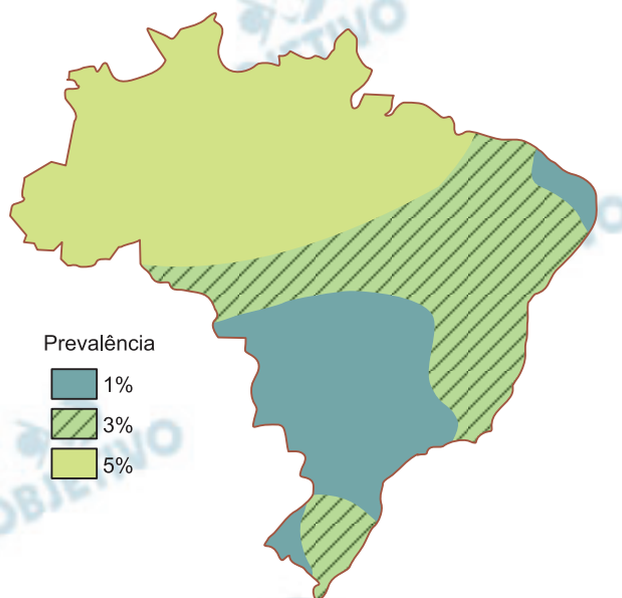


A deficiência na enzima G6PD é uma condição recessiva ligada ao cromossomo X, que pode ser diagnosticada no teste do pezinho expandido. Pessoas com deficiência nesta enzima são suscetíveis à anemia hemolítica ao serem expostas à cloroquina ou primaquina, drogas amplamente prescritas por médicos no tratamento da malária. No Brasil, a prevalência de deficiência em G6PD na população geral varia de acordo com as áreas mostradas no mapa:



Dombrowski, J G et al. (2017), *Malar J*, 16:253, doi:10.1186/s12936-017-1889-6 e Monteiro, W M et al. (2014), *Mem Inst Oswaldo Cruz*, 109:5, 553-568, doi:10.1590/0074-0276140123. Adaptados.

Indique a afirmação correta sobre a segurança da prescrição de cloroquina nesse contexto.

- Não é necessário fazer o teste do pezinho expandido em filhos de casais da região Nordeste do Brasil que apresentem deficiência da G6PD, já que menos de 3% dos testes serão positivos.
- Aproximadamente 8,5 milhões de pessoas da região Centro-Oeste do Brasil têm somente um alelo recessivo para a deficiência em G6PD, sendo assintomáticas.
- Cerca de 900 mil pessoas da região Norte do Brasil podem desenvolver anemia hemolítica devido ao tratamento com cloroquina, sendo a maioria do sexo masculino.
- Descendentes de casais que não apresentam deficiência em G6PD têm mais de 25% de chance de possuírem o alelo recessivo e podem ser tratados com cloroquina em áreas onde a malária não seja endêmica.
- Os pacientes do sexo masculino devem ser investigados quanto à presença de anemia hemolítica na família paterna caso vivam em regiões onde a malária é endêmica.

Note e adote:

População de três regiões brasileiras: Norte = 18 milhões;
Nordeste = 58 milhões; Centro-Oeste = 17 milhões.

Resolução

Ao considerarmos 5% de prevalência da deficiência em G6PD na população do Norte do País (18 milhões de pessoas), esperam-se cerca de 900 mil pessoas afetadas. Como é uma doença condicionada por alelo recessivo ligado ao cromossomo X, basta apenas que o genótipo X^aY para o sexo masculino seja afetado pela condição, sendo que o tratamento com cloroquina pode causar anemia hemolítica.

Resposta: C

2

Por mais bem informado que você possa ser, não dá para baixar a guarda. Mas por que as notícias falsas – mesmo aquelas mais improváveis – parecem tão convincentes para tantas pessoas? Van Bavel, professor de psicologia e ciência neural da Universidade de Nova York, se especializou em entender como as crenças políticas e identidades de grupo influenciam a mente, e descobriu que a identificação com posições políticas pode interferir em como o cérebro processa as informações.

Tendemos a rejeitar fatos que ameaçam nosso senso de identidade e sempre buscar informações que confirmem nossas próprias crenças, seja por meio de memórias seletivas, leituras de fontes que estão do nosso lado ou mesmo interpretando os fatos de determinada maneira. Isso tudo está relacionado a não querermos ter nossas ideias, gostos, identidade questionados, e por isso temos dificuldade em aceitar o que contradiz aquilo em que acreditamos.

Ana Prado. “A ciência explica por que caímos em *fake news*”.

Superinteressante. 15/06/2018. Adaptado.

De acordo com o texto,

- a) as pessoas bem informadas estão protegidas de polêmicas, uma vez que o modo como processam os fatos tornam suas opiniões mais convincentes.
- b) o posicionamento político garante a disseminação de notícias verdadeiras e resulta de crenças já estabelecidas socialmente.
- c) a rejeição a questionamentos impede que se admitam pontos de vista antagônicos, em razão da tendência de se confirmar crenças pessoais.
- d) as memórias seletivas auxiliam na rejeição de fatos contrários à realidade, já que conduzem à interpretação das reportagens de modo imparcial.
- e) os fatos hostis normalmente são preteridos por grande parte da sociedade, embora sejam utilizados como identificador cultural.

Resolução

Segundo as informações apresentadas no texto, mesmo pessoas bem informadas estão sujeitas a serem manipuladas por notícias falsas. Isso ocorre devido à tendência do ser humano em preservar seus valores, selecionando apenas informações, fontes e memórias que reforcem a construção da sua identidade, rejeitando visões contrárias à sua.

Resposta