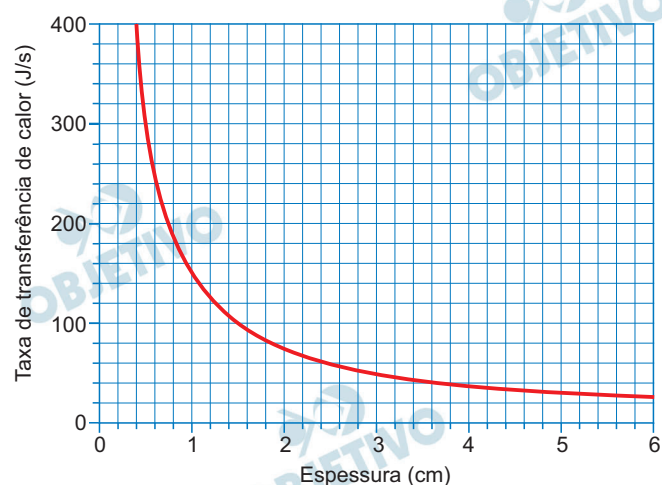


Um fabricante de acessórios de montanhismo quer projetar um colchão de espuma apropriado para ser utilizado por alpinistas em regiões frias. Considere que a taxa de transferência de calor ao solo por uma pessoa dormindo confortavelmente seja 90 kcal/hora e que a transferência de calor entre a pessoa e o solo se dê exclusivamente pelo mecanismo de condução térmica através da espuma do colchão. Nestas condições, o gráfico representa a taxa de transferência de calor, em J/s, através da espuma do colchão, em função de sua espessura, em cm.



Considerando 1 cal = 4 J, a menor espessura do colchão, em cm, para que a pessoa durma confortavelmente é

a) 1,0. b) 1,5. c) 2,2. d) 2,8. e) 3,9.

Resolução

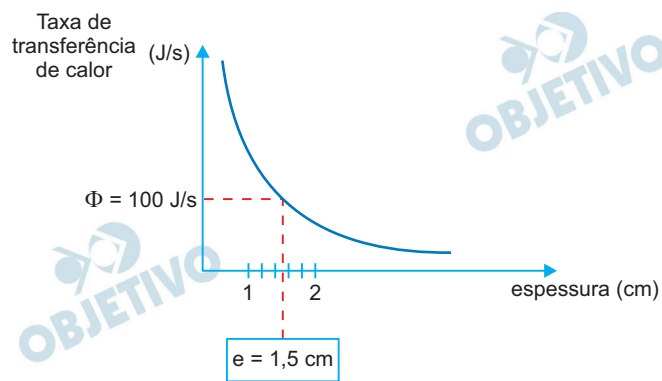
Cálculo da taxa de transferência de calor (Φ), em J/s:

$$\Phi = \frac{90 \text{ kcal}}{\text{hora}} = \frac{90\,000 \text{ cal}}{1 \text{ hora}} = \frac{90\,000 \cdot 4,0 \text{ J}}{3600\text{s}}$$

$$\Phi = \frac{360\,000\text{J}}{3600\text{s}}$$

$$\Phi = 100\text{J/s}$$

Localização da espessura da espuma, no gráfico, para $\Phi = 100\text{J/s}$



A espessura mínima da espuma para o alpinista vale 1,5cm.

Resposta: **B**

Câmeras digitais, como a esquematizada na figura, possuem mecanismos automáticos de focalização.



Em uma câmera digital que utilize uma lente convergente com 20 mm de distância focal, a distância, em mm, entre a lente e o sensor da câmera, quando um objeto a 2 m estiver corretamente focalizado, é, aproximadamente,

- a) 1. b) 5. c) 10. d) 15. e) 20.

Resolução

Trata-se de uma aplicação da Equação de Gauss.

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$$

Com $f = 20\text{mm}$ e $p = 2\text{m} = 2000\text{mm}$, calcula-se p' , que é a distância entre a lente e o sensor óptico da câmera.

$$\frac{1}{2000} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{20} \Rightarrow \frac{1}{p'} = \frac{1}{20} - \frac{1}{2000}$$

$$\frac{1}{p'} = \frac{100 - 1}{2000} \Rightarrow p' = \frac{2000}{99} \text{ (mm)}$$

$$p' \cong 20\text{mm}$$

Resposta: E

Furacões são sistemas físicos que liberam uma enorme quantidade de energia por meio de diferentes tipos de processos, sendo um deles a condensação do vapor em água. De acordo com o Laboratório Oceanográfico e Meteorológico do Atlântico, um furacão produz, em média, 1,5 cm de chuva por dia em uma região plana de 660 km de raio. Nesse caso, a quantidade de energia por unidade de tempo envolvida no processo de condensação do vapor em água da chuva é, aproximadamente,

- a) $3,8 \times 10^{15}$ W. b) $4,6 \times 10^{14}$ W.
 c) $2,1 \times 10^{13}$ W. d) $1,2 \times 10^{12}$ W.
 e) $1,1 \times 10^{11}$ W.

Note e adote:

$$\pi = 3.$$

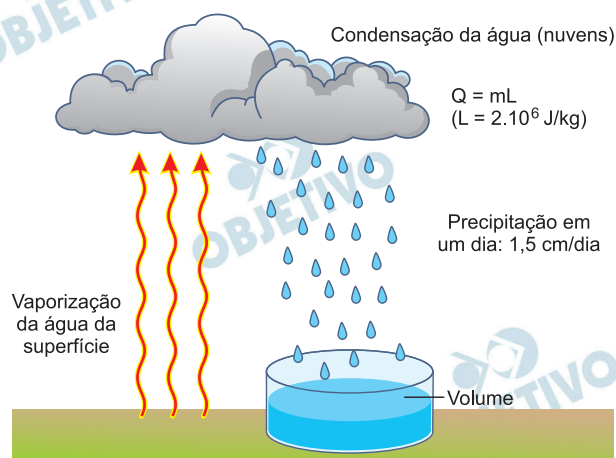
Calor latente de vaporização da água: 2×10^6 J/kg.

Densidade da água: 10^3 kg/m³.

1 dia = $8,6 \times 10^4$ s.

Resolução

(I)



Em um intervalo de tempo $\Delta t = 1d \cong 8,6 \cdot 10^4s$, precipita-se sobre a área circular

$$A = \pi R^2 = 3 (660 \cdot 10^3)^2 m^2 \cong 1,3 \cdot 10^{12} m^2$$

uma altura de água de chuva $h = 1,5cm = 1,5 \cdot 10^{-2}m$.

Logo, o volume de chuva precipitado fica determinado por:

$$V = Ah \Rightarrow V = 1,3 \cdot 10^{12} \cdot 1,5 \cdot 10^{-2} (m^3)$$

$$V \cong 2,0 \cdot 10^{10} m^3$$

(II) A potência para condensar esse volume de água é obtida fazendo-se:

$$Pot = \frac{Q}{\Delta t} \Rightarrow Pot = \frac{mL_C}{\Delta t} = \frac{\mu VL_C}{\Delta t}$$

$$\text{Pot} = \frac{1,0 \cdot 10^3 \cdot 2,0 \cdot 10^{10} \cdot 2,0 \cdot 10^6}{8,6 \cdot 10^4} \text{ (W)}$$

$$\text{Pot} \cong 4,6 \cdot 10^{14} \text{ W}$$

Resposta: **B**

Em uma tribo indígena de uma ilha tropical, o teste derradeiro de coragem de um jovem é deixarse cair em um rio, do alto de um penhasco. Um desses jovens se soltou verticalmente, a partir do repouso, de uma altura de 45 m em relação à superfície da água. O tempo decorrido, em segundos, entre o instante em que o jovem iniciou sua queda e aquele em que um espectador, parado no alto do penhasco, ouviu o barulho do impacto do jovem na água é, aproximadamente,

- a) 3,1. b) 4,3. c) 5,2. d) 6,2. e) 7,0.

Note e adote:

Considere o ar em repouso e ignore sua resistência.

Ignore as dimensões das pessoas envolvidas.

Velocidade do som no ar: 360 m/s.

Aceleração da gravidade: 10 m/s².

Resolução

- 1) Cálculo do tempo de queda do índio:

$$\Delta s = V_0 t + \frac{\gamma}{2} t^2 \quad \downarrow \oplus$$

$$45 = 0 + \frac{10}{2} T_1^2$$

$$T_1^2 = 9,0 \text{ (SI)} \Rightarrow T_1 = 3,0\text{s}$$

- 2) Cálculo de tempo gasto pelo som para chegar ao espectador:

$$\Delta s = V t \text{ (MU)}$$

$$45 = 360 T_2 \Rightarrow T_2 = 0,125\text{s}$$

- 3) O tempo total T é dado por:

$$T = T_1 + T_2$$

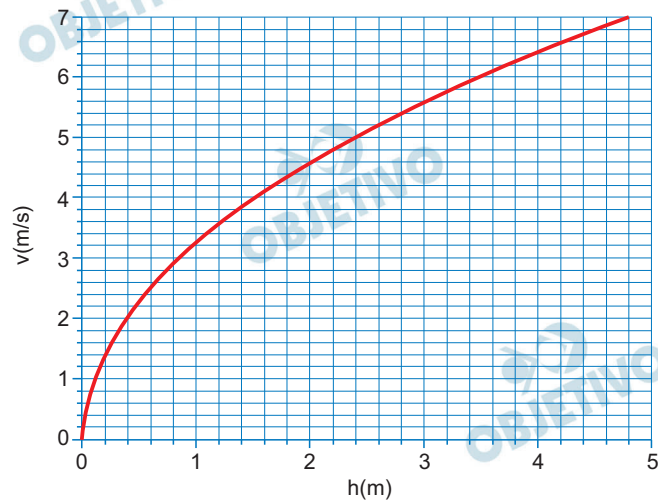
$$T = 3,0\text{s} + 0,125\text{s}$$

$$T = 3,125\text{s}$$

$$T \cong 3,1\text{s}$$

Resposta: **A**

Ondas na superfície de líquidos têm velocidades que dependem da profundidade do líquido e da aceleração da gravidade, desde que se propaguem em águas rasas. O gráfico representa o módulo v da velocidade da onda em função da profundidade h da água.



Uma onda no mar, onde a profundidade da água é 4,0 m, tem comprimento de onda igual a 50 m. Na posição em que a profundidade da água é 1,0 m, essa onda tem comprimento de onda, em m, aproximadamente igual a

a) 8. b) 12. c) 25. d) 35. e) 50.

Resolução

Ao passar da região profunda para a região rasa, o que caracteriza o fenômeno da refração, a onda conserva sua frequência.

$$V = \lambda f \Rightarrow f = \frac{V}{\lambda}$$

$$f_{\text{raso}} = f_{\text{fundo}} \Rightarrow \left(\frac{V}{\lambda}\right)_{\text{raso}} = \left(\frac{V}{\lambda}\right)_{\text{fundo}}$$

Do gráfico, na profundidade 1,0m, a onda se propaga com $V_{\text{raso}} = 3,2\text{m/s}$, e na profundidade 4,0m, a onda se propaga com $V_{\text{fundo}} = 6,4\text{m/s}$. Logo:

$$\frac{3,2}{\lambda_{\text{raso}}} = \frac{6,4}{50} \Rightarrow \lambda_{\text{raso}} = \frac{50}{2}(\text{m})$$

$$\lambda_{\text{raso}} = 25\text{m}$$

Resposta: C

Uma caminhonete, de massa 2.000 kg, bateu na traseira de um sedã, de massa 1.000 kg, que estava parado no semáforo, em uma rua horizontal. Após o impacto, os dois veículos deslizaram como um único bloco. Para a perícia, o motorista da caminhonete alegou que estava a menos de 20 km/h quando o acidente ocorreu. A perícia constatou, analisando as marcas de frenagem, que a caminhonete arrastou o sedã, em linha reta, por uma distância de 10 m. Com este dado e estimando que o coeficiente de atrito cinético entre os pneus dos veículos e o asfalto, no local do acidente, era 0,5, a perícia concluiu que a velocidade real da caminhonete, em km/h, no momento da colisão era, aproximadamente,

- a) 10. b) 15. c) 36. d) 48. e) 54.

Note e adote:

Aceleração da gravidade: 10 m/s^2 .

Desconsidere a massa dos motoristas e a resistência do ar.

Resolução

- 1) Cálculo da velocidade escalar imediatamente após a colisão:

$$\text{TEC: } \tau_{\text{at}} = \Delta E_{\text{cin}}$$

$$\mu (M + m) g d (-1) = 0 - \frac{(M + m)}{2} V_1^2$$

$$V_1^2 = 2\mu g d$$

$$V_1^2 = 2 \cdot 0,5 \cdot 10 \cdot 10 \text{ (SI)}$$

$$V_1^2 = 100 \text{ (SI)} \Rightarrow V_1 = 10 \text{ m/s}$$

- 2) Conservação da quantidade de movimento no ato da colisão:

$$Q_f = Q_i$$

$$(M + m)V_1 = MV_0$$

$$3000 \cdot 10 = 2000 V_0$$

$$V_0 = 15 \text{ m/s} = 15 \cdot 3,6 \text{ km/h}$$

$$V_0 = 54 \text{ km/h}$$

Resposta: E

O projeto para um balanço de corda única de um parque de diversões exige que a corda do brinquedo tenha um comprimento de 2,0 m. O projetista tem que escolher a corda adequada para o balanço, a partir de cinco ofertas disponíveis no mercado, cada uma delas com distintas tensões de ruptura.

A tabela apresenta essas opções.

Corda	I	II	III	IV	V
Tensão de ruptura (N)	4.200	7.500	12.400	20.000	29.000

Ele tem também que incluir no projeto uma margem de segurança; esse fator de segurança é tipicamente 7, ou seja, o balanço deverá suportar cargas sete vezes a tensão no ponto mais baixo da trajetória. Admitindo que uma pessoa de 60 kg, ao se balançar, parta do repouso, de uma altura de 1,2 m em relação à posição de equilíbrio do balanço, as cordas que poderiam ser adequadas para o projeto são

- a) I, II, III, IV e V. b) II, III, IV e V, apenas.
 c) III, IV e V, apenas. d) IV e V, apenas.
 e) V, apenas.

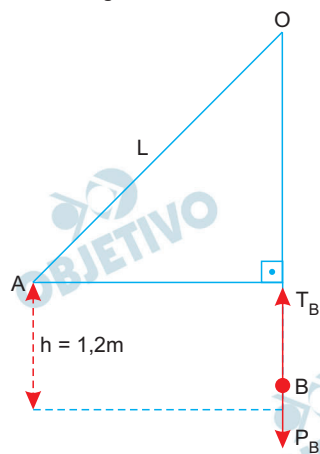
Note e adote:

Aceleração da gravidade: 10 m/s^2 .

Desconsidere qualquer tipo de atrito ou resistência ao movimento e ignore a massa do balanço e as dimensões da pessoa.

As cordas são inextensíveis.

Resolução



- 1) Cálculo do módulo da velocidade na posição mais baixa (B):

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

$$\frac{m V_B^2}{2} = mgh$$

$$V_B^2 = 2gh = 2 \cdot 10 \cdot 1,2 \text{ (SI)}$$

$$V_B^2 = 24 \text{ (SI)}$$

- 2) Cálculo da intensidade da força de tração na posição mais baixa (B):

$$T_B - P = \frac{m V_B^2}{L}$$

$$T_B - 600 = \frac{60 \cdot 24}{2,0}$$

$$T_B = 1320\text{N}$$

- 3) Usando o fator de segurança $n = 7$, temos:

$$T_{\text{máx}} = n T_B = 7 \cdot 1320\text{N}$$

$$T_{\text{máx}} = 9240\text{N}$$

De acordo com a tabela, podemos usar as cordas III, IV e V.

Resposta: C

O ano de 2017 marca o trigésimo aniversário de um grave acidente de contaminação radioativa, ocorrido em Goiânia em 1987. Na ocasião, uma fonte radioativa, utilizada em um equipamento de radioterapia, foi retirada do prédio abandonado de um hospital e, posteriormente, aberta no ferro velho para onde fora levada. O brilho azulado do pó de césio-137 fascinou o dono do ferrolho, que compartilhou porções do material altamente radioativo com sua família e amigos, o que teve consequências trágicas. O tempo necessário para que metade da quantidade de césio-137 existente em uma fonte se transforme no elemento não radioativo bário-137 é trinta anos.

Em relação a 1987, a fração de césio-137, em %, que existirá na fonte radioativa 120 anos após o acidente, será, aproximadamente,

- a) 3,1. b) 6,3. c) 12,5. d) 25,0. e) 50,0.

Resolução

A massa remanescente m em função da massa inicial m_0 é dada por:

$$m = \frac{m_0}{2^n}$$

n = quantidade de meias vidas

A meia vida T vale 30 anos.

Para $\Delta t = 120$ anos, temos:

$$\Delta t = n T$$

$$120 = n \cdot 30 \Rightarrow n = 4$$

$$\text{Portanto: } \frac{m}{m_0} = \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$

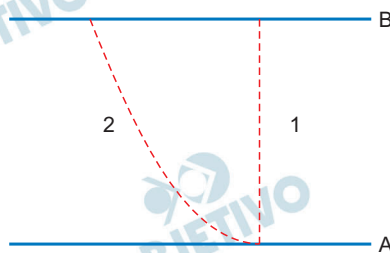
$$\frac{m}{m_0} = \frac{100\%}{16}$$

$$\frac{m}{m_0} = 6,25\%$$

$$\frac{m}{m_0} \cong 6,3\%$$

Resposta: **B**

Na figura, A e B representam duas placas metálicas; a diferença de potencial entre elas é $V_B - V_A = 2,0 \times 10^4 \text{ V}$. As linhas tracejadas 1 e 2 representam duas possíveis trajetórias de um elétron, no plano da figura.



Considere a carga do elétron igual a $1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$ e as seguintes afirmações com relação à energia cinética de um elétron que sai do ponto X na placa A e atinge a placa B:

- I. Se o elétron tiver velocidade inicial nula, sua energia cinética, ao atingir a placa B, será $3,2 \times 10^{-15} \text{ J}$.
- II. A variação da energia cinética do elétron é a mesma, independentemente de ele ter percorrido as trajetórias 1 ou 2.
- III. O trabalho realizado pela força elétrica sobre o elétron na trajetória 2 é maior do que o realizado sobre o elétron na trajetória 1.

Apenas é correto o que se afirma em

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

Resolução

I) *Verdadeira.*

O trabalho da força elétrica sobre o elétron, entre as placas A e B, vale:

$$\tau = -e(V_A - V_B)$$

$$\tau = e(V_B - V_A)$$

$$\tau = 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot (2,0 \cdot 10^4) \text{ J}$$

$$\tau = 3,2 \cdot 10^{-15} \text{ J}$$

Usando o teorema da energia cinética:

$$\tau = \Delta E_{\text{cin}} = E_{\text{cinB}} - E_{\text{cinA}}$$

Sendo $V_A = 0$, então: $E_{\text{cinA}} = 0$

$$E_{\text{cinB}} = \tau = 3,2 \cdot 10^{-15} \text{ J}$$

II) *Verdadeira.*

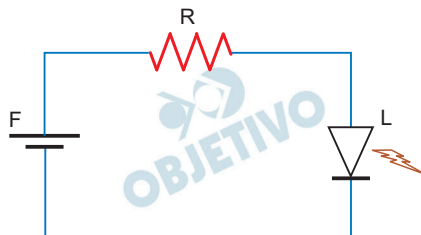
Qualquer que seja a trajetória do elétron, a força elétrica realiza o mesmo trabalho, pois ela é conservativa. Logo, a variação da energia cinética é a mesma.

III) *Falsa.*

Como se mostrou, o trabalho é o mesmo.

Resposta: **D**

Atualmente são usados LEDs (*Light Emitting Diode*) na iluminação doméstica. LEDs são dispositivos semicondutores que conduzem a corrente elétrica apenas em um sentido. Na figura, há um circuito de alimentação de um LED (L) de 8,0W, que opera com 4,0V, sendo alimentado por uma fonte (F) de 6,0V.



