta Tropical, Exposição de Rocha, Tundra, Neve e Gelo.
- Floresta Temperada, Floresta Tropical, Floresta de Coníferas, Exposição de Rocha, Tundra, Neve e Gelo.
- Floresta Tropical, Floresta de Coníferas, Floresta Temperada, Tundra, Exposição de Rocha, Neve e Gelo.
- Floresta Tropical, Floresta Temperada, Floresta de Coníferas, Tundra, Exposição de Rocha, Neve e Gelo.
- Floresta Tropical, Floresta de Coníferas, Tundra, Floresta Temperada, Exposição de Rocha, Neve e Gelo.

Resolução

Regiões montanhosas apresentam diferentes fatores de formação vegetal relacionados a condições climáticas, como temperaturas, pressão atmosférica, disponibilidade de oxigênio e umidade, quando essas

montanhas se situam em regiões de baixas latitudes. Em áreas mais baixas, o ar mais quente, denso e úmido favorece a formação da floresta tropical mais diversificada, latifoliada e perenifólia; altitudes médias revelarão formações vegetais caducifólias típicas das florestas temperadas; na sequência, em altitudes maiores, aparecem formações homogêneas tais como se apresentam as coníferas. Em regiões superiores a 3000 metros, geralmente, não são identificadas coberturas vegetais, permitindo a exposição de rochas. Em seguida, ocorre a neve que responde a uma forma de precipitação em temperaturas muito baixas; por fim, o gelo, o estado sólido da água cristalizada em aspecto vítreo e semitransparente, em áreas em que raramente as temperaturas sobem acima de 0°C.

Resposta: D