O valor da resistência do resistor (R), em Ω , necessário para que o LED opere com seus valores nominais é, aproximadamente,

- a) 1,0. b) 2,0. c) 3,0. d) 4,0. e) 5,0.

Resolução

Para o LED, temos:

$$P_{\text{LED}} = 8,0\text{W}$$

$$U_{\text{LED}} = 4,0\text{V}$$

Assim:

$$P_{\text{LED}} = i U_{\text{LED}}$$

$$8,0 = i \cdot 4,0$$

$$i = 2,0\text{A}$$

O resistor R estará submetido a uma tensão elétrica dada por:

$$U_1 = U_{\text{fonte}} - U_{\text{LED}}$$

$$U_1 = 6,0 - 4,0 \text{ (V)}$$

$$U_1 = 2,0\text{V}$$

Assim, para o resistor R, temos:

$$U_1 = 2,0\text{V}$$

$$i = 2,0\text{A}$$

Da 1.ª Lei de Ohm, vem:

$$U_1 = R i$$

$$2,0 = R \cdot 2,0 \Rightarrow R = 1,0\Omega$$

Resposta: **A**

Em 2016, as lâmpadas incandescentes tiveram sua venda definitivamente proibida no país, por razões energéticas. Uma lâmpada fluorescente, considerada energeticamente eficiente, consome 28 W de potência e pode produzir a mesma intensidade luminosa que uma lâmpada incandescente consumindo a potência de 100 W. A vida útil média da lâmpada fluorescente é de 10.000 h e seu preço médio é de R\$ 20,00, enquanto a lâmpada incandescente tem vida útil de 1.000 h e cada unidade custaria, hoje, R\$ 4,00. O custo da energia é de R\$ 0,25 por quilowatt-hora. O valor total, em reais, que pode ser poupado usando uma lâmpada fluorescente, ao longo da sua vida útil, ao invés de usar lâmpadas incandescentes para obter a mesma intensidade luminosa, durante o mesmo período de tempo, é

- a) 90,00. b) 140,00. c) 200,00.
d) 250,00. e) 290,00.

Resolução

Calculemos, inicialmente, o custo total para o uso das lâmpadas fluorescentes durante sua vida útil.

$$\varepsilon_{elF} = P_F \cdot \Delta t_F$$

$$\varepsilon_{elF} = \underbrace{\frac{28}{1000}}_{\text{kW}} \cdot \underbrace{10\,000}_{\text{h}} = 280\text{kWh}$$

$$1,0\text{kWh} \text{ — R\$ } 0,25$$

$$280\text{kWh} \text{ — } C_1$$

$$C_1 = \text{R\$ } 70,00$$

Assim, o custo total dos fluorescentes C_F será dado por:

$$C_F = C_1 + \text{preço de 1 lâmpada}$$

$$C_F = \text{R\$ } 70,00 + \text{R\$ } 20,00$$

$$C_F = \text{R\$ } 90,00$$

Para as lâmpadas incandescentes operando na mesma vida útil da fluorescente, vem:

$$\varepsilon_{elI} = P_I \cdot \Delta t_I$$

$$\varepsilon_{elI} = \underbrace{\frac{100}{1000}}_{\text{kW}} \cdot \underbrace{10\,000}_{\text{h}}$$

$$\varepsilon_{elII} = 1000\text{kWh}$$

$$1,0\text{kWh} \text{ — R\$ } 0,25$$

$$1000\text{kWh} \text{ — } C_2$$

$$C_2 = \text{R\$ } 250,00$$

O custo total das lâmpadas incandescentes deverá levar em conta que serão necessárias 10 lâmpadas para se operar na mesma vida útil das fluorescentes, assim:

$$C_I = C_2 + 10 \text{ (preço de 1 lâmpada incandescente)}$$

$$C_I = R\$ 250,00 + 10 \text{ (R\$ 4,00)}$$

$$C_I = R\$ 290,00$$

Portanto, o valor poupado será dado por:

$$V_{\text{poupado}} = C_I - C_F$$

$$V_{\text{poupado}} = R\$ 290,00 - R\$ 90,00$$

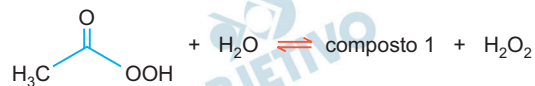
$$V_{\text{poupado}} = R\$ 200,00$$

Resposta: C

Uma das substâncias utilizadas em desinfetantes comerciais é o perácido de fórmula $\text{CH}_3\text{CO}_3\text{H}$.

A formulação de um dado desinfetante encontrado no comércio consiste em uma solução aquosa na qual existem espécies químicas em equilíbrio, como representado a seguir.

(Nessa representação, a fórmula do composto 1 não é apresentada.)



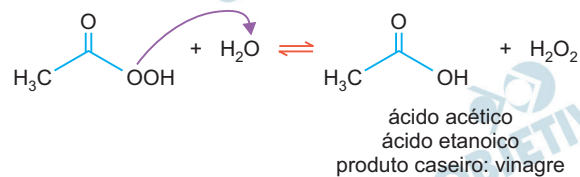
Ao abrir um frasco desse desinfetante comercial, é possível sentir o odor característico de um produto de uso doméstico.

Esse odor é de

- amônia, presente em produtos de limpeza, como limpa-vidros.
- álcool comercial, ou etanol, usado em limpeza doméstica.
- acetato de etila, ou etanoato de etila, presente em removedores de esmalte.
- cloro, presente em produtos alvejantes.
- ácido acético, ou ácido etanoico, presente no vinagre.

Resolução

Equação química da hidrólise do ácido peroxiacético.



Resposta: E

Uma determinada quantidade de metano (CH_4) é colocada para reagir com cloro (Cl_2) em excesso, a 400°C , gerando HCl (g) e os compostos organoclorados H_3CCl , H_2CCl_2 , HCCl_3 , CCl_4 , cujas propriedades são mostradas na tabela. A mistura obtida ao final das reações químicas é então resfriada a 25°C , e o líquido, formado por uma única fase e sem HCl , é coletado.

Composto	Ponto de fusão ($^\circ\text{C}$)	Ponto de ebulição ($^\circ\text{C}$)	Solubilidade em água a 25°C (g/L)	Densidade do líquido a 25°C (g/mL)
H_3CCl	-97,4	-23,8	5,3	—
H_2CCl_2	-96,7	39,6	17,5	1,327
HCCl_3	-63,5	61,2	8,1	1,489
CCl_4	-22,9	76,7	0,8	1,587

A melhor técnica de separação dos organoclorados presentes na fase líquida e o primeiro composto a ser separado por essa técnica são:

- decantação; H_3CCl .
- destilação fracionada; CCl_4 .
- cristalização; HCCl_3 .
- destilação fracionada; H_2CCl_2 .
- decantação; CCl_4 .

Resolução

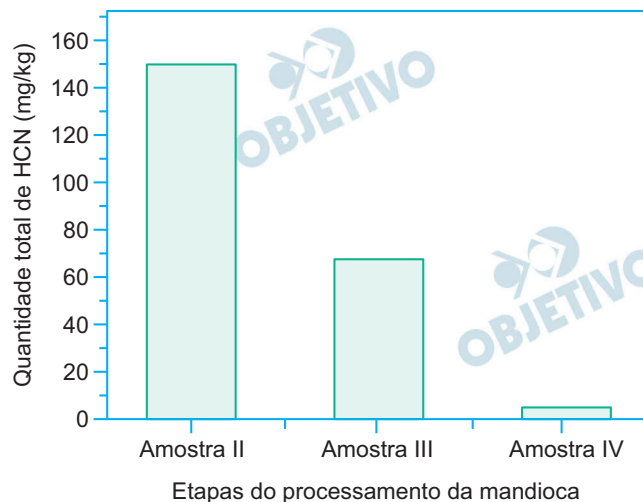
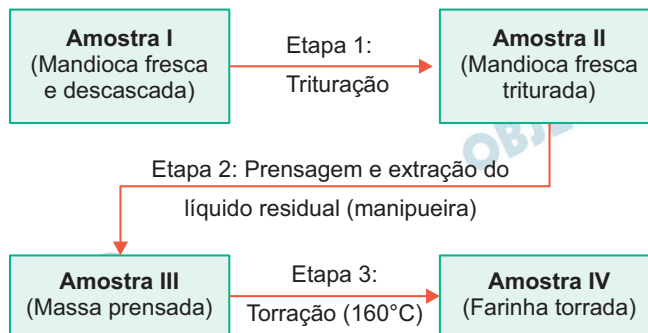
Na reação do gás metano (CH_4) com gás cloro (Cl_2), podemos obter uma mistura de compostos mono, di, tri e tetraclorados do metano, além do gás clorídrico (HCl).

Pela tabela fornecida, observamos que as substâncias diclorometano, triclorometano e tetraclorometano são substâncias líquidas a temperatura ambiente e que irão constituir a fase líquida que pretendemos separar. O processo utilizado é a destilação fracionada e a substância que se volatiliza primeiramente (menor ponto de ebulição) é o diclorometano (CH_2Cl_2).

Resposta: **D**

A mandioca, uma das principais fontes de carboidratos da alimentação brasileira, possui algumas variedades conhecidas popularmente como “mandioca brava”, devido a sua toxicidade. Essa toxicidade se deve à grande quantidade de cianeto de hidrogênio (HCN) liberado quando o tecido vegetal é rompido.

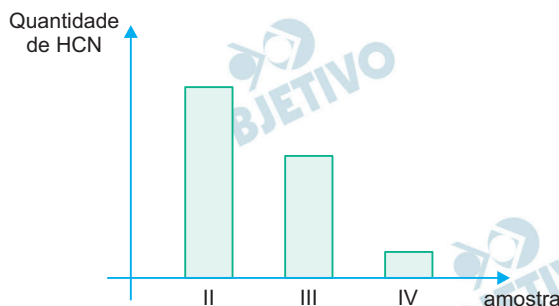
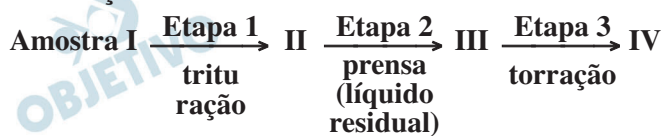
Após cada etapa do processamento para a produção de farinha de mandioca seca, representado pelo esquema a seguir, quantificou-se o total de HCN nas amostras, conforme mostrado no gráfico que acompanha o esquema.



O que ocorre com o HCN nas Etapas 2 e 3?

	Etapa 2	Etapa 3
a)	HCN é insolúvel em água, formando um precipitado.	HCN é volatilizado durante a torração, sendo liberado no ar.
b)	HCN é insolúvel em água, formando uma única fase na manipueira.	HCN permanece na massa torrada, não sendo afetado pela temperatura.
c)	HCN é solúvel em água, sendo levado na manipueira.	HCN permanece na massa torrada, não sendo afetado pela temperatura.
d)	HCN é solúvel em água, sendo levado na manipueira.	HCN é volatilizado durante a torração, sendo liberado no ar.
e)	HCN é insolúvel em água, formando um precipitado.	A 160°C, a ligação $C\equiv N$ é quebrada, degradando as moléculas de HCN.

Resolução



Durante a etapa 2, grande parte de HCN é retirada junto ao líquido residual (manipueira), devido à sua elevada solubilidade.

A torração (etapa 3) se realiza a 160°C. Nessa temperatura, ocorre a volatilização do HCN, conforme se verifica pela análise do baixo teor de HCN na amostra IV (vide gráfico).

Resposta: **D**

Um dos parâmetros que determina a qualidade do azeite de oliva é sua acidez, normalmente expressa na embalagem na forma de porcentagem, e que pode ser associada diretamente ao teor de ácido oleico em sua composição.

Uma amostra de 20,00 g de um azeite comercial foi adicionada a 100 mL de uma solução contendo etanol e etoxietano (dietiléter), 1:1 em volume, com o indicador fenolftaleína. Sob constante agitação, titulouse com uma solução etanólica contendo KOH 0,020 mol/L até a _____ total. Para essa amostra, usaram-se 35,0 mL de base, o que permite concluir que se trata de um azeite tipo _____.

As palavras que completam corretamente as lacunas são:

- oxidação; semifino.
- neutralização; virgem fino.
- oxidação; virgem fino.
- neutralização; extra virgem.
- neutralização; semifino.

Note e adote:

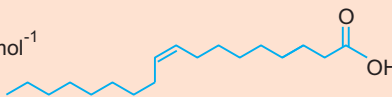
Classificação de azeites por acidez (em %, massa do ácido oleico por 100g de azeite):

Tipo	Acidez
Extra virgem	Menor que 0,8%
Virgem fino	De 0,8% até 1,5%
Semifino	Maior que 1,5% até 3,0%
Refinado	Maior que 3,0%

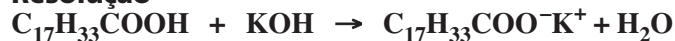
Ácido oleico (ácido octadec-9-enoico)

Fórmula: $C_{18}H_{34}O_2$

Massa molar = $282,5 \text{ g mol}^{-1}$



Resolução



Logo, entre o ácido oleico e o KOH ocorre NEUTRALIZAÇÃO.

I) Cálculo da quantidade de matéria de KOH:

$$\begin{array}{l} 0,020 \text{ mol} \text{ ——— } 1000 \text{ mL} \\ x \text{ ——— } 35,0 \text{ mL} \\ x = 7,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \end{array}$$

II) Cálculo da massa de ácido oleico no azeite:

A quantidade em mols do ácido é igual à quantidade em mols da base.

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow 7,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol} = \frac{m}{282,5 \text{ g/mol}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m \cong 0,20 \text{ g}$$

III) Cálculo da porcentagem de ácido oleico no azeite:

$$20,00 \text{ g} \text{ ——— } 100\%$$

$$0,20 \text{ g} \text{ ——— } p$$

$$p = 1,0\% \Rightarrow \text{virgem fino } (0,8\% < p < 1,5\%)$$

Resposta: **B**

1	H											13	14	15	16	17	18	
2	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	*	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	**	Rf	Db	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

Analisando a tabela periódica e as seguintes afirmações a respeito do elemento químico enxofre (S):

- Tem massa atômica maior do que a do selênio (Se).
- Pode formar com o hidrogênio um composto molecular de fórmula H_2S .
- A energia necessária para remover um elétron da camada mais externa do enxofre é maior do que para o sódio (Na).
- Pode formar com o sódio (Na) um composto iônico de fórmula Na_3S .

São corretas apenas as afirmações

- I e II.
- I e III.
- II e III.
- II e IV.
- III e IV.

Resolução

Sobre o elemento enxofre (S):

- I) *Falsa.* Analisando a tabela periódica fornecida, percebe-se que o enxofre (S) e o selênio (Se) estão no mesmo grupo (16). Portanto, o enxofre que está no 3.^o período tem massa atômica menor que o selênio, que está no 4.^o período.

		16
		S Se

- II) *Verdadeira.* $\text{H}_2 + \text{S} \rightarrow \text{H}_2\text{S}$

gás sulfídrico

- III) *Verdadeira.* A energia necessária para retirar o elétron é a energia de ionização, que aumenta conforme o esquema abaixo:

1	16	
Na	S	3º período

IV) *Falsa*. O sódio (Na), por estar no grupo 1, possui um elétron na camada de valência, formando o cátion Na^+ .

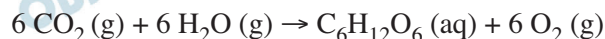
O enxofre (S), por estar no grupo 16, possui seis elétrons na camada de valência, formando o ânion S^{2-} .

O composto iônico formado é:



Resposta: C

A energia liberada na combustão do etanol de cana-de-açúcar pode ser considerada advinda da energia solar, uma vez que a primeira etapa para a produção do etanol é a fotossíntese. As transformações envolvidas na produção e no uso do etanol combustível são representadas pelas seguintes equações químicas:



$$\Delta H = -70 \text{ kJ/mol}$$

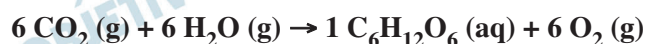


$$\Delta H = -1.235 \text{ kJ/mol}$$

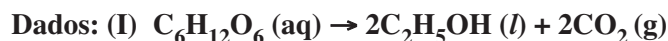
Com base nessas informações, podemos afirmar que o valor de ΔH para a reação de fotossíntese é

- a) -1.305 kJ/mol .
- b) $+1.305 \text{ kJ/mol}$.
- c) $+2.400 \text{ kJ/mol}$.
- d) -2.540 kJ/mol .
- e) $+2.540 \text{ kJ/mol}$.

Resolução



$$\Delta H = ?$$



$$\Delta H = -70 \text{ kJ/mol}$$

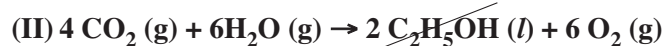


$$\Delta H = -1235 \text{ kJ/mol}$$

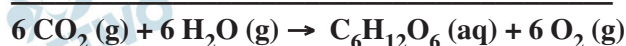
Aplicando a Lei de Hess deve-se inverter a reação I e inverter e multiplicar por 2 a reação II.



$$\Delta H = +70 \text{ kJ/mol}$$



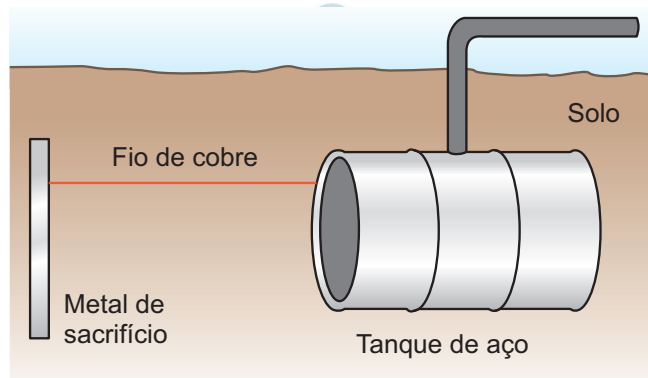
$$\Delta H = +2470 \text{ kJ/mol}$$



$$\Delta H = +2540 \text{ kJ/mol de glicose}$$

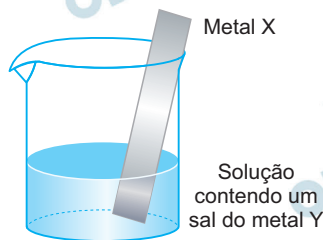
Resposta: E

Um método largamente aplicado para evitar a corrosão em estruturas de aço enterradas no solo, como tanques e dutos, é a proteção catódica com um metal de sacrifício. Esse método consiste em conectar a estrutura a ser protegida, por meio de um fio condutor, a uma barra de um metal diferente e mais facilmente oxidável, que, com o passar do tempo, vai sendo corroído até que seja necessária sua substituição.



Burrows, et al. Chemistry³, Oxford, 2009. Adaptado.

Um experimento para identificar quais metais podem ser utilizados como metal de sacrifício consiste na adição de um pedaço de metal a diferentes soluções contendo sais de outros metais, conforme ilustrado, e cujos resultados são mostrados na tabela. O símbolo (+) indica que foi observada uma reação química e o (-) indica que não se observou qualquer reação química.



Soluções	Metal X			
	Estanho	Alumínio	Ferro	Zinco
SnCl_2		+	+	+
AlCl_3	-		-	-
FeCl_3	-	+		+
ZnCl_2	-	+	-	

Da análise desses resultados, conclui-se que pode(m) ser utilizado(s) como metal(is) de sacrifício para tanques de aço:

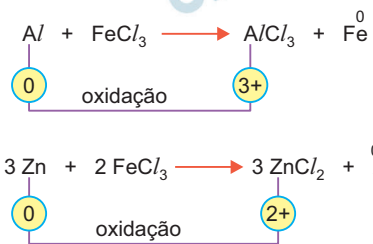
a) Al e Zn.

- b) somente Sn.
- c) Al e Sn.
- d) somente Al.
- e) Sn e Zn.

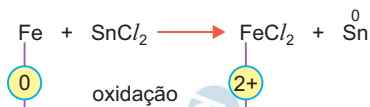
Note e adote:
o aço é uma liga metálica majoritariamente formada pelo elemento ferro.

Resolução

O metal de sacrifício para proteger o aço (Fe + C) da corrosão deve ter maior capacidade para sofrer oxidação que o metal ferro. Através da tabela fornecida, verificamos que os metais alumínio e zinco podem ser usados como metais de sacrifício.

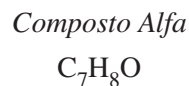


O metal estanho não pode ser utilizado como metal de sacrifício, pois apresenta menor capacidade para sofrer oxidação que o metal ferro.



Resposta: **A**

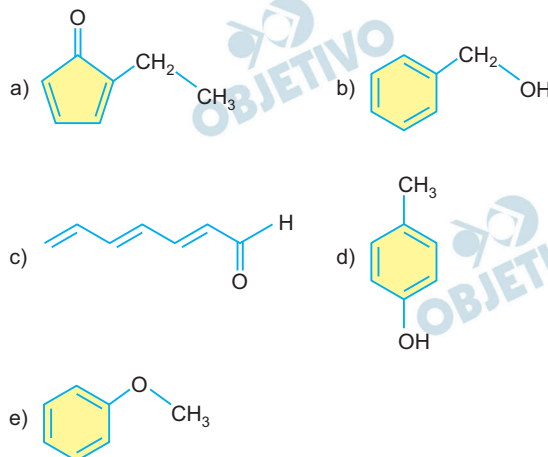
Em um laboratório químico, foi encontrado um frasco de vidro contendo um líquido incolor e que apresentava o seguinte rótulo:



Para identificar a substância contida no frasco, foram feitos os seguintes testes:

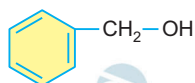
- I. Dissolveram-se alguns mililitros do líquido do frasco em água, resultando uma solução neutra. A essa solução, adicionaram-se uma gota de ácido e uma pequena quantidade de um forte oxidante. Verificou-se a formação de um composto branco insolúvel em água fria, mas solúvel em água quente. A solução desse composto em água quente apresentou $pH = 4$.
- II. O sólido branco, obtido no teste anterior, foi dissolvido em etanol e a solução foi aquecida na presença de um catalisador. Essa reação produziu benzoato de etila, que é um éster aromático, de fórmula $C_9H_{10}O_2$.

Com base nos resultados desses testes, concluiu-se que o *Composto Alfa* é:

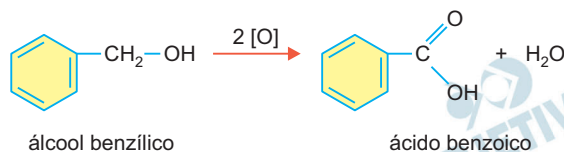


Resolução

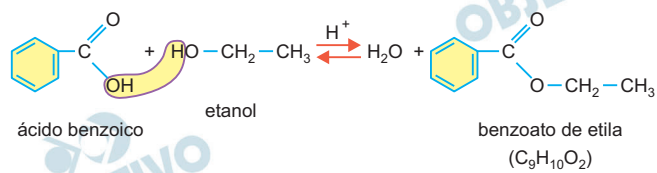
O composto alfa de fórmula C_7H_8O de caráter neutro e solúvel em água, é o *álcool benzílico*, de fórmula



Esse composto se oxida e forma um composto de caráter ácido ($pH = 4$), que é o *ácido benzoico*.

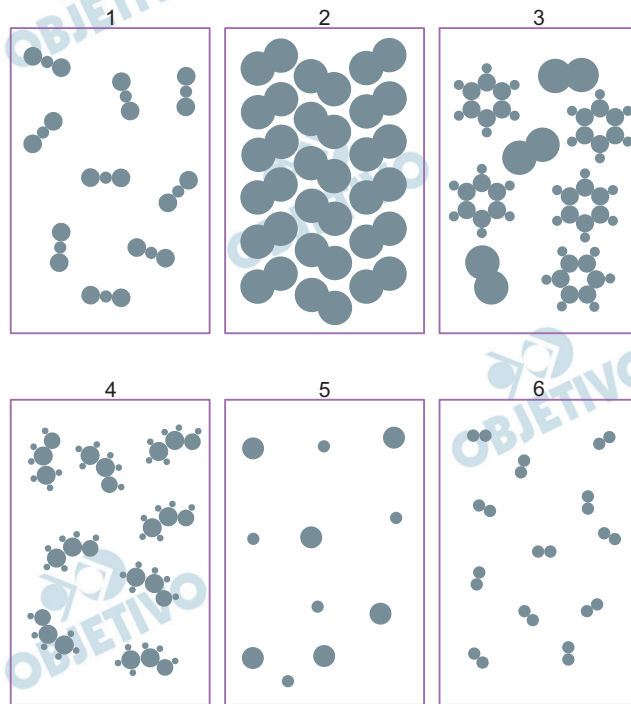


O ácido benzoico reage com etanol, na presença de catalisador e produz benzoato de etila, segundo a reação:



Resposta: **B**

Considere as figuras pelas quais são representados diferentes sistemas contendo determinadas substâncias químicas. Nas figuras, cada círculo representa um átomo, e círculos de tamanhos diferentes representam elementos químicos diferentes.



A respeito dessas representações, é correto afirmar que os sistemas

- 3, 4 e 5 representam misturas.
- 1, 2 e 5 representam substâncias puras.
- 2 e 5 representam, respectivamente, uma substância molecular e uma mistura de gases nobres.
- 6 e 4 representam, respectivamente, uma substância molecular gasosa e uma substância simples.
- 1 e 5 representam substâncias simples puras.

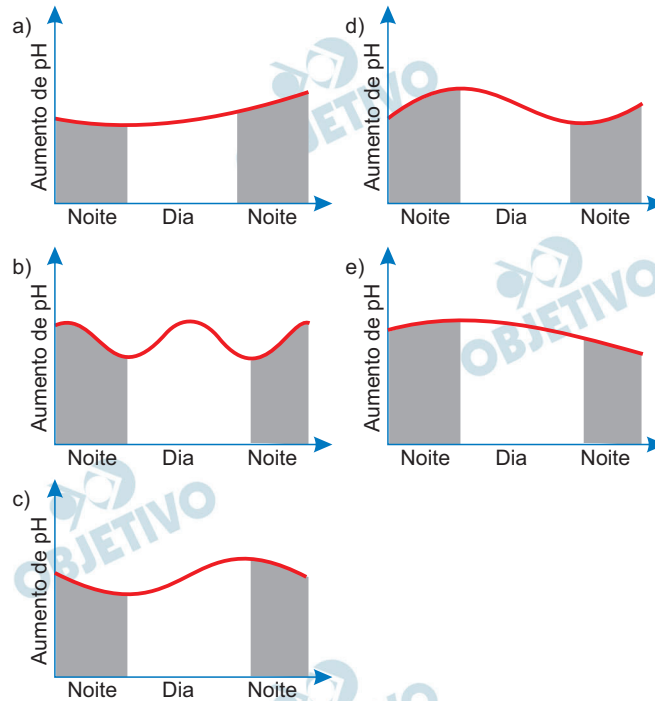
Resolução

Temos nas representações:

- 1) Substância pura composta.
- 2) Substância pura simples, molecular no estado sólido.
- 3) Mistura de uma substância simples e uma substância composta.
- 4) Substância pura composta líquida (etanol: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)
- 5) Mistura de gases nobres.
- 6) Substância pura simples gasosa.

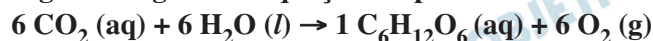
Resposta: C

Considere um aquário tampado contendo apenas água e plantas aquáticas, em grande quantidade, e iluminado somente por luz solar. O gráfico que melhor esboça a variação de pH da água em função do horário do dia, considerando que os gases envolvidos na fotossíntese e na respiração das plantas ficam parcialmente dissolvidos na água, é:



Resolução

Na reação da fotossíntese, gás carbônico é retirado do meio aquoso pela planta aquática formando matéria orgânica segundo a equação simplificada:

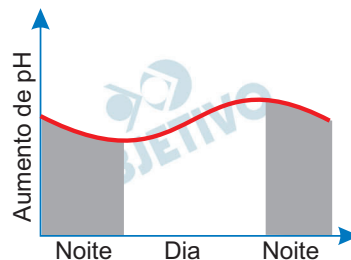


A retirada de gás carbônico diminui a acidez do meio, aumentando o valor do pH.



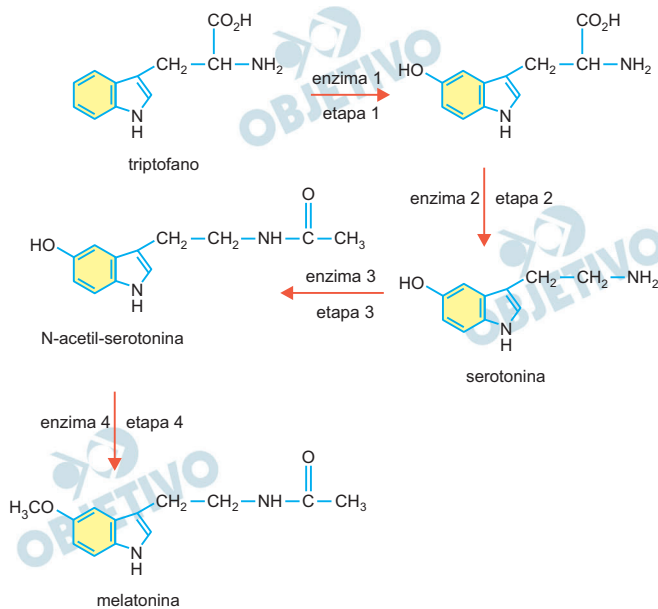
Essa fotossíntese ocorre na presença de luz e, portanto, durante o dia.

Logo, teremos um maior valor de pH durante o dia (ocorrência da fotossíntese) diminuindo a noite com a liberação de CO_2 pela respiração da planta.



Resposta: C

O hormônio melatonina é responsável pela sensação de sonolência. Em nosso organismo, a concentração de melatonina começa a aumentar ao anoitecer, atinge o máximo no meio da noite e decresce com a luz do dia. A melatonina é sintetizada a partir do aminoácido triptofano, em quatro etapas catalisadas por diferentes enzimas, sendo que a enzima 3 é degradada em presença de luz.



Considere as seguintes afirmações a respeito desse processo:

- Na etapa 2, há perda de dióxido de carbono e, na etapa 3, a serotonina é transformada em uma amida.
- A manipulação de objetos que emitem luz, como celulares e *tablets*, pode interromper ou tornar muito lento o processo de transformação da serotonina em N-acetil-serotonina.
- O aumento da concentração de triptofano na corrente sanguínea pode fazer com que a pessoa adormeça mais lentamente ao anoitecer.

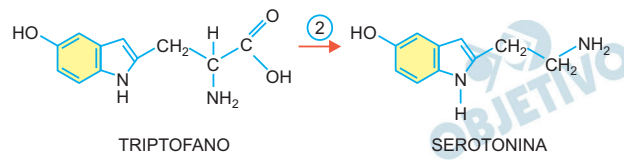
É correto o que se afirma em

- I e II, apenas.
- I e III, apenas.
- II e III, apenas.
- III, apenas.
- I, II e III.

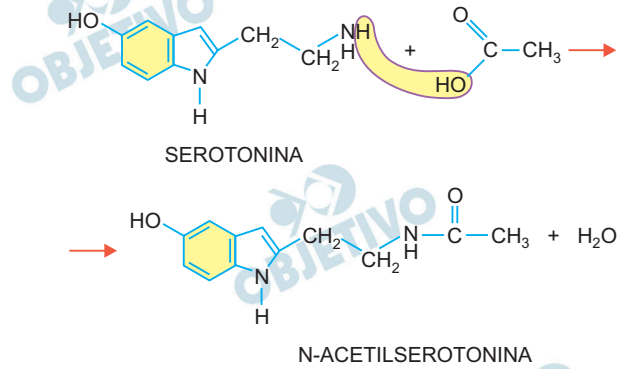
Resolução

I) **Verdadeira.**

Na etapa 2 o triptofano hidroxilado transforma-se em serotonina por uma reação de descarboxilação (sai CO_2).



Na etapa 3, a serotonina reage com ácido acético e forma uma *amida*.



II) *Verdadeira.*

Com base no texto, manipular celulares e tablets pode interromper o processo.

III) *Falsa.*

O aumento da concentração do triptofano no sangue pode fazer com que a pessoa adormeça mais *rapidamente* ao anoitecer.

Resposta: **A**

Neste texto, o autor descreve o fascínio que as descobertas em Química exerciam sobre ele, durante sua infância.

Eu adorava Química em parte por ela ser uma ciência de transformações, de inúmeros compostos baseados em algumas dúzias de elementos, eles próprios fixos, invariáveis e eternos. A noção de estabilidade e de invariabilidade dos elementos era psicologicamente crucial para mim, pois eu os via como pontos fixos, como âncoras em um mundo instável. Mas agora, com a radioatividade, chegavam transformações das mais incríveis.

(...)

A radioatividade não alterava as realidades da Química ou a noção de elementos; não abalava a ideia de sua estabilidade e identidade. O que ela fazia era aludir a duas esferas no átomo – uma esfera relativamente superficial e acessível, que governava a reatividade e a combinação química, e uma esfera mais profunda, inacessível a todos os agentes químicos e físicos usuais e suas energias relativamente pequenas, onde qualquer mudança produzia uma alteração fundamental de identidade.

Oliver Sacks, **Tio Tungstênio**: Memórias de uma infância química.

De acordo com o autor,

- o trecho “eles próprios fixos, invariáveis e eternos” (L. 3) remete à dificuldade para a quebra de ligações químicas, que são muito estáveis.
- “esfera relativamente superficial” (L. 12) e “esfera mais profunda” (L. 14) dizem respeito, respectivamente, à eletrosfera e ao núcleo dos átomos.
- “esfera relativamente superficial” (L. 12) e “esfera mais profunda” (L. 14) referem-se, respectivamente, aos elétrons da camada de valência, envolvidos nas reações químicas, e aos elétrons das camadas internas dos átomos, que não estão envolvidos nas reações químicas.
- as energias envolvidas nos processos de transformação de um átomo em outro, como ocorre com materiais radioativos, são “relativamente pequenas” (L. 15-16).
- a expressão “uma alteração fundamental de identidade” (L. 16-17) relacionase à capacidade que um mesmo átomo tem de fazer ligações químicas diferentes, formando compostos com propriedades distintas das dos átomos isolados.

Resolução

O trecho do livro refere-se à estrutura do átomo no qual “a esfera mais profunda” corresponde ao núcleo do átomo e “a esfera relativamente superficial” refere-se à eletrosfera.

Resposta: **B**

Em uma urna, há bolas amarelas, brancas e vermelhas. Sabe-se que:

- I. A probabilidade de retirar uma bola vermelha dessa urna é o dobro da probabilidade de retirar uma bola amarela.
- II. Se forem retiradas 4 bolas amarelas dessa urna, a probabilidade de retirar uma bola vermelha passa a ser $1/2$.
- III. Se forem retiradas 12 bolas vermelhas dessa urna, a probabilidade de retirar uma bola branca passa a ser $1/2$.

A quantidade de bolas brancas na urna é

- a) 8.
- b) 10.
- c) 12.
- d) 14.
- e) 16.

Resolução

Se inicialmente a probabilidade de se retirar uma bola vermelha é o dobro da probabilidade de se retirar uma bola amarela, o número inicial de bolas vermelhas é o dobro do número inicial de bolas amarelas.

Seja x o número inicial de bolas amarelas, $2x$ o número inicial de bolas vermelhas e y o número inicial de bolas brancas, tem-se:

- 1) Retirando quatro bolas amarelas, a probabilidade de sair vermelha é

$$P(\text{Ve}) = \frac{2x}{(x-4) + 2x + y} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = y - 4 \quad (\text{I})$$

- 2) Retirando doze bolas vermelhas, a probabilidade de sair branca é

$$P(\text{Br}) = \frac{y}{x + (2x - 12) + y} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow y = 3x - 12 \quad (\text{II})$$

De (I) e (II) resulta

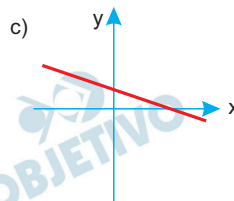
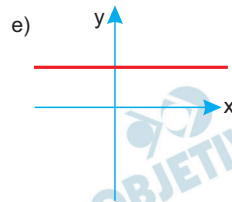
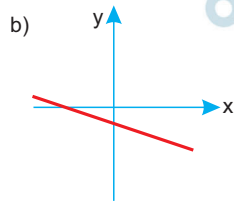
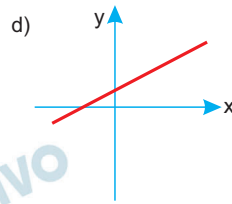
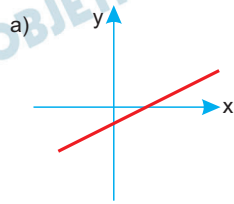
$$y = 3(y - 4) - 12 \Leftrightarrow y = 3y - 24 \Leftrightarrow y = 12$$

Resposta: C

Sejam $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 5^x \text{ e } g(x) = \log_{10} x, \text{ respectivamente.}$$

O gráfico da função composta $g \circ f$ é:



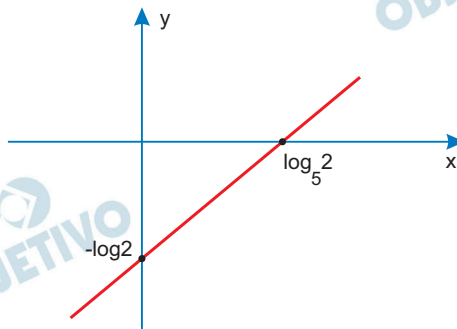
Resolução

Sejam f de \mathbb{R} em \mathbb{R} , com $f(x) = \frac{1}{2} \cdot 5^x$ e g de \mathbb{R}_+^* em \mathbb{R} , com $g(x) = \log x$

A função $g \circ f$ é definida de \mathbb{R} em \mathbb{R} , por:

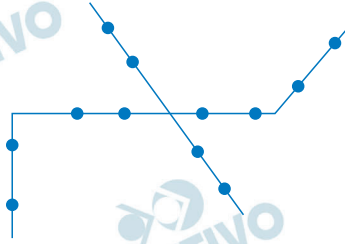
$$(g \circ f)(x) = g[f(x)] = \log \left(\frac{1}{2} \cdot 5^x \right) = \log \frac{1}{2} + \log 5^x =$$

$= (\log 5) \cdot x - \log 2$, cujo gráfico é do tipo:



Resposta: **A**

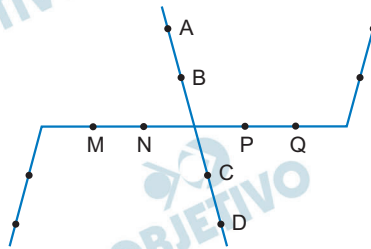
Doze pontos são assinalados sobre quatro segmentos de reta de forma que três pontos sobre três segmentos distintos nunca são colineares, como na figura.



O número de triângulos distintos que podem ser desenhados com os vértices nos pontos assinalados é

- a) 200.
- b) 204.
- c) 208.
- d) 212.
- e) 220.

Resolução



O número de triângulos distintos que podem ser formados é $C_{12,3} - 2 \cdot C_{4,3}$ pois os pontos A, B, C e D são alinhados o mesmo acontecendo com M, N, P e Q.

Assim:

$$C_{12,3} - 2 \cdot C_{4,3} = \frac{12!}{3! 9!} - 2 \cdot \frac{4!}{3! 1!} =$$

$$= \frac{12 \cdot 11 \cdot 10}{6} - 2 \cdot 4 = 220 - 8 = 212$$

Resposta: **D**

Dentre os candidatos que fizeram provas de matemática, português e inglês num concurso, 20 obtiveram nota mínima para aprovação nas três disciplinas. Além disso, sabe-se que:

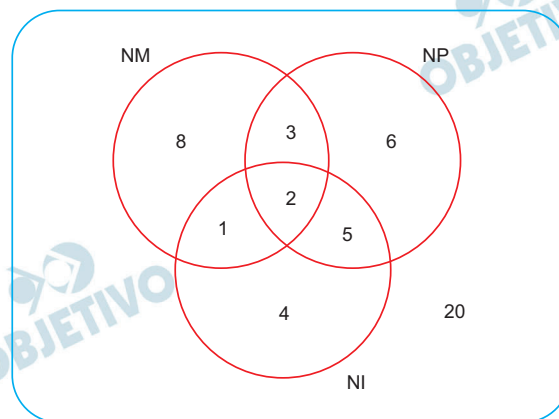
- I. 14 não obtiveram nota mínima em matemática;
- II. 16 não obtiveram nota mínima em português;
- III. 12 não obtiveram nota mínima em inglês;
- IV. 5 não obtiveram nota mínima em matemática e em português;
- V. 3 não obtiveram nota mínima em matemática e em inglês;
- VI. 7 não obtiveram nota mínima em português e em inglês e
- VII. 2 não obtiveram nota mínima em português, matemática e inglês.

A quantidade de candidatos que participaram do concurso foi

- a) 44.
- b) 46.
- c) 47.
- d) 48.
- e) 49.

Resolução

Sejam NM, NP e NI os conjuntos dos candidatos que não obtiveram nota mínima para aprovação respectivamente em Matemática, Português e Inglês. Com os dados apresentados é possível construir o seguinte diagrama de Venn.



Desta forma, o número total de candidatos foi $8 + 3 + 6 + 1 + 2 + 5 + 4 + 20 = 49$

Resposta: E

Sejam D_f e D_g os maiores subconjuntos de \mathbb{R} nos quais estão definidas, respectivamente, as funções reais

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x - 2}} \text{ e}$$

$$g(x) = \frac{\sqrt{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}}{\sqrt{x - 2}}$$

Considere, ainda, I_f e I_g as imagens de f e de g , respectivamente.

Nessas condições,

- $D_f = D_g$ e $I_f = I_g$.
- tanto D_f e D_g quanto I_f e I_g diferem em apenas um ponto.
- D_f e D_g diferem em apenas um ponto, $I_f = I_g$ diferem em mais de um ponto.
- D_f e D_g diferem em mais de um ponto, $I_f = I_g$ diferem em apenas um ponto.
- tanto D_f e D_g quanto $I_f = I_g$ diferem em mais de um ponto.

Resolução

$$1) f(x) = \sqrt{\frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x - 2}} \Leftrightarrow$$

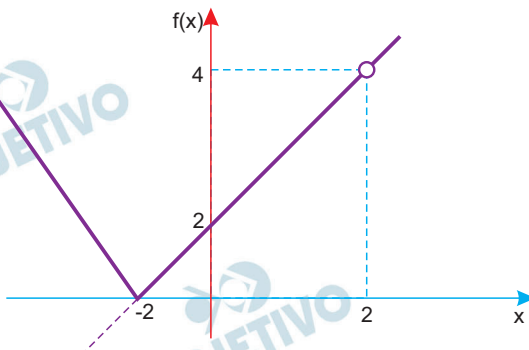
$$\Leftrightarrow f(x) = \sqrt{\frac{x^2(x + 2) - 4(x + 2)}{x - 2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \sqrt{\frac{(x + 2)(x^2 - 4)}{x - 2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \sqrt{\frac{(x + 2)^2(x - 2)}{x - 2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \sqrt{(x + 2)^2}, \text{ com } x \neq 2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) = |x + 2|, \text{ com } x \neq 2 \text{ e o gráfico é:}$$



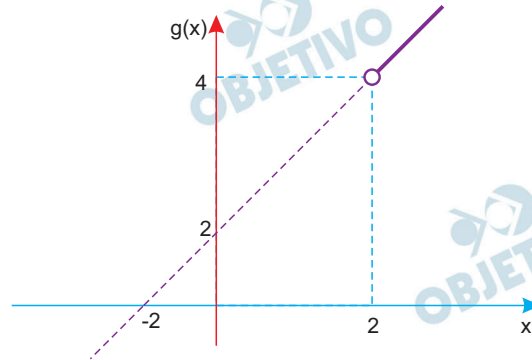
Assim, $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$ e $I_f = \mathbb{R}_+ - \{4\}$

$$2) \quad g(x) = \frac{\sqrt{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}}{\sqrt{x - 2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow g(x) = \frac{\sqrt{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)}}{\sqrt{x - 2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow g(x) = |x + 2| \cdot \frac{\sqrt{x - 2}}{\sqrt{x - 2}} \Leftrightarrow$$

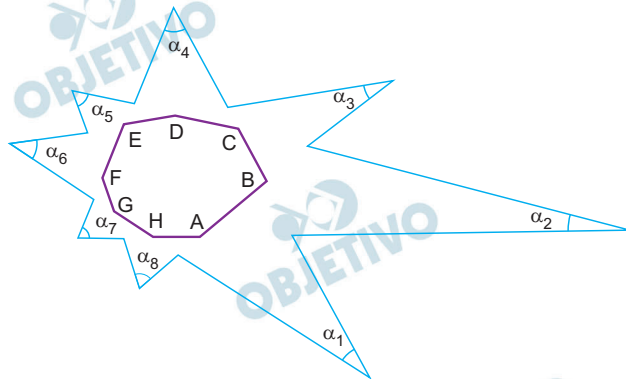
$\Leftrightarrow g(x) = |x + 2|$ com $x > 2$, cujo gráfico é



Assim: $D_g = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 2\}$ e $I_g = \{y \in \mathbb{R} \mid y > 4\}$

Resposta: E

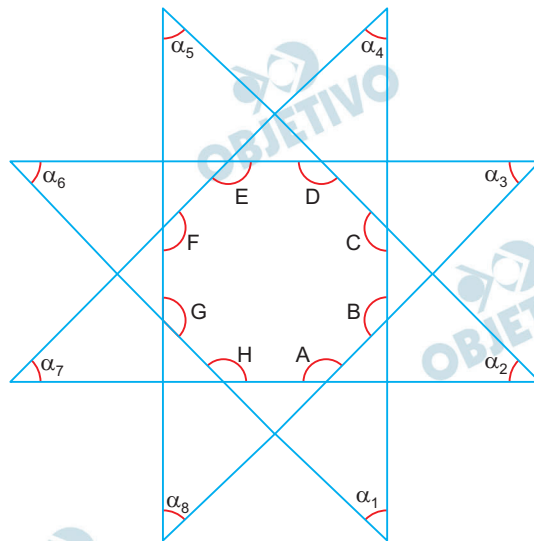
Prolongando-se os lados de um octógono convexo ABCDEFGH, obtém-se um polígono estrelado, conforme a figura.



A soma $\alpha_1 + \dots + \alpha_8$ vale

- a) 180° .
- b) 360° .
- c) 540° .
- d) 720° .
- e) 900° .

Resolução



Como α_1, C, D, E, F e G são ângulos internos de um hexágono convexo, temos:

$$\alpha_1 + C + D + E + F + G = (6 - 2) \cdot 180^\circ = 720^\circ$$

De forma análoga, temos:

$$\alpha_2 + D + E + F + G + H = 720^\circ$$

$$\alpha_3 + E + F + G + H + A = 720^\circ$$

$$\alpha_4 + F + G + H + A + B = 720^\circ$$

$$\alpha_5 + G + H + A + B + C = 720^\circ$$

$$\alpha_6 + H + A + B + C + D = 720^\circ$$

$$\alpha_7 + A + B + C + D + E = 720^\circ$$

$$\alpha_8 + B + C + D + E + F = 720^\circ$$

Assim,

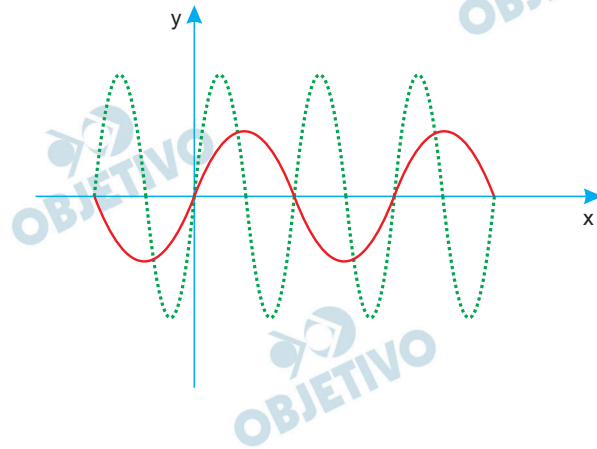
$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 + 5 \cdot (A + B + C + D + E + F + G + H) = 8 \cdot 720^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 +$$

$$+ 5 \cdot (8 - 2) \cdot 180^\circ = 8 \cdot 720^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 = 360^\circ$$

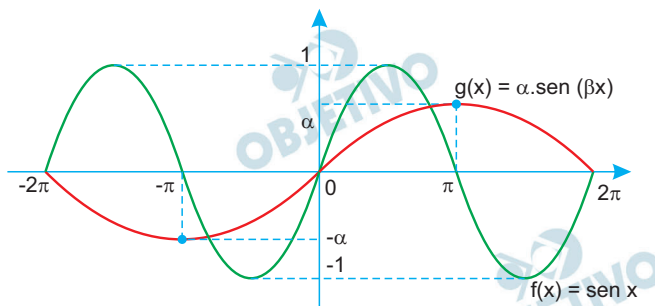
Resposta: **B**



Admitindo que a linha pontilhada represente o gráfico da função $f(x) = \text{sen}(x)$ e que a linha contínua represente o gráfico da função $g(x) = \alpha \text{sen}(\beta x)$, segue que

- $0 < \alpha < 1$ e $0 < \beta < 1$.
- $\alpha > 1$ e $0 < \beta < 1$.
- $\alpha = 1$ e $\beta > 1$.
- $0 < \alpha < 1$ e $\beta > 1$.
- $0 < \alpha < 1$ e $\beta = 1$.

Resolução



A partir do gráfico, temos:

I) O período de $g(x)$ é igual a 4π e, portanto,

$$\frac{2\pi}{|\beta|} = 4\pi \Leftrightarrow |\beta| = \frac{1}{2} \Rightarrow \beta = \frac{1}{2}$$

II) Para $x = \pi$, $g(\pi) = \alpha \cdot \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \alpha$ e, portanto

$$0 < \alpha < 1$$

Logo, $0 < \alpha < 1$ e $0 < \beta < 1$.

Resposta: **A**

Maria quer comprar uma TV que está sendo vendida por R\$ 1.500,00 à vista ou em 3 parcelas mensais sem juros de R\$ 500,00. O dinheiro que Maria reservou para essa compra não é suficiente para pagar à vista, mas descobriu que o banco oferece uma aplicação financeira que rende 1% ao mês. Após fazer os cálculos, Maria concluiu que, se pagar a primeira parcela e, no mesmo dia, aplicar a quantia restante, conseguirá pagar as duas parcelas que faltam sem ter que colocar nem tirar um centavo sequer. Quanto Maria reservou para essa compra, em reais?

- a) 1.450,20
- b) 1.480,20
- c) 1.485,20
- d) 1.495,20
- e) 1.490,20

Resolução

- 1) Seja x a quantia que Maria tinha. A TV será paga em 3 vezes sem juros, cada parcela será de R\$ 500,00. Ela paga a primeira parcela e fica com $(x - 500)$ reais.
- 2) Aplicando a 1% ao mês essa quantia, Maria fica com $1,01(x - 500) = (1,01x - 505)$ reais. Pagando a segunda parcela, lhe restará $1,01x - 505 - 500 = (1,01x - 1005)$ reais.
- 3) Aplicando a 1% ao mês essa quantia, Maria terá com 1,01 $(1,01x - 1005) = (1,0201x - 1015,05)$ reais que é suficiente para pagar a terceira e última parcela, isto é, $1,0201x - 1015,05 = 500 \Rightarrow x \cong 1485,20$.

Portanto, Maria tinha R\$ 1485,20.

Resposta: C

Considere o polinômio

$$P(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0,$$

em que $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$. Sabe-se que as suas n raízes estão sobre a circunferência unitária e que $a_0 < 0$.

O produto das n raízes de $P(x)$, para qualquer inteiro $n \geq 1$, é:

- a) -1
- b) i^n
- c) i^{n+1}
- d) $(-1)^n$
- e) $(-1)^{n+1}$

Resolução

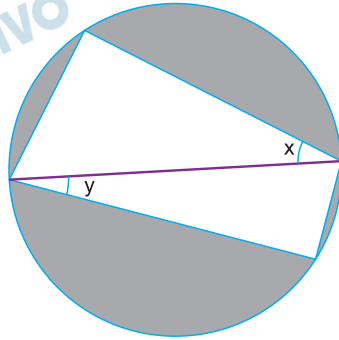
- 1) Admitindo-se que a circunferência unitária tenha centro na origem, todas as raízes terão módulo igual a 1.

Como as raízes complexas aparecem aos pares, cada uma com a conjugada, e o produto de dois complexos conjugados é sempre o quadrado do módulo, portanto 1, o produto das raízes complexas é sempre 1.

- 2) Pelas relações de Girard, o produto das raízes é $(-1)^n \cdot a_0$, com $a_0 < 0$.
- 3) Se n for ímpar, o produto das raízes é positivo, pois $(-1)^n \cdot a_0 > 0$ e a raiz real será 1. Neste caso o produto das raízes é $1 \cdot 1 = (-1)^{n+1}$.
- 4) Se n for par o produto das raízes é negativo, pois, $(-1)^n \cdot a_0 < 0$ e o polinômio terá duas raízes reais (1 e -1). Neste caso o produto será $1 \cdot 1 \cdot (-1) = (-1)^{n+1}$.

Resposta: E

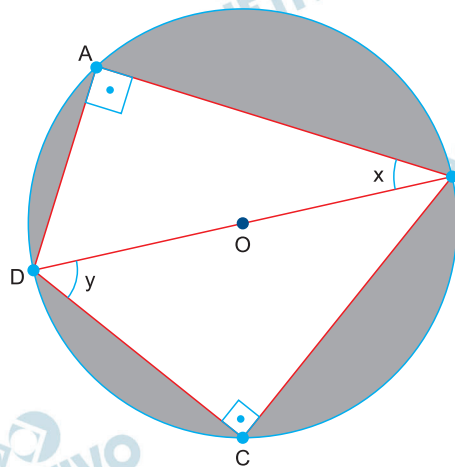
O quadrilátero da figura está inscrito em uma circunferência de raio 1. A diagonal desenhada é um diâmetro dessa circunferência.



Sendo x e y as medidas dos ângulos indicados na figura, a área da região cinza, em função de x e y , é:

- a) $\pi + \text{sen}(2x) + \text{sen}(2y)$
 b) $\pi - \text{sen}(2x) - \text{sen}(2y)$
 c) $\pi - \text{cos}(2x) - \text{cos}(2y)$
 d) $\pi - \frac{\text{cos}(2x) + \text{cos}(2y)}{2}$
 e) $\pi - \frac{\text{sen}(2x) + \text{sen}(2y)}{2}$

Resolução



- Como \overline{DB} é diâmetro, temos que $\triangle ABD$ e o $\triangle DCB$ são retângulos de hipotenusa \overline{DB} .
- No $\triangle ABD$, temos:
 $AD = 2 \text{ sen } x$ e $AB = 2 \text{ cos } x$
 Logo, sua área é $\frac{AB \cdot AD}{2} = 2 \text{ sen } x \text{ cos } x = \text{sen}(2x)$.
- No $\triangle DCB$, temos $CB = 2 \text{ sen } y$ e $CD = 2 \text{ cos } y$.
 Logo, sua área é $\frac{CD \cdot CB}{2} =$
 $= 2 \text{ sen } y \text{ cos } y = \text{sen}(2y)$.

- 4) Assim, a área pedida é
 $\pi \cdot 1^2 - \text{sen}(2x) - \text{sen}(2y) = \pi - \text{sen}(2x) - \text{sen}(2y)$.

Resposta: **B**

Dois atletas correm com velocidades constantes em uma pista retilínea, partindo simultaneamente de extremos opostos, A e B. Um dos corredores parte de A, chega a B e volta para A. O outro corredor parte de B, chega a A e volta para B. Os corredores cruzam-se duas vezes, a primeira vez a 800 metros de A e a segunda vez a 500 metros de B. O comprimento da pista, em metros, é

- a) 1.000.
b) 1.300.
c) 1.600.
d) 1.900.
e) 2.100.

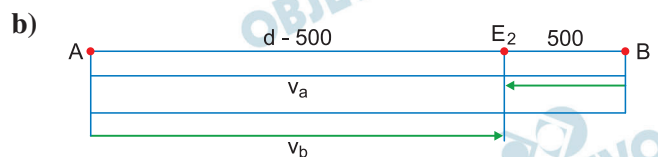
Resolução

Admitindo-se que o primeiro encontro seja na ida dos dois corredores e que o segundo encontro seja na volta dos dois corredores temos, em metros:



$$\frac{800}{v_a} = \frac{d - 800}{v_b} \Rightarrow \frac{v_a}{v_b} = \frac{800}{d - 800} \quad (\text{I}), \text{ onde}$$

v_a e v_b são as respectivas velocidades constantes dos corredores e d é a distância entre A e B.



$$\frac{d + 500}{v_a} = \frac{d + d - 500}{v_b} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{v_a}{v_b} = \frac{d + 500}{2d - 500} \quad (\text{II})$$

c) Das equações (I) e (II) resulta

$$\frac{800}{d - 800} = \frac{d + 500}{2d - 500} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (d - 800) \cdot (d + 500) = 800(2d - 500) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow d^2 - 300d - 400\,000 = 1\,600d - 400\,000 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow d^2 - 1900d = 0 \Leftrightarrow d = 0 \text{ (não convêm)} \text{ e } d = 1900$$

Observação: Sem a suposição inicial haveria outras possibilidades.

Resposta: **D**

Borboleta, lula e avestruz têm como principal excreta nitrogenado, respectivamente,

- a) ácido úrico, amônia e ácido úrico.
- b) ácido úrico, ureia e amônia.
- c) amônia, ácido úrico e amônia.
- d) amônia, ureia e ácido úrico.
- e) ureia, amônia e ácido úrico.

Resolução

A borboleta excreta, principalmente, o ácido úrico ($C_5H_4N_4O_3$).

A lula excreta, principalmente a amônia (NH_3).

O avestruz excreta, principalmente, o ácido úrico ($C_5H_4N_4O_3$).

Resposta: **A**

No sistema circulatório humano,

- a) a veia cava superior transporta sangue pobre em oxigênio, coletado da cabeça, dos braços e da parte superior do tronco, e chega ao átrio esquerdo do coração.
- b) a veia cava inferior transporta sangue pobre em oxigênio, coletado da parte inferior do tronco e dos membros inferiores, e chega ao átrio direito do coração.
- c) a artéria pulmonar transporta sangue rico em oxigênio, do coração até os pulmões.
- d) as veias pulmonares transportam sangue rico em oxigênio, dos pulmões até o átrio direito do coração.
- e) a artéria aorta transporta sangue rico em oxigênio para o corpo, por meio da circulação sistêmica, e sai do ventrículo direito do coração.

Resolução

A veia cava inferior traz o sangue venoso, pobre em O_2 , da parte inferior do corpo, membros inferiores e região abdominal, desembocando no átrio direito do coração.

Resposta: **B**

No grupo dos fungos, são conhecidas perto de 100 mil espécies.

Esse grupo tão diverso inclui espécies que

- a) são sapróbias, fundamentais na ciclagem dos nutrientes, pois sintetizam açúcares a partir do dióxido de carbono do ar.
- b) são parasitas, procariontes heterotróficos que absorvem compostos orgânicos produzidos pelos organismos hospedeiros.
- c) são comestíveis, pertencentes a um grupo de fungos primitivos que não formam corpos de frutificação.
- d) formam, com as raízes de plantas, associações chamadas micorrizas, mutuamente benéficas, pela troca de nutrientes.
- e) realizam respiração, na presença de oxigênio, e fotossíntese, na ausência desse gás, sendo, portanto, anaeróbias facultativas.

Resolução

Os fungos são organismos eucariontes, heterótrofos (não realizam fotossíntese) e podem realizar com plantas a relação harmônica do tipo mutualismo, denominada micorriza.

Resposta: **D**

Analise as três afirmações sobre o controle da respiração em humanos.

- I. Impulsos nervosos estimulam a contração do diafragma e dos músculos intercostais, provocando a inspiração.
- II. A concentração de dióxido de carbono no sangue influencia o ritmo respiratório.
- III. O ritmo respiratório pode ser controlado voluntariamente, mas na maior parte do tempo tem controle involuntário.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

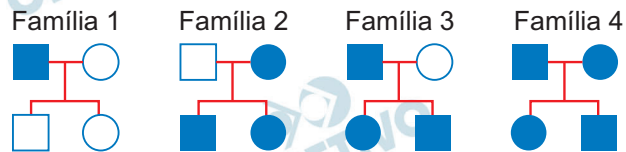
Resolução

Em relação à respiração dos animais, todas as afirmativas estão corretas.

Resposta: **E**

A surdez é geneticamente heterogênea: pode ser causada por mutações em diferentes genes, localizados nos autossomos ou no cromossomo X ou, ainda, por mutações em genes mitocondriais.

Os heredogramas representam quatro famílias, em que ocorrem pessoas com surdez (● e ■):



A(s) família(s) em que o padrão de herança permite afastar a possibilidade de que a surdez tenha herança mitocondrial é(são) apenas

- 1.
- 2 e 3.
- 3.
- 3 e 4.
- 4.

Resolução

A família que permite afastar a possibilidade de que a surdez tenha herança mitocondrial é a 3. A exclusão ocorre, porque tendo herdado as mitocôndrias da mãe saudável, os filhos não poderiam apresentar a surdez.

Resposta: C

Muitas plantas adaptadas a ambientes terrestres secos e com alta intensidade luminosa apresentam folhas

- a) pequenas com estômatos concentrados na parte inferior, muitos tricomas claros, cutícula impermeável e parênquima aquífero.
- b) grandes com estômatos concentrados na parte inferior, poucos tricomas claros, cutícula impermeável e parênquima aerífero.
- c) pequenas com estômatos concentrados na parte superior, ausência de tricomas, cera sobre a epiderme foliar e parênquima aquífero.
- d) grandes com estômatos igualmente distribuídos em ambas as partes, ausência de tricomas, ausência de cera sobre a epiderme foliar e parênquima aerífero.
- e) pequenas com estômatos concentrados na parte superior, muitos tricomas claros, cera sobre a epiderme foliar e parênquima aerífero.

Resolução

As xerófitas, plantas adaptadas a ambientes terrestres secos, caracterizam-se por apresentar folhas:

- **pequenas ou transformadas em espinhos;**
- **cutícula espessa e impermeável;**
- **pelos claros (tricomas) para reflexão de luz;**
- **estômatos pequenos localizados na superfície inferior.**
- **parênquima aquífero.**

Resposta: **A**

Células de embrião de drosófila ($2n=8$), que estavam em divisão, foram tratadas com uma substância que inibe a formação do fuso, impedindo que a divisão celular prossiga.

Após esse tratamento, quantos cromossomos e quantas cromátides, respectivamente, cada célula terá?

- a) 4 e 4.
- b) 4 e 8.
- c) 8 e 8.
- d) 8 e 16.
- e) 16 e 16.

Resolução

A substância bloqueia a divisão celular mitótica inibindo a formação do fuso acromático e paralisando o processo na metáfase. Nesse período, a célula apresenta 8 cromossomos duplicados e, portanto, o total de 16 cromátides.

Resposta: **D**

Analise as três afirmações seguintes sobre ciclos biogeoquímicos.

- I. A respiração dos seres vivos e a queima de combustíveis fósseis e de vegetação restituem carbono à atmosfera.
- II. Diferentes tipos de bactérias participam da ciclagem do nitrogênio: as fixadoras, que transformam o gás nitrogênio em amônia, as nitrificantes, que produzem nitrito e nitrato, e as desnitrificantes, que devolvem o nitrogênio gasoso à atmosfera.
- III. Pelo processo da transpiração, as plantas bombeiam, continuamente, água do solo para a atmosfera, e esse vapor de água se condensa e contribui para a formação de nuvens, voltando à terra como chuva.

Está correto o que se afirma em

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

Resolução

Os itens I e II estão corretos, mas o item III é falso, porque a sucção das folhas, geradas pela transpiração, promove o movimento da água e solutos numa coluna contínua por fluxo de massa. O fenômeno não é um processo de bombeamento e as plantas não realizam o fenômeno de maneira contínua, uma vez que a transpiração sob determinadas condições ambientais pode cessar. A água é absorvida do solo por osmose.

A Fuvest deveria repensar o gabarito modificando-o para a alternativa B.

Resposta: E

O botulismo provocou a morte de 1,1 mil cabeças de gado, no último mês de agosto, numa fazenda em Mato Grosso do Sul. A suspeita clínica inicial foi confirmada pelo exame das amostras de grãos úmidos de milho fornecidos aos animais, demonstrando a presença da toxina botulínica, que é produzida pela bactéria *Clostridium botulinum*.

Considerando que a toxina botulínica bloqueia a transmissão neuromuscular, a morte dos animais deve ter sido decorrente de

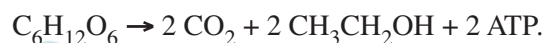
- a) infecção generalizada.
- b) hemorragia interna.
- c) desidratação provocada por diarreia.
- d) acidente vascular cerebral.
- e) parada respiratória.

Resolução

A toxina botulínica, liberada pela bactéria denominada *Clostridium botulinum* ocasiona a parada na transmissão neuromuscular, afetando o funcionamento dos músculos respiratórios, diafragma e intercostais, provocando a parada respiratória e consequente a morte do animal.

Resposta: **E**

A levedura *Saccharomyces cerevisiae* pode obter energia na ausência de oxigênio, de acordo com a equação



Produtos desse processo são utilizados na indústria de alimentos e bebidas. Esse processo ocorre _____ da levedura e seus produtos são utilizados na produção de _____.

As lacunas dessa frase devem ser preenchidas por:

- a) nas mitocôndrias; cerveja e vinagre.
- b) nas mitocôndrias; cerveja e pão.
- c) no citosol; cerveja e pão.
- d) no citosol; iogurte e vinagre.
- e) no citosol e nas mitocôndrias; cerveja e iogurte.

Resolução

A fermentação alcoólica, realizada pela levedura, ocorre no citosol, citoplasma fundamental ou matriz citoplasmática.

O dióxido de carbono liberado, promove o crescimento do pão.

O etanol produzido na fermentação da cevada ocorre na cerveja.

Resposta: **C**

Nos cães labradores, a cor da pelagem preta, chocolate ou

dourada depende da interação entre dois genes, um localizado no cromossomo 11 (alelos **B** e **b**) e o outro, no cromossomo 5 (alelos **E** e **e**). O alelo dominante **B** é responsável pela síntese do pigmento preto e o alelo recessivo **b**, pela produção do pigmento chocolate. O alelo dominante **E** determina a deposição do pigmento preto ou chocolate nos pelos; e o alelo **e** impede a deposição de pigmento no pelo.

Dentre 36 cães resultantes de cruzamentos de cães heterozigóticos nos dois loci com cães duplohomozigóticos recessivos, quantos com pelagem preta, chocolate e dourada, respectivamente, são esperados?

- a) 0, 0 e 36.
- b) 9, 9 e 18.
- c) 18, 9 e 9.
- d) 18, 0 e 18.
- e) 18, 18 e 0.

Resolução

fenótipos	genótipos
preto	B_E_
chocolate	bb E_
dourado	_ _ ee

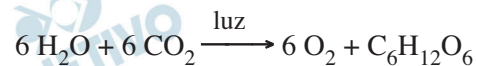
Pais: **BbEe x bbee**

Filhos: **9 pretos (BbEe); 9 chocolates (bbEe) e 18 dourados (9 Bbee e 9 bbee).**

Resposta: **B**

Considere estas três reações químicas realizadas por seres vivos:

I. Fotossíntese



II. Quimiossíntese metanogênica



III. Respiração celular



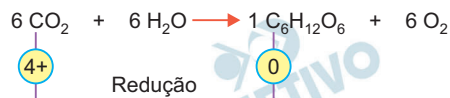
A mudança no estado de oxidação do elemento carbono em cada reação e o tipo de organismo em que a reação ocorre são:

	I	II	III
a)	redução; autotrófico.	redução; autotrófico.	oxidação; heterotrófico e autotrófico.
b)	oxidação; autotrófico.	oxidação; heterotrófico.	oxidação; autotrófico.
c)	redução; autotrófico.	redução; heterotrófico e autotrófico.	redução; heterotrófico e autotrófico.
d)	oxidação; autotrófico e heterotrófico.	redução; autotrófico.	oxidação; autotrófico.
e)	oxidação; heterotrófico.	oxidação; autotrófico.	redução; heterotrófico.

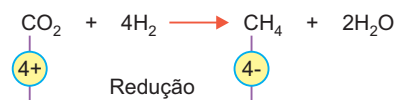
Resolução

Todas as reações mencionadas são de oxidorredução. A seguir, apresentam-se as variações de números de oxidação do elemento carbono:

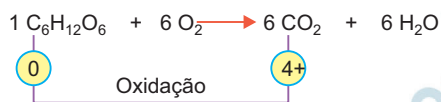
I) Fotossíntese



II) Quimiossíntese



III) Respiração celular



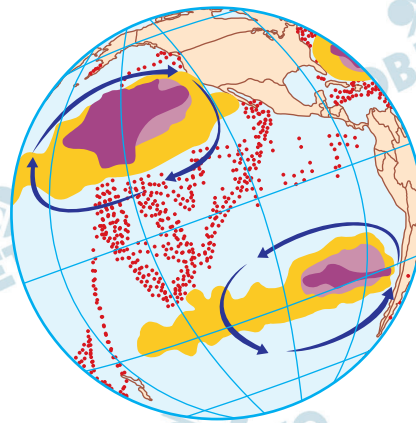
Os seres vivos que realizam a fotossíntese e a quimiossíntese são autótrofos. Todos os demais seres vivos são heterótrofos, mas autótrofos e heterótrofos realizam a respiração.

Resposta: **A**

Nas últimas décadas, descobriu-se que os volumosos e inadequados descartes de resíduos plásticos e de outros materiais sintéticos, mesmo quando realizados nos continentes, podem resultar em consideráveis depósitos em áreas distantes nos oceanos e mares, seja em seu fundo, na coluna d'água, ou na sua superfície. Como consequência, ocorrem mudanças físicas, químicas e ecológicas nesses oceanos e mares, em que alguns desses depósitos já atingem a escala planetária, como é o caso dos materiais plásticos flutuantes representados na figura.

www.revistapesquisafapesp.br, maio de 2016.

DEPÓSITOS FLUTUANTES DE RESÍDUOS PLÁSTICOS NOS OCEANOS



LEGENDA

	Presença esparsa de material.
	Área de moderada acumulação.
	Área de média acumulação.
	Área de alta acumulação.
	Giro oceânico.

Ocean Trash Map - **National Geographic**.

www.news.nationalgeographic.com. Adaptado.

Os depósitos flutuantes representados na figura apresentam-se

- com padrões concentrados na parte interna dos giros oceânicos do Pacífico norte e sul, locais de menor atividade das grandes correntes marinhas.
- com maior acumulação no litoral de ambos os hemisférios, devido à atuação de importantes correntes marinhas nessas áreas.
- mais volumosos no hemisfério norte, em função das menores temperaturas de suas águas, o que faz aumentar a velocidade de correntes, como a do Peru e a do Japão.

- d) com concentrações idênticas em ambos os hemisférios, devido à forte atuação de importantes correntes marinhas que transitam do hemisfério norte ao sul.
- e) mais concentrados e abundantes no hemisfério norte, devido à grande mobilidade de importantes correntes marinhas, como a de Humboldt e a de Madagascar.

Resolução

O crescimento da sociedade de consumo gerou a produção de um enorme volume de lixo pelo mundo todo. No Pacífico, esse lixo, produzido nas costas da América, da Ásia e dos países da própria Oceania, acaba levado por correntes marinhas, acumulando-se em áreas onde a força das correntes diminui, permitindo a acumulação do lixo.

Resposta: **A**

Às vésperas da Cúpula do G20, que teve início em 07 de julho de 2017, em Hamburgo, na Alemanha, a chanceler alemã, Angela Merkel, discursou no Parlamento e referiu-se a atores políticos importantes no cenário mundial, conforme os trechos transcritos a seguir.

Quem pensa que os problemas deste mundo podem ser resolvidos com o isolacionismo e o protecionismo está cometendo um enorme erro. Somente juntos podemos encontrar as respostas certas às questões centrais dos nossos tempos (...) Não podemos esperar até que a última pessoa na Terra esteja convencida da evidência científica das mudanças climáticas. Em outras palavras: o acordo climático (de Paris) é irreversível e não negociável.

www.jb.com.br/pais/noticias.

Analise as três afirmações seguintes, quanto aos objetivos e ao teor desses trechos do discurso.

- I. Podem ser entendidos como uma crítica à saída dos EUA do acordo sobre as mudanças climáticas construído na COP21 de 2015, em Paris, à época assinado pelo ex-presidente Barack Obama. A saída foi justificada pelo atual presidente Donald Trump, afirmando que o acordo seria prejudicial à economia americana.
- II. Trata-se de um elogio à recente postura de algumas autoridades do Reino Unido, o qual, em seu processo denominado *Brexit*, pretende proteger a economia britânica, mas sem afetar seus compromissos financeiros com o acordo de Paris de 2015 e os relacionados com as questões estratégicas coletivas da Comunidade Europeia.
- III. Faz-se uma crítica direta à França, que, mesmo tendo sido a sede da COP21 de 2015, vem continuamente desobedecendo a esse acordo, pois contraria as metas firmadas de emissão de CO₂ em suas atividades industriais.

Está correto o que se afirma em

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

Resolução

O discurso de Angela Merkel aborda criticamente a postura antiglobalização que fora observada no Reino Unido com a aprovação do Brexit, bem como o posicionamento do governo Trump, nos EUA, que revogou os tratados assinados por Barack Obama. Por outro lado, a França, principalmente com a eleição de Emmanuel Macron, dá amplo apoio à globalização e à União Europeia.

Resposta: **A**

Contemporaneamente, pode-se definir a sociedade mundial como a do petróleo, devido à participação desta matéria-prima em inúmeros produtos e atividades humanas. A utilização deste recurso natural data de muitos séculos, mas sua exploração e beneficiamento se expandiram somente a partir do século XX.

A respeito desse recurso natural, é correto afirmar:

- a) Houve uma forte redução do preço do barril, no início da década de 1970, por conta dos resultados das pesquisas envolvendo novos procedimentos de extração e refino.
- b) A estatização, no Brasil, do transporte e do refino de petróleo iniciou-se no final dos anos 1930 sob o governo de Juscelino Kubitschek.
- c) O início de seu uso como fonte de energia se deu em 1920, na Inglaterra, com a descoberta de reservas pouco profundas.
- d) No final dos anos 1920, sete empresas petrolíferas mundiais constituíram um cartel controlador da extração, transporte, refino e distribuição do petróleo.
- e) Os Estados Unidos possuem reservas ilimitadas de petróleo, o que ocasiona independência em relação aos países participantes da OPEP.

Resolução

Os preços do petróleo no mercado internacional tiveram um grande aumento na década de 1970 devido às crises de 1973, decorrente da Guerra do Yom Kippur, e de 1979, desdobramento da Revolução Islâmica Iraniana.

Resposta: D

Países europeus, como França e Alemanha, têm valorizado, principalmente nas duas últimas décadas, o estabelecimento da menor distância possível entre as áreas de produção agrícola e de consumo, o que se denomina circuito curto. Na França, o circuito curto é reconhecido por integrar, no máximo, um intermediário entre o produtor e o consumidor, quando não se trata de venda direta. No Brasil, ainda que não haja uma definição oficial, o circuito curto é identificado pela proximidade entre produtor e consumidor.

Moacir R. Darolt *et al.* A diversidade dos circuitos curtos de alimentos ecológicos: ensinamentos do caso brasileiro e francês.

Agriculturas, v.10, n.2. Adaptado.

Considere a definição apresentada e analise as três afirmações:

- I. A proximidade entre área de produção agrícola e de consumo pode contribuir para a redução da emissão de CO₂.
- II. O objetivo fundamental do circuito curto é a ampliação da lucratividade das grandes indústrias alimentícias, com ganhos advindos da redução dos custos de transporte.
- III. Com o circuito curto, são geradas novas relações sociais, pelas quais se pode atingir o preço justo das mercadorias, tanto para o consumidor como para o produtor.

Está correto apenas o que se afirma em

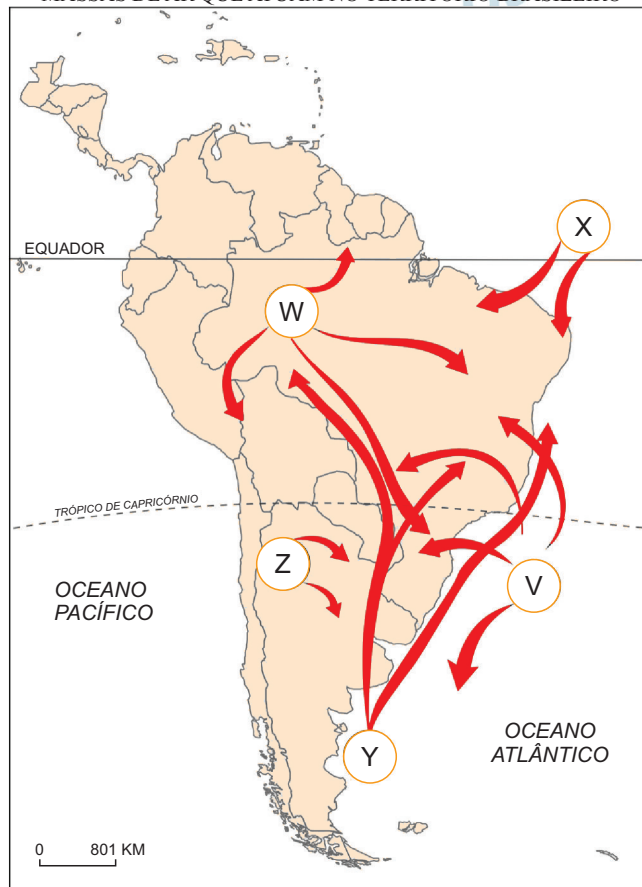
- a) I. b) II. c) I e II.
d) II e III. e) I e III.

Resolução

O circuito curto da agricultura refere-se à produção destinada ao abastecimento de áreas próximas, favorecendo, em geral, os pequenos produtores, além de implicar redução das emissões de CO₂ por proporcionar encurtamento das distâncias percorridas, criando novas relações sociais e contribuindo para preços mais justos.

Resposta: E

MASSAS DE AR QUE ATUAM NO TERRITÓRIO BRASILEIRO



M.E. Simielli. *Geoatlas*, 2010. Adaptado.

O Brasil possui um território extenso, com 92% pertencentes à zona intertropical. As massas de ar que atuam em território brasileiro possuem influências oceânicas e continentais. Sobre as características dessas massas de ar, é correto afirmar:

- W representa a Massa Equatorial Atlântica de ar quente e úmido, responsável pela grande umidade na Amazônia.
- Y indica a Massa Polar Atlântica, que se desloca a partir do sul em direção ao norte do território brasileiro e tem como característica a presença de ar frio, podendo atingir a região Centro-Oeste no inverno.
- Z indica a Massa Tropical Continental, que tem como característica a presença de ar quente e úmido, ocasionando alagamentos no Centro-Oeste no inverno.
- X indica a Massa Equatorial Continental de ar quente e seco, que atua no nordeste do litoral brasileiro.
- V representa a Massa Temperada Atlântica de ar frio e seco, que atua no sul do litoral brasileiro.

Resolução

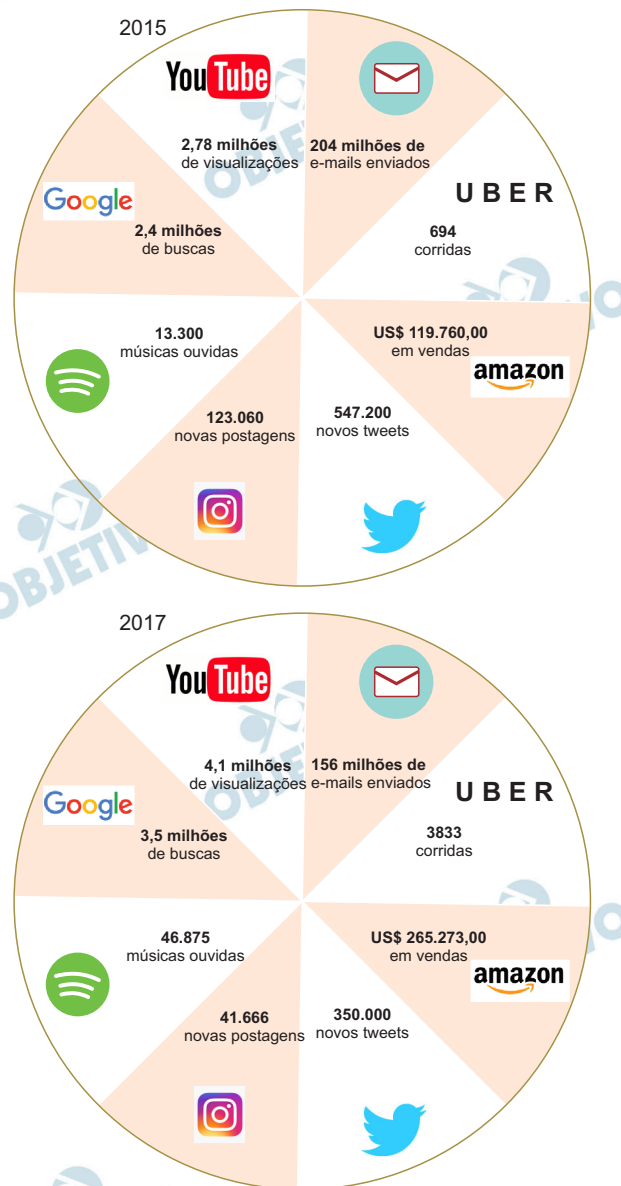
Considerando a distribuição das massas de ar que atuam no Brasil, é correta a alternativa que indica “Y” como a massa Polar atlântica, cuja dinâmica principal envolve o deslocamento sul-norte, promo-

vendo queda de temperatura no centro-Sul do País.
A massa “W” se refere à massa Equatorial continental (mEc), “Z” indica a massa Tropical continental, quente e seca, “X” indica a massa Equatorial atlântica e “V” indica a massa Tropical atlântica.

Resposta: **B**

No mundo virtual, milhões de pessoas falam, compram, compartilham dados e se reúnem para tratar dos mais variados assuntos.

Nas figuras, os números mostram a movimentação média, em 1 minuto, de algumas das principais empresas e ferramentas de internet nos anos de 2015 e 2017.



www.excelacom.com. Adaptado.

Sobre a internet e os números mostrados nas figuras, é correto afirmar:

- Após um crescimento até a primeira década do século XXI, as ferramentas na internet apresentaram estagnação de utilização nos últimos anos.
- Para todos os governos do mundo, independentemente do regime, a democratização da internet é uma ação estratégica.
- O controle de dados e informações é descentralizado,

o que confere equanimidade aos países membros da ONU.

- d) A internet está em constante e rápida mudança, com novas ferramentas aparecendo com contribuições relevantes, enquanto outras vão perdendo espaço.
- e) Empresas do ramo de serviços têm apresentado crescimento acentuado, o que não é observado em relação a empresas do ramo de entretenimento.

Resolução

A questão exige interpretação das informações fornecidas sobre empresas e ferramentas de internet, nas quais são verificadas quedas no uso apenas de *e-mails*, *tweets* e novas postagens; as demais empresas e ferramentas apresentaram crescimento no uso.

No contexto do meio técnico-científico-informacional, há rápidas mudanças no “mundo” da internet, com o aparecimento de novas ferramentas, ao mesmo tempo em que outras perdem espaço no conjunto de nossos usos cotidianos. Vale lembrar, ainda, que tais usos podem ser controlados por condições políticas e econômicas, a exemplo de Estados que continuam a não permitir o uso democrático e livre da internet.

Resposta: **D**

As casinhas eram alugadas por mês e as tinas por dia; e tudo pago adiantado. O preço de cada tina, metendo a água, quinhentos réis; sabão à parte. As moradoras do cortiço tinham preferência e não pagavam nada para lavar.

(...) E, mal vagava uma das casinhas, ou um quarto, um canto onde coubesse um colchão, surgia uma nuvem de pretendentes a disputá-los.

E aquilo se foi constituindo numa grande lavanderia, agitada e barulhenta, com as suas cercas de varas, as suas hortaliças verdejantes e os seus jardinzinhos de três e quatro palmos, que apareciam como manchas alegres por entre a negrura das limosas tinas transbordantes e o revérbero das claras barracas de algodão cru, armadas sobre os lustrosos bancos de lavar.

Aluísio Azevedo, **O cortiço**.

Nas cidades brasileiras, particularmente no último quartel do século XIX, novas formas urbanas são constituídas, como os cortiços e as favelas. Sobre esse fenômeno, é correto afirmar:

- A expansão periférica no século XIX, na zona sul da cidade do Rio de Janeiro, teve significativa presença de cortiços, devido à chegada massiva de imigrantes japoneses.
- A primeira favela carioca teve sua origem no forte empobrecimento da população no contexto da crise cafeeira na região serrana do Rio de Janeiro.
- A maior concentração dos cortiços da cidade de São Paulo, presentes no último quartel do século XIX, localizava-se na porção mais central da aglomeração urbana.
- As primeiras favelas brasileiras se originaram devido à expansão da atividade industrial, no centro da cidade de São Paulo, no início do último quartel do século XIX.
- Nas cidades do Vale do Paraíba, durante a expansão cafeeira, os cortiços eram muito frequentes, por conta da presença de imigrantes italianos empobrecidos.

Resolução

O trecho de *O Cortiço* descreve os tipos de habitações precárias que surgem nas cidades brasileiras com a urbanização no final do século XIX. Por isso, o Sudeste brasileiro concentrou essas habitações, havendo a proliferação de cortiços e favelas. Com a abolição da escravatura no período, a população de baixa renda direciona-se para as grandes cidades, como São Paulo, e ocupa os centros urbanos em habitações coletivas extremamente precárias.

O conceito de erosão apresenta definições mais amplas ou mais restritas. A mais abrangente envolve os processos de denudação da superfície terrestre de forma geral, incluindo desde os processos de intemperismo de todos os tipos até os de transporte e deposição de material. Outro conceito, mais restrito, envolve apenas o deslocamento do material intemperizado, seja solo ou rocha, por agentes de transporte como a água corrente, o vento, o gelo ou a gravidade, produzindo formas erosivas características.

R. Fairbridge. **The Encyclopedia of Geomorphology**, 1968.

Adaptado.

Exemplo de processo ao qual se aplica o conceito mais restrito de erosão é

- a) a formação de rochas.
- b) a oxidação de rochas.
- c) a formação de sulcos no solo.
- d) a formação de concreções no solo.
- e) o vulcanismo da crosta.

Resolução

A formação de sulcos na superfície está associada a processos erosivos do intemperismo físico relacionados com ventos, gelo, água corrente e gravidade, agentes estes que promovem o desgaste, o transporte e a deposição, o que cria diversas formas de modelado.

Saliente-se o fato de que os processos erosivos variam de acordo com as diferentes condições de temperatura, intensidade de chuvas, declividade do terreno e exposição do solo.

Resposta: **C**

As primeiras práticas de agricultura datam de, aproximadamente, 10.000 anos. Neste período, ocorreram inúmeras transformações na sua base técnica, mas é, no decorrer da segunda metade do século XX, que a revolução agrícola contemporânea, fundada na elevada motorização-mecanização, na seleção de variedades de plantas e de raças de animais e na ampla utilização de corretores de pH dos solos, de fertilizantes, de ração animal e de insumos químicos para as plantas e para os animais domésticos, progrediu vigorosamente nos países desenvolvidos e em alguns setores limitados dos países subdesenvolvidos.

Marcel Mazoyer & Laurence Roudart. **História das agriculturas no mundo:** do neolítico à crise contemporânea, São Paulo: Unesp; Brasília: NEAD, 2010. Adaptado.

As transformações ocorridas na agricultura após meados do século XX foram reconhecidas como revolução verde, sobre a qual se pode afirmar:

- a) Sua concepção foi desenvolvida no Japão e nos Tigres Asiáticos após a II Guerra Mundial.
- b) Contribuiu para a ampliação da diversificação das espécies e do controle das sementes pelos pequenos agricultores.
- c) Seus parâmetros produtivos estavam fundados, desde sua origem, em preservar e proteger a biodiversidade nas áreas de cultivo.
- d) Com sua expansão, na África e no sudeste Asiático, as populações rurais puderam alcançar padrões de consumo semelhantes aos das grandes metrópoles.
- e) Foi baseada na inovação científica e está atrelada à grande produção de grãos em extensas áreas de monocultura.

Resolução

A expressão **Revolução Verde** foi criada em 1966 por **William Gown** em Washington ao divulgar a disseminação que ocorria então de práticas agrícolas com base no uso de tecnologias que possibilitavam um grande aumento na produção agrícola. O programa foi financiado pelo grupo **Rockefeller**, que levou insumos agrícolas a países emergentes como Índia e México. Contudo, pequenos produtores não puderam assumir tal modernização e a chamada **Revolução Verde** terminou por fomentar uma agricultura empresarial.

Resposta: E

Observe os mapas referentes à delimitação da bacia hidrográfica do rio Xingu, com o detalhamento da parte sul, onde fica o Parque Indígena do Xingu (PIX).



A Bacia do Rio Xingu em Mato Grosso. Cartô Brasil Socioambiental. Instituto Socioambiental. São Paulo, 2010. Adaptado.

Com relação às áreas delimitadas nos mapas, está correto o que se afirma em:

- a) Devido ao avanço do desmatamento nessa bacia hidrográfica nas últimas quatro décadas, processo iniciado pela atividade pecuária ao longo dos rios e seguido pelo avanço da monocultura de eucalipto, inviabilizam-se quaisquer ações de recuperação e de conservação do bioma Amazônico.
- b) O Parque Indígena do Xingu, criado principalmente para proteger diversas etnias indígenas, atua hoje como inibidor do avanço do desmatamento, função esperada para as diversas unidades de conservação previstas pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação.
- c) Dentre as grandes bacias hidrográficas amazônicas, a bacia hidrográfica do rio Xingu, na disposição leste-oeste, é uma das bacias da margem esquerda do rio Amazonas com importante conectividade entre dois biomas brasileiros: a Caatinga e o bioma Amazônico, ambos biologicamente e geologicamente diversos.
- d) O desmatamento, observado no mapa, é resultado da monocultura de babaçu, praticada pelos indígenas que extraem seu óleo e vendem-no para indústrias de cosméticos.
- e) O avanço do desmatamento nessa área deve-se às

monoculturas de cana-de-açúcar e laranja, ambas cultivadas com variedades transgênicas adaptadas ao bioma Amazônico.

Resolução

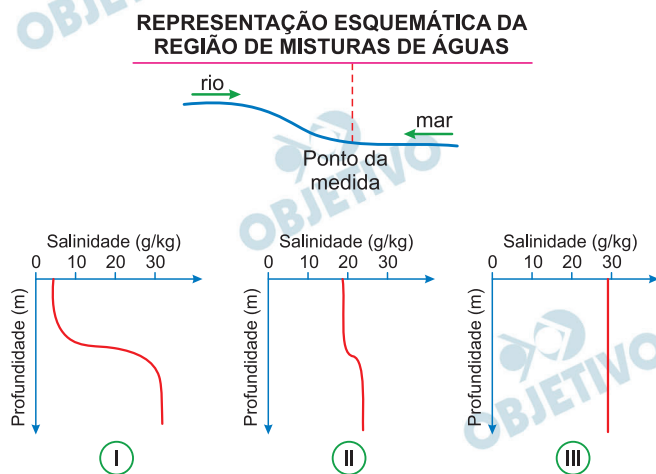
O mapa aborda a bacia do Rio Xingu, importante afluente da margem direita da Bacia do Amazonas. Percorre os estados do Mato Grosso e Pará, e no Alto Xingu está o primeiro parque indígena criado no Brasil, com o objetivo de proteger as etnias indígenas e inibir o desmatamento da Floresta Amazônica na região, atualmente, área protegida pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC).

Resposta: **B**

Estuários são ambientes aquáticos em que há a transição entre rio (água doce, com salinidade menor que 0,5 g de NaCl por kg de água) e mar (água salgada, com salinidade maior que 30 g de NaCl por kg de água). Existem diferentes tipos de estuários, dos quais três deles são:

1. **Estuário bem misturado:** ocorre quando há grandes variações de maré e fortes correntes, causando rápida mistura entre as águas.
2. **Estuário parcialmente misturado:** ocorre quando o mar tem variações moderadas de maré e há mistura entre as águas, porém com diferenças entre a região superficial e a profunda.
3. **Estuário do tipo cunha salina:** ocorre quando o rio desemboca no mar, em que este tem pouca variação de maré, gerando grande estratificação.

Medidas de salinidade da água em função da profundidade foram realizadas em um ponto equivalente para esses três tipos de estuários, conforme mostrado no esquema a seguir, gerando os gráficos I, II e III.



A alternativa que relaciona corretamente o gráfico com a respectiva descrição do tipo de estuário é:

	1	2	3
a)	I	II	III
b)	II	I	III
c)	II	III	I
d)	III	I	II
e)	III	II	I

Resolução

O gráfico III refere-se a um estuário bem misturado, pois, desde a profundidade mais superficial até a mais elevada, o nível de salinidade se mantém constante, fazendo ver que tanto a água do mar quanto a água doce do rio se misturaram totalmente; no gráfico II,

que equivale a um estuário parcialmente misturado, a concentração de sal aumenta pouco à média profundidade, quando então a água salgada começa a se misturar com a água doce do rio; e no gráfico I, um estuário do tipo cunha, o nível de sal aumenta abruptamente à média profundidade, denotando o avanço de um grande volume de água salgada introduzida por uma “cunha” de água marinha que avança estuário adentro.

Resposta: E

Os Impérios helenísticos, amálgamas ecléticas de formas gregas e orientais, alargaram o espaço da civilização urbana da Antiguidade clássica, diluindo-a substância [...].

De 200 a.C. em diante, o poder imperial romano avançou para leste [...] e nos meados do século II as suas legiões haviam esmagado todas as barreiras sérias de resistência do Oriente.

P. Anderson. **Passagens da Antiguidade ao feudalismo.**

Porto: Afrontamento, 1982.

Na região das formações sociais gregas,

- a) a autonomia das cidades-estado manteve-se intocável, apesar da centralização política implementada pelos imperadores helenísticos.
- b) essas formações e os impérios helenísticos constituíram-se com o avanço das conquistas espartanas no período posterior às guerras no Peloponeso, ao final do século V a.C.
- c) a conquista romana caracterizou-se por uma forte ofensiva frente à cultura helenística, impondo a língua latina e cerceando as escolas filosóficas gregas.
- d) o Oriente tornou-se área preponderante do Império Romano a partir do século III d.C., com a crise do escravismo, que afetou mais fortemente sua parte ocidental.
- e) os espaços foram conquistados pelas tropas romanas, na Grécia e na Ásia Menor, em seu período de apogeu, devido às lutas intestinas e às rivalidades entre cidades-estado.

Resolução

Apesar da unidade e do centralismo que caracterizaram a estrutura organizacional do Império Romano (entendendo-se “Império” como o conjunto das conquistas de Roma) desde seus primórdios, a economia de sua porção oriental sempre esteve menos dependente do escravismo do que seu território ocidental. Assim, a partir dos efeitos da anarquia militar de 235-284 que levaram à crise do escravismo romano, ocorreu o deslocamento do eixo econômico, e até mesmo político-administrativo, do Ocidente para o Oriente – processo simbolizado pela transferência da capital de Roma para Constantinopla.

Resposta: **D**

Um grande manto de florestas e várzeas cortado por clareiras cultivadas, mais ou menos férteis, tal é o aspecto da Cristandade algo diferente do Oriente muçulmano, mundo de oásis em meio a desertos. Num local a madeira é rara e as árvores indicam a civilização, noutra a madeira é abundante e sinaliza a barbárie. A religião, que no Oriente nasceu ao abrigo das palmeiras, cresceu no Ocidente em detrimento das árvores, refúgio dos gênios pagãos que monges, santos e missionários abatem impiedosamente.

J. Le Goff. **A civilização do ocidente medieval**. Bauru: Edusc, 2005. Adaptado.

Acerca das características da Cristandade e do Islã no período medieval, pode-se afirmar que

- a) o cristianismo se desenvolveu a partir do mundo rural, enquanto a religião muçulmana teve como base inicial as cidades e os povoados da península arábica.
- b) a concentração humana assemelhava-se nas clareiras e nos oásis, que se constituíam como células econômicas, sociais e culturais, tanto da Cristandade quanto do Islã.
- c) a Cristandade é considerada o negativo do Islã, pela ausência de cidades, circuitos mercantis e transações monetárias, que abundavam nas formações sociais islâmicas.
- d) o clero cristão, defensor do monoteísmo estrito, combateu as práticas pagãs muçulmanas, arraigadas nas florestas e nas regiões desérticas da Cristandade ocidental.
- e) a expansão econômica islâmica caracterizou-se pela ampliação das fronteiras de cultivo, em detrimento das florestas, em um movimento inverso àquele verificado no Ocidente medieval.

Resolução

A questão aborda um aspecto pouco enfatizado no texto transcrito, qual seja, a concentração populacional em áreas específicas no mundo cristão medieval e do mundo islâmico no mesmo período. A formulação das alternativas oferecidas pode induzir a outra resposta, mais diretamente relacionada com o ponto fulcral do texto: o desenvolvimento das religiões cristã e muçulmana no período citado.

Resposta: **B**

A imagem representa a morte de Atahualpa, o último imperador inca, em 1533, após a conquista espanhola comandada por Francisco Pizarro.



Luis Montero. **Os funerais do inca Atahualpa.** Óleo sobre tela, 1865-1867.

Analise as quatro afirmações seguintes, a respeito da empresa e da conquista colonial espanhola no Peru e da representação presente na imagem.

- I. A conquista foi favorecida pelo conflito interno entre os dois irmãos incas, Atahualpa e Huáscar, aproveitado pelas forças espanholas lideradas por Francisco Pizarro.
- II. A produção agrícola das *plantations* escravistas constituiu-se na base econômica do vice-reinado do Peru, controlado pelos espanhóis.
- III. Do lado esquerdo da pintura, há uma movimentação conflituosa, na qual as mulheres incas são contidas por guardas espanhóis, contrastando com a expressão ordenada e solene do lado direito, composto por religiosos e autoridades espanholas em torno do corpo do imperador inca.
- IV. A pintura revela o resgate de elementos históricos — importante para a construção do ideário nacionalista no século XIX, no processo pós-independência e de formação do Estado nacional peruano —, mas retrata os personagens indígenas com trajes e feições europeus.

Estão corretas apenas as afirmações

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

Resolução

A proposição II é incorreta porque a principal atividade econômica do Vice-Reino do Peru foi a mineração; além disso, com referência às *plantations* locais, o trabalho compulsório indígena não escravista prevaleceu sobre a mão de obra escrava, fosse ela negra ou nativa.

A respeito dos espaços econômicos do açúcar e do ouro no Brasil colonial, é correto afirmar:

- a) A pecuária no sertão nordestino surgiu em resposta às demandas de transporte da economia mineradora.
- b) A produção açucareira estimulou a formação de uma rede urbana mais ampla do que a atividade aurífera.
- c) O custo relativo do frete dos metais preciosos viabilizou a interiorização da colonização portuguesa.
- d) A mão de obra escrava indígena foi mais empregada na exploração do ouro do que na produção de açúcar.
- e) Ambas as atividades produziram efeitos similares sobre a formação de um mercado interno colonial.

Resolução

A abundância de ouro nas regiões produtoras brasileiras, no decorrer do século XVIII, fez com que o transporte do metal para os portos de embarque tivesse um custo (frete) relativamente baixo. Essa circunstância favorecia o poder aquisitivo dos moradores locais, viabilizando o abastecimento de Minas Gerais com os víveres e outros itens necessários ao processo de interiorização da colonização.

Resposta: **C**

Na edição de julho de 1818 do *Correio Braziliense*, o jornalista Hipólito José da Costa, residente em Londres, publicou a seguinte avaliação sobre os dilemas então enfrentados pelo Império português na América:

A presença de S. M. [Sua Majestade Imperial] no Brasil lhe dará ocasião para ter mais ou menos influência naqueles acontecimentos; a independência em que el-rei ali se acha das intrigas europeias o deixa em liberdade para decidir-se nas ocorrências, segundo melhor convier a seus interesses. Se volta para Lisboa, antes daquela crise se decidir, não poderá tomar parte nos arranjos que a nova ordem de coisas deve ocasionar na América.

Nesse excerto, o autor referia-se

- a) aos desdobramentos da Revolução Pernambucana do ano anterior, que ameaçara o domínio português sobre o centro-sul do Brasil.
- b) às demandas da Revolução Constitucionalista do Porto, exigindo a volta imediata do monarca a Portugal.
- c) à posição de independência de D. João VI em relação às pressões da Santa Aliança para que intervisse nas guerras do rio da Prata.
- d) às implicações que os movimentos de independência na América espanhola traziam para a dominação portuguesa no Brasil.
- e) ao projeto de D. João VI para que seu filho D. Pedro se tornasse imperador do Brasil independente.

Resolução

A data de 1818 é fundamental para o entendimento da conjuntura exposta no texto transcrito. Àquela altura, a Revolução Pernambucana de 1817, embora reprimida, dera uma indicação acerca do descontentamento reinante em certas regiões brasileiras, mesmo com a elevação do Brasil à condição de “Reino Unido”; ademais, o período coincide com o alastramento das rebeliões independentistas na América Espanhola, as quais poderiam repercutir na América Portuguesa. Daí a sugestão de Hipólito da Costa para que D. João VI somente regressasse a Portugal depois de haver equacionado o problema político na porção americana do Império Português.

Resposta: **D**

No que se refere à crise do colonialismo português na África na segunda metade do século XX,

- a) a Era das Revoluções, ao implicar a abolição do tráfico transatlântico de escravos para as Américas, erodiu as bases do domínio de Portugal sobre Angola e Moçambique.
- b) Portugal, com um poder de segunda ordem no concerto europeu, se viu aliado das deliberações da Conferência de Berlim, perdendo assim o domínio sobre suas colônias.
- c) as independências de Angola e de Moçambique foram marcadas por um processo relativamente pacífico, que envolveu ampla negociação com os poderes metropolitanos em Portugal.
- d) o processo de independência das colônias portuguesas, ao contrário do que ocorreu nas colônias inglesas e francesas, não se relacionou às polarizações geopolíticas da Guerra Fria.
- e) o movimento de independência colonial foi decisivo para o processo de transformação política em Portugal, ao acelerar a crise do regime autoritário nascido no período entre-guerras.

Resolução

As longas guerras de libertação colonial enfrentadas pela ditadura salazarista instalada em 1932 abalaram o moral do exército português que as combatia. Essa circunstância enfraqueceu o regime fascista lusitano, contribuindo poderosamente para desencadear a Revolução dos Cravos de 1974, cujos resultados imediatos foram a redemocratização de Portugal e a emancipação de seu império colonial.

Resposta: E

[...] a Declaração Universal representa um fato novo na história, na medida em que, pela primeira vez, um sistema de princípios fundamentais da conduta humana foi livre e expressamente aceito, através de seus respectivos governos, pela maioria dos homens que vive na Terra. Com essa declaração, um sistema de valores é – pela primeira vez na história – universal, não em princípio, mas de fato, na medida em que o consenso sobre sua validade e sua capacidade de reger os destinos da comunidade futura de todos os homens foi explicitamente declarado. [...]

Somente depois da Declaração Universal é que podemos ter a certeza histórica de que a humanidade – toda a humanidade – partilha alguns valores comuns; e podemos, finalmente, crer na universalidade dos valores, no único sentido em que tal crença é historicamente legítima, ou seja, no sentido em que universal significa não algo dado objetivamente, mas algo subjetivamente acolhido pelo universo dos homens.

N. Bobbio, *A era dos direitos*. Rio de Janeiro: Campus, 1992.

A Declaração Universal mencionada no texto

- a) foi instituída no processo da Revolução Francesa e norteou os movimentos feministas, sufragistas e operários no decorrer do século XIX.
- b) assemelhou-se ao universalismo cristão, que também resultou no estabelecimento de um conjunto de valores partilhado pela humanidade.
- c) desenvolveu-se com a inclusão de princípios universais pelos legisladores norte-americanos e influenciou o abolicionismo nos Estados Unidos.
- d) foi aprovada pela Organização das Nações Unidas e serviu como referência para grupos que lutaram pelos direitos de negros, mulheres e homossexuais na década de 1960.
- e) originou-se do jusnaturalismo moderno e consolidou-se com o movimento ilustrado e o despotismo esclarecido ao longo do século XVIII.

Resolução

A questão refere-se à Declaração Universal dos Direitos Humanos, aprovada pela Assembleia Geral da ONU em 1948. Diferentemente de “Declarações de Direitos” surgidas anteriormente (Declaração dos Direitos/Bill of Rights de 1689, Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão de 1789 e outras), o texto da ONU enfatiza os *direitos humanos*, isto é, de qualquer pessoa enquanto ser humano considerada em sua integralidade. Essa ampliação do conceito de “direitos” influenciou fortemente movimentos posteriores

organizados por diversas minorias, alargando o universo das reivindicações efetuadas por grupos oprimidos ou vítimas de discriminação.

Resposta: **D**



Aqui no Chile estava se construindo, entre imensas dificuldades, uma sociedade verdadeiramente justa, erguida sobre a base de nossa soberania, de nosso orgulho nacional, do heroísmo dos melhores habitantes do Chile. Do nosso lado, do lado da revolução chilena, estavam a constituição e a lei, a democracia e a esperança.

(Pablo Neruda. **Confesso que vivi. Memórias.** Rio de Janeiro: Difel, 1980.)

Nesse texto,

- a) “soberania” está relacionada às campanhas de privatização das minas de estanho e salitre, que até então eram mantidas por capitais anglo-americanos.
- b) “heroísmo” refere-se aos embates armados, travados com setores da democracia cristã e com as comunidades indígenas dos araucanos.
- c) “a constituição e a lei” é uma referência ao novo ordenamento jurídico implantado após o golpe promovido pela Unidade Popular.
- d) “democracia” alude a um traço peculiar da via chilena para o socialismo, pois o presidente Salvador Allende chegou ao poder pelo voto.
- e) “esperança” traduz a expectativa resultante do apoio econômico e estratégico que havia sido obtido junto aos Estados Unidos e França.

Resolução

Embora seja discutível atribuir a Salvador Allende a condução de um processo “peculiar” de encaminhamento para o socialismo (Allende não foi o único governante populista de esquerda do período), é inegável que sua eleição presidencial, assim como sua base de sustentação parlamentar, seguiram os ritos democráticos.

Resposta: **D**

O futurismo de Marinetti e o fascismo de Benito Mussolini têm em comum

- a) a constatação da falência cultural da Itália, que se agarrou ao passado romano e ignorou os grandes avanços da Primeira Revolução Industrial.
- b) o desejo de proporcionar aos cidadãos italianos o acesso aos bens de consumo e a implantação do Estado de bem-estar social.
- c) o esforço de modernização cultural e a tentativa de demolir as edificações que restaram do passado romano.
- d) a valorização e a adoção das bases e dos princípios das teorias revolucionárias anarquistas e socialistas.
- e) a glorificação da ideologia da guerra e da velocidade proporcionada pelos avanços técnicos e militares.

Resolução

Tanto Benito Mussolini, criador do fascismo (1919), como Filippo Marinetti, fundador do futurismo (1909), valorizavam os avanços tecnológicos e o uso da força como instrumento político, tendo a guerra como desfecho natural.

Resposta: E

A operação era um pouco dolorosa e não durava mais que um minuto, mas era traumática. Seu significado simbólico estava claro para todos: este é um sinal indelével, daqui não sairão mais; esta é a marca que se imprime nos escravos e nos animais destinados ao matadouro, e vocês se tornaram isso. Vocês não têm mais nome: este é o seu nome. A violência da tatuagem era gratuita, um fim em si mesmo, pura ofensa: não bastavam os três números de pano costurados nas calças, no casaco e no agasalho de inverno?

Primo Levi. **Os afogados e os sobreviventes**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1990.

Está de acordo com o texto a seguinte afirmação:

- a) A tatuagem era uma forma de tortura e uma mensagem não verbal, que inscrevia a condenação no corpo do prisioneiro.
- b) O uso de tatuagens era perturbador apenas para ciganos e judeus ortodoxos, pois violava o código moral e as leis religiosas dessas comunidades.
- c) O recurso de tatuar o prisioneiro, além de impor um sofrimento físico e moral, discriminava o tipo de remuneração.
- d) O emprego das tatuagens funcionava como um código estético e de classificação dos prisioneiros nos campos de concentração.
- e) A tatuagem, assim como o trabalho voluntário, não tinham finalidade produtiva, mas contribuíam para o entendimento entre os prisioneiros.

Resolução

O texto descreve uma prática utilizada nos campos de concentração nazistas não apenas para identificar os prisioneiros, mas também para humilhá-los e despersonalizá-los, dentro de um processo cujo objetivo era a destruição psíquica dos encarcerados.

Resposta: **A**

Tanto no desenvolvimento político como no científico, o sentimento de funcionamento defeituoso, que pode levar à crise, é um pré-requisito para a revolução.

T. S. Kuhn. **A estrutura das revoluções científicas**. São Paulo: Perspectiva, 1989.

Analise as quatro afirmações seguintes, acerca das revoluções políticas e científicas da Época Moderna.

- I. A concepção heliocêntrica de Nicolau Copérnico, sustentada na obra *Das revoluções das esferas celestes*, de 1543, reforçava a doutrina católica contra os postulados protestantes.
- II. A Lei da Gravitação Universal, proposta por Isaac Newton no século XVII, reforçava as radicais perspectivas ateístas que haviam pautado as ações dos grupos revolucionários na Inglaterra à época da Revolução Puritana.
- III. Às experiências com eletricidade realizadas por Benjamin Franklin no século XVIII, somou-se sua atuação no processo de emancipação política dos Estados Unidos da América.
- IV. Os estudos sobre o oxigênio e sobre a conservação da matéria, feitos por Antoine Lavoisier ao final do século XVIII, estavam em consonância com a racionalização do conhecimento, característica da Ilustração.

Estão corretas apenas as afirmações

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

Resolução

A proposição I é incorreta porque a teoria heliocêntrica de Copérnico foi a princípio combatida pela Igreja Católica, a qual perfilhava o geocentrismo de Cláudio Ptolomeu. A proposição II é incorreta porque, além de Newton não colocar em questão a existência de Deus (ele próprio era profundamente religioso) com a Lei da Gravitação Universal (1687), a formulação desta última é posterior à Revolução Puritana de 1640-60; ademais, os grupos radicais ingleses não eram ateístas.

Resposta: E

Examine o cartum.



Frank e Ernest – Bob Thaves. *O Estado de S. Paulo*. 22.08.2017.

O efeito de humor presente no cartum decorre, principalmente, da

- a) semelhança entre a língua de origem e a local.
- b) falha de comunicação causada pelo uso do aparelho eletrônico.
- c) falta de habilidade da personagem em operar o localizador geográfico.
- d) discrepância entre situar-se geograficamente e dominar o idioma local.
- e) incerteza sobre o nome do ponto turístico onde as personagens se encontram.

Resolução

Os personagens do cartum encontram-se em Paris, o que se comprova pela presença da Torre Eiffel ao fundo. Ao usarem o GPS, percebem que essa tecnologia não resolve a falta de domínio do idioma local.

Resposta: **D**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 70 E 71

Uma obra de arte é um desafio; não a explicamos, ajustamo-nos a ela. Ao interpretá-la, fazemos uso dos nossos próprios objetivos e esforços, dotamo-la de um significado que tem sua
5 origem nos nossos próprios modos de viver e de pensar. Numa palavra, qualquer gênero de arte que, de fato, nos afete, torna-se, deste modo, arte moderna.

As obras de arte, porém, são como altitudes
10 inacessíveis. Não nos dirigimos a elas diretamente, mas contornamo-las. Cada geração as vê sob um ângulo diferente e sob uma nova visão; nem se deve supor que um ponto de vista mais recente é mais eficiente do que um anterior. Cada aspecto
15 surge na sua altura própria, que não pode ser antecipada nem prolongada; e, todavia, o seu significado não está perdido porque o significado que uma obra assume para uma geração posterior é o resultado de uma série completa de interpreta-
20 ções anteriores.

Arnold Hauser, *Teorias da arte*. Adaptado.

70

De acordo com o texto, a compreensão do significado de uma obra de arte pressupõe

- a) o reconhecimento de seu significado intrínseco.
- b) a exclusividade do ponto de vista mais recente.
- c) a consideração de seu caráter imutável.
- d) o acúmulo de interpretações anteriores.
- e) a explicação definitiva de seu sentido.

Resolução

Segundo Arnold Hauser, a compreensão de uma obra de arte, ainda que permeada pelas especificações da recepção em determinado período, pauta-se na tradição interpretativa acumulada pelas gerações anteriores: “porque o significado que uma obra assume para uma geração posterior é o resultado de uma série completa de interpretações anteriores”.

Resposta: **D**

No trecho “Numa palavra, qualquer gênero de arte que, de fato, nos afete, torna-se, deste modo, arte moderna” (L. 6-8), as expressões sublinhadas podem ser substituídas, sem prejuízo do sentido do texto, respectivamente, por

- a) realmente; portanto.
- b) invariavelmente; ainda.
- c) com efeito; todavia.
- d) com segurança; também.
- e) possivelmente; até.

Resolução

A expressão “de fato” equivale ao advérbio de afirmação “realmente”; “deste modo” tem sentido de conclusão.

Resposta: **A**

TEXTOS PARA AS QUESTÕES 72 E 73

Este último capítulo é todo de negativas. Não alcancei a celebridade do emplasto, não fui ministro, não fui califa, não conheci o casamento. Verdade é que, ao lado dessas faltas, coube-me a boa fortuna de não comprar o pão com o suor do meu rosto. Mais; não padeci a morte de dona Plácida, nem a semidemência do Quincas Borba. Somadas umas coisas e outras, qualquer pessoa imaginará que não houve minguagem nem sobra, e, conseqüentemente, que saí quite com a vida. E imaginará mal; porque ao chegar a este outro lado do mistério, achei-me com um pequeno saldo, que é a derradeira negativa deste capítulo de negativas: — Não tive filhos, não transmiti a nenhuma criatura o legado da nossa miséria.

Machado de Assis, *Memórias póstumas de Brás Cubas*.

Não sei por que até hoje todo o mundo diz que tinha pena dos escravos. Eu não penso assim. Acho que se fosse obrigada a trabalhar o dia inteiro não seria infeliz. Ser obrigada a ficar à toa é que seria castigo para mim. Mamãe às vezes diz que ela até deseja que eu fique preguiçosa; a minha esperteza é que a amofina. Eu então respondo: “Se eu fosse preguiçosa não sei o que seria da senhora, meu pai e meus irmãos, sem uma empregada em casa”.

Helena Morley, *Minha vida de menina*.

São características dos narradores Brás Cubas e Helena, respectivamente,

- a) malícia e ingenuidade.
- b) solidariedade e egoísmo.
- c) apatia e determinação.
- d) rebeldia e conformismo.
- e) otimismo e pessimismo.

Resolução

Brás Cubas apresenta em seu livro de memórias uma existência marcada pelo tédio, ociosidade e hedonismo, o que dá como resultado o balanço niilista apresentado no capítulo “Das Negativas”. Helena, por sua vez, vê prazer em entregar-se às atividades domésticas, é o que a torna uma personagem cheia de determinação inclusive em relação à estrutura social.

Resposta: C

Nos dois textos, obtém-se ênfase por meio do emprego de um mesmo recurso expressivo, como se pode verificar nos seguintes trechos:

- a) “Este último capítulo é todo de negativas” / “Eu não penso assim”.
- b) “Não alcancei a celebridade do emplasto, não fui ministro, não fui califa, não conheci o casamento” / “Não sei por que até hoje todo o mundo diz que tinha pena dos escravos”.
- c) “Verdade é que, ao lado dessas faltas, coube-me a boa fortuna de não comprar o pão com o suor do meu rosto” / “Ser obrigada a ficar à toa é que seria castigo para mim”.
- d) “qualquer pessoa imaginará que não houve minguagem nem sobra” / “Mamãe às vezes diz que ela até deseja que eu fique preguiçosa”.
- e) “Não tive filhos, não transmiti a nenhuma criatura o legado da nossa miséria” / “Acho que se fosse obrigada a trabalhar o dia inteiro não seria infeliz”.

Resolução

Trata-se da expressão “é que”, presente nos dois trechos, chamada expressão denotativa de realce, ou expletiva, usada como recurso enfático.

Resposta: C

TEXTO PARA AS QUESTÕES 74 E 75

Voltada para o encanto da vida livre do pequeno núcleo aberto para o campo, a jovem Helena, familiar a todas as classes sociais daquele âmbito, estava colocada num invejável ponto de observação. (...)

- 5 *Sem querer forçar um conflito que, a bem dizer, apenas se esboça, podemos atribuir parte desta grande versatilidade psicológica da protagonista aos ecos de uma formação britânica, protestante, liberal, ressoando num ambiente de corte ibérico e católico,*
- 10 *mal saído do regime de trabalho escravo. Colorindo a apaixonada esfera de independência da juventude, reveste-se de acentuado sabor sociológico este caso da menina ruiva que, embora inteiramente identificada com o meio de gente morena que é o seu, o único que*
- 15 *conhece e ama, não vacila em o criticar com precisão e finura notáveis, se essa lucidez não traduzisse a coexistência íntima de dois mundos culturais divergentes, que se contemplam e se julgam no interior de um eu tornado harmonioso pelo equilíbrio*
- 20 *mesmo de suas contradições.*

Alexandre Eulálio, "Livro que nasceu clássico".

In: Helena Morley, **Minha vida de menina.**

O trecho do romance *Minha vida de menina* que ilustra de modo mais preciso o que, para o crítico Alexandre Eulálio, representa “a coexistência íntima de dois mundos culturais divergentes” é:

- a) “Se há uma coisa que me faz muita tristeza é gostar muito de uma pessoa, pensando que ela é boa e depois ver que é ruim”.
- b) “Eu tinha muita inveja de ver meus irmãos montarem no cavalo em pelo, mas agora estou curada e não montarei nunca mais na minha vida”.
- c) “Já refleti muito desde ontem e vi que o único meio de ter vestido é vendendo o broche. Vou dormir ainda esta noite com isto na cabeça e vou conversar com Nossa Senhora tudo direitinho”.
- d) “Se eu não ouvir missa no domingo, como quando estou na Boa Vista onde não há igreja e não posso ouvir no Bom Sucesso, fico o dia todo com um prego na consciência me aferroando”.
- e) “Este ano saiu à rua a procissão de Cinzas que há muitos anos não havia. Dizem que não saía há muito tempo por falta de santos, porque muitos já estavam quebrados”.

Resolução

O fato de Helena guardar dinheiro remete à “**formação britânica, protestante, liberal**”. Já as preces a Nossa Senhora evidenciam a formação “**de corte ibérico e católico**”. Destaca-se, assim, a coexistência de ideologias diferentes.

Resposta: **C**

De acordo com Alexandre Eulálio, a protagonista do romance *Minha vida de menina*

- a) vivencia um conflito – uma ideia fortalecida por “a bem dizer” (L. 5).
- b) apresenta certo vínculo com o protestantismo – uma ideia sintetizada por “ecos de uma formação britânica” (L. 8).
- c) formou-se num meio alheio ao trabalho escravo – um fato referido por “num ambiente de corte ibérico e católico” (L. 9).
- d) rejeita as influências do meio em que vive – uma característica revelada por “precisão e finura notáveis” (L. 15-16).
- e) tem a sua lucidez psicológica abalada pelas ambivalências de sua educação – um traço reiterado por “equilíbrio mesmo de suas contradições” (L. 19-20).

Resolução

O texto de Alexandre Eulálio faz referência à “formação britânica, protestante, liberal”, ideologia que é confirmada na alternativa *b*.

Resposta: **B**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 76 E 77

O rumor crescia, condensando-se; o zunzum de todos os dias acentuava-se; já se não destacavam vozes dispersas, mas um só ruído compacto que enchia todo o cortiço. Começavam a fazer compras na venda; ensarilhavam-se* discussões e rezingas**;
5 ouvíam-se gargalhadas e pragas; já se não falava, gritavase. Sentia-se naquela fermentação sanguínea, naquela gula viçosa de plantas rasteiras que mergulham os pés vigorosos na lama preta e nutriente
10 da vida, o prazer animal de existir, a triunfante satisfação de respirar sobre a terra.

Da porta da venda que dava para o cortiço iam e vinham como formigas; fazendo compras.

Duas janelas do Miranda abriram-se. Apareceu
15 numa a Isaura, que se dispunha a começar a limpeza da casa.

– Nhá Dunga! gritou ela para baixo, a sacudir um pano de mesa; se você tem cuscuz de milho hoje, bata na porta, ouviu?

Aluísio Azevedo, **O cortiço**.

* ensarilhar-se: emaranhar-se.

** rezinga: resmungo.

76

Uma característica do Naturalismo presente no texto é:

- a) forte apelo aos sentidos.
- b) idealização do espaço.
- c) exaltação da natureza.
- d) realce de aspectos raciais.
- e) ênfase nas individualidades.

Resolução

Uma das principais características naturalistas é a descrição minuciosa que, no fragmento, destaca reiteradamente os aspectos sonoros do amanhecer no cortiço: “rumor”, “zunzun”, “vozes”, “ruído”, “discussões”, “gargalhadas”, “não se falava”, “gritava-se”, “gritou” e “ouviu”.

Resposta: **A**

Constitui marca do registro informal da língua o trecho

- a) “mas um só ruído compacto” (L. 3).
- b) “ouviam-se gargalhadas” (L. 6).
- c) “o prazer animal de existir” (L. 10).
- d) “gritou ela para baixo” (L. 17).
- e) “bata na porta” (L. 18-19).

Resolução

A ocorrência de um termo que representa o registro coloquial e que, por conseguinte, descumpra a norma culta da língua está no trecho “bata na porta”, no qual a preposição *em* deveria ser substituída pela preposição *a*, pois sugere a ação de golpear a porta, que no registro padrão seria “bata à porta”.

Resposta: E

TEXTOS PARA AS QUESTÕES 78 E 79

(...) procurei adivinhar o que se passa na alma duma cachorra. Será que há mesmo alma em cachorro? Não me importo. O meu bicho morre desejando acordar num mundo cheio de preás. Exatamente o que todos nós desejamos. A diferença é que eu quero que eles apareçam antes do sono, e padre Zé Leite pretende que eles nos venham em sonhos, mas no fundo todos somos como a minha cachorra Baleia e esperamos preás. (...)

Carta de Graciliano Ramos a sua esposa.

(...) Uma angústia apertou-lhe o pequeno coração. Precisava vigiar as cabras: àquela hora cheiros de suçarana deviam andar pelas ribanceiras, rondar as moitas afastadas.

Felizmente os meninos dormiam na esteira, por baixo do caritó onde sinha Vitória guardava o cachimbo.

(...)

Baleia queria dormir. Acordaria feliz, num mundo cheio de preás. E lamperia as mãos de Fabiano, um Fabiano enorme. As crianças se espojariam com ela, rolariam com ela num pátio enorme, num chiqueiro enorme. O mundo ficaria todo cheio de preás, gordos, enormes.

Graciliano Ramos, *Vidas secas*.

As declarações de Graciliano Ramos na Carta e o excerto do romance permitem afirmar que a personagem Baleia, em *Vidas secas*, representa

- a) o conformismo dos sertanejos.
- b) os anseios comunitários de justiça social.
- c) os desejos incompatíveis com os de Fabiano.
- d) a crença em uma vida sobrenatural.
- e) o desdém por um mundo melhor.

Resolução

Ao recuperar – no trecho da carta que envia à esposa – a passagem do romance em que Baleia deseja acordar em um mundo repleto de preás e, na sequência da missiva, reiterar que é “exatamente o que todos nós desejamos”, parece clara a evidência do anseio pela justiça social, que permeia toda a concepção do romance *Vidas Secas*. Tal ideia ainda é corroborada pela afirmação de que ele, Graciliano Ramos, deseja que todos os preás (símbolo de tal justiça no excerto) apareçam “antes do sono”, ou seja, de fato aconteça na vida, ao passo que o padre Zé Leite considera isso utopicamente.

Resposta: **B**

A comparação entre os fragmentos, respectivamente, da Carta e de *Vidas secas*, permite afirmar que

- a) “será que há mesmo” e “acordaria feliz” sugerem dúvida.
- b) “procurei adivinhar” e “precisava vigiar” significam necessidade.
- c) “no fundo todos somos” e “andar pelas ribanceiras” indicam lugar.
- d) “padre Zé Leite pretende” e “Baleia queria dormir” indicam intencionalidade.
- e) “todos nós desejamos” e “dormiam na esteira” indicam possibilidade.

Resolução

No contexto, as formas verbais “pretende” e “queria dormir” indicam a intenção de praticar uma ação. Em *a*, a primeira expressão sugere dúvida e a segunda, possibilidade. Em *b*, apenas a segunda indica necessidade; a primeira, intenção. Em *c*, a primeira expressão é uma afirmação (significa “na realidade”); a segunda indica lugar. Em *e*, a primeira indica certeza e a segunda, lugar.

Resposta: **D**

Sarapalha

- Ô calorão, Primo!... E que dor de cabeça excomungada!
- É um instantinho e passa... É só ter paciência....
- É... passa... passa... passa... Passam umas mulheres vestidas de cor de água, sem olhos na cara, para não terem de olhar a gente... Só ela é que não passa, Primo Argemiro!... E eu já estou cansado de procurar, no meio das outras... Não vem!... Foi, rio abaixo, com o outro... Foram p'r'os infernos!... 5
- Não foi, Primo Ribeiro. Não foram pelo rio... Foi trem de ferro que levou... 10
- Não foi no rio, eu sei... No rio ninguém não anda... Só a maleita é quem sobe e desce, olhando seus mosquitinhos e pondo neles a benção... Mas, na estória... Como é mesmo a estória, Primo? Como é? ...
- O senhor bem que sabe, Primo... Tem paciência, que não é bom variar... 15
- Mas, a estória, Primo!... Como é? ... Conta outra vez...
- O senhor já sabe as palavras todas de cabeça... “Foi o moço-bonito que apareceu, vestido com roupa de dia de domingo e com a viola enfeitada de fitas... E chamou a moça p’ra ir se fugir com ele” ... 20
- Espera, Primo, elas estão passando... Vão umas atrás das outras... Cada qual mais bonita... Mas eu não quero, nenhuma!... Quero só ela... Luísa...
- Prima Luísa...
- Espera um pouco, deixa ver se eu vejo... Me ajuda, Primo! Me ajuda a ver... 25
- Não é nada, Primo Ribeiro... Deixa disso!
- Não é mesmo não...
- Pois então?!
- Conta o resto da estória!... 30
- ...“Então, a moça, que não sabia que o moço-bonito era o capeta, ajuntou suas roupinhas melhores numa trouxa, e foi com ele na canoa, descendo o rio...”

Guimarães Rosa, Sagarana.

A novela *Sarapalha* apresenta uma estória dentro de outra, por meio da qual a personagem masculina da narrativa principal (Primo Argemiro) alude a uma mulher da narrativa secundária (a moça levada pelo capeta). O mesmo procedimento ocorre em

- a) *Duelo*, com Cassiano e Silivana.
- b) *Minha gente*, com Ramiro e a filha de Emílio.
- c) *A volta do marido pródigo*, com Lalino e Maria Rita.
- d) *O burrinho pedrês*, com Raymundão e a namorada de Silvino.
- e) *A hora e vez de Augusto Matraga*, com Ovídio e Dionóra.

Resolução

O uso de narrativas de encaixe é aspecto relevante em *Sagarana*, presente nos contos “Sarapalha” e “O Burrinho Pedrês”, em que os personagens Argemiro e Raymundão assumem um papel de narradores de estórias secundárias. Em “O Burrinho Pedrês”, Raymundão relata o fato de Silvino querer matar Badú, porque este roubou a namorada de Silvino. Essa é uma narrativa secundária tal qual é a estória da moça que fugiu com o capeta, contada pelo primo Argemiro em “Sarapalha”.

Resposta: **D**

No texto de *Sarapalha*, constitui exemplo de personificação o seguinte trecho:

- a) “No rio ninguém não anda” (L. 11-12).
- b) “só a maleita é quem sobe e desce” (L. 12).
- c) “O senhor já sabe as palavras todas de cabeça” (L. 18).
- d) “e com a viola enfeitada de fitas” (L. 19).
- e) “ajuntou suas roupinhas melhores numa trouxa” (L. 32/33).

Resolução

No trecho “só a maleita é quem sobe e desce”, a doença maleita está personificada, uma vez que é retomada pelo pronome relativo *quem* que é sujeito dos verbos *subir* e *descer*, ações que implicam movimento praticado por seres vivos.

Resposta: **B**

Tendo como base o trecho “só a maleita é quem sobe e desce, olhando seus mosquitinhos e pondo neles a benção...”, o termo em destaque foi empregado ironicamente por aludir ao inseto

- a) causador da malária.
- b) causador da febre amarela.
- c) transmissor da doença de Chagas.
- d) transmissor da malária.
- e) transmissor da febre amarela.

Resolução

O diálogo entre os personagens faz referência ao mosquito do gênero Anopheles.

Resposta: **D**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 83 E 84

Os bens e o sangue

VIII

(...)

Ó filho pobre, e descorçoado, e finito
ó inapto para as cavalhadas e os trabalhos brutais
com a faca, o formão, o couro... Ó tal como quiséramos
para tristeza nossa e consumação das eras,
para o fim de tudo que foi grande!*

*Ó desejado,
ó poeta de uma poesia que se furta e se expande
à maneira de um lago de pez** e resíduos letais...
És nosso fim natural e somos teu adubo,
tua explicação e tua mais singela virtude...
Pois carecia que um de nós nos recusasse
para melhor servirnos. Face a face
te contemplamos, e é teu esse primeiro
e úmido beijo em nossa boca de barro e de sarro.*

Carlos Drummond de Andrade, *Claro enigma*.

* “descorçoado”: assim como “desacorçoado”, é uma variante de uso popular da palavra “desacoroçoado”, que significa “desanimado”.

** “pez”: piche.

Considere as seguintes afirmações:

- I. Os familiares, que falam no poema, ironizam a condição frágil do poeta.
- II. O passado é uma maldição da qual o poeta, como revela o título do poema, não consegue se desvencilhar.
- III. O trecho “o fim de tudo que foi grande” remete à ruína das oligarquias, das quais Drummond é tributário.
- IV. A imagem de uma “poesia que se furta e se expande/à maneira de um lago de pez e resíduos letais...” sintetiza o pessimismo dos poemas de *Claro enigma*.

Estão corretas:

- a) I e II, apenas.
- b) I, II e III, apenas.
- c) II e IV, apenas.
- d) I, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

Resolução

Na parte VIII, do poema “Os bens e o sangue”, do livro *Claro Enigma*, há ironia quanto à condição frágil do poeta. Além disso, o passado é tido como uma maldição, herança da qual o poeta não consegue desvencilhar-se. Ocorre ainda referência à decadência das oligarquias da qual o poeta é originário, bem como a síntese de uma poética pessimista expressa no verso uma “poesia que furta e se expande / à maneira de um lago de pez e resíduos letais”.

Resposta: E

Considere o tipo de relação estabelecida pela preposição “para” nos seguintes trechos do poema:

- I. “ó inapto para as cavalhadas e os trabalhos brutais”.
- II. “Ó tal como quiséramos para tristeza nossa e consumação das eras”.
- III. “para o fim de tudo que foi grande”.
- IV. “para melhor servirmos”.

A preposição “para” introduz uma oração com ideia de finalidade apenas em

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

Resolução

Em “para melhor servir-nos”, a preposição *para* introduz uma oração adverbial final. Em I, a preposição *para* é regida pelo adjetivo *inapto* e significa falta de capacidade para determinada função. Em II e III, a preposição completa o verbo *querer* e significa intenção, com intuito de causar “tristeza” (II) e de provocar “o fim de tudo” (III).

Resposta: E

Examine esta propaganda.



**COMBUSTÍVEL
LEGAL**

Próximo passo:
**uma lei que puna
o sonegador**

Sonegar e adulterar é ir na contramão do Brasil honesto e justo. Os sonegadores de impostos devem bilhões de reais para todos nós. Os **devedores contumazes**, que adotam o calote tributário como modelo de negócio, não podem ficar impunes. **Juntos podemos acabar com eles.** Chegou a vez de **dizer não à sonegação.**

www.combustivellegal.com.br

Por ser empregado tanto na linguagem formal quanto na linguagem informal, o termo “legal” pode ser lido, no contexto da propaganda, respectivamente, nos seguintes sentidos:

- a) lícito e bom.
- b) aceito e regulado.
- c) requintado e excepcional.
- d) viável e interessante.
- e) jurídico e autorizado.

Resolução

A propaganda explora de maneira eficiente a polissemia da palavra “legal”. Em linguagem formal, refere-se à qualidade de estar legalizado, dentro da lei, ou seja, lícito. Em linguagem informal brasileira, refere-se a atributos positivos representados pelo vocábulo “bom”.

Resposta: **A**



It's a perilous time to be a statue. Not that it has ever been a particularly secure occupation, exposed as statues are to the elements, bird droppings and political winds.

Just ask Queen Victoria, whose rounded frame perches atop hundreds of plinths across the Commonwealth, with an air of solemn, severe solidity. But in 1963 in Quebec, members of a separatist paramilitary group stuck dynamite under the dress of her local statue. It exploded with a force so great that her head was found 100 yards away.

Today, the head is on display in a museum, with her body preserved in a room some miles away. The art historian Vincent Giguère said that "the fact it's damaged is what makes it so important."

There's another reason to conserve the beheaded Victoria. Statues of women, standing alone and demanding attention in a public space, are extremely rare.

To be made a statue, a woman had to be a naked muse, royalty or the mother of God. Or occasionally, an icon of war, justice or virtue: Boadicea in her chariot in London, the Statue of Liberty in New York.

Still, of 925 public statues in Britain, only 158 are women standing on their own. Of those, 110 are allegorical or mythical, and 29 are of Queen Victoria.

Julia Baird, **The New York Times**. September 4, 2017. Adaptado.

Conforme o texto, o grau de importância atribuído à estátua da Rainha Vitória, em Quebec, reside no fato de a escultura

- a) estar em processo de restauração.
- b) ter sobrevivido às intempéries ao longo dos anos.
- c) pertencer a um grupo de réplicas idênticas.
- d) ser a primeira a retratar uma autoridade feminina.
- e) ter sofrido danos em sua estrutura.

Resolução

No texto:

“The fact it’s damaged is what makes it so important.”

“O fato de estar danificada é o que a torna tão importante.”

Resposta: **E**

No texto, a figura da Rainha Vitória é associada ao conceito de

- a) firmeza.
- b) eloquência.
- c) longevidade.
- d) beleza.
- e) maternidade.

Resolução

Lê-se no texto:

“... with an air of solemn, severe solidity.”

* solidity = firmeza

Resposta: **A**

No texto, a referência ao número de estátuas expostas em espaços públicos na Grã-Bretanha indica

- a) ênfase em personalidades alegóricas.
- b) escassez de monumentos do gênero feminino.
- c) despreço por esculturas de corpo inteiro.
- d) falta de espaço em museus para peças de grande porte.
- e) preferência por figuras de destaque em batalhas.

Resolução

Encontramos a afirmação no seguinte trecho do texto: “Still, of 925 public statues in Britain, only 158 are women standing on their own.”

* standing on their own = sozinhas

Resposta: **B**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 89 E 90

Algorithms are everywhere. They play the stockmarket, decide whether you can have a mortgage and may one day drive your car for you. They search the internet when commanded, stick carefully chosen advertisements into the sites you visit and decide what prices to show you in online shops. (...) But what exactly are algorithms, and what makes them so powerful?

An algorithm is, essentially, a brainless way of doing clever things. It is a set of precise steps that need no great mental effort to follow but which, if obeyed exactly and mechanically, will lead to some desirable outcome. Long division and column addition are examples that everyone is familiar with—if you follow the procedure, you are guaranteed to get the right answer. So is the strategy, rediscovered thousands of times every year by schoolchildren bored with learning mathematical algorithms, for playing a perfect game of noughts and crosses. The brainlessness is key: each step should be as simple and as free from ambiguity as possible. Cooking recipes and driving directions are algorithms of a sort. But instructions like “stew the meat until tender” or “it’s a few miles down the road” are too vague to follow without at least some interpretation.

(...)

The Economist, August 30, 2017.

89

No texto, um exemplo associado ao fato de algoritmos estarem em toda parte é

- a) cartão de crédito.
- b) o livre mercado.
- c) a dieta.
- d) o jogo de xadrez.
- e) comércio eletrônico.

Resolução

De acordo com o texto,

“They search the internet when commanded, stick carefully chosen advertisements into the sites you visit and decide what prices to show you in online shops.”

* to search = buscar

* to stick = inserir

* advertisements = anúncios

Resposta: E

Segundo o texto, a execução de um algoritmo consiste em um processo que

- a) prevê a memorização de tabelas e fórmulas.
- b) envolve mecanismos de seleção e detecção de erros.
- c) se apoia em um número infinito de etapas.
- d) é incompatível com análises subjetivas e imprecisas.
- e) alterna níveis altos e baixos de esforço intelectual.

Resolução

A execução de um algoritmo consiste em um processo que é incompatível com análises subjetivas e imprecisas, como lemos no trecho:

“Cooking recipes and driving directions are algorithms of a sort. But instructions like “stew the meat until tender” or “it’s a few miles down the road” are too vague to follow without at least some interpretation.”

- * recipes = receitas
- * to stew = cozinhar
- * tender = macia
- * at least = pelo menos

Resposta: **D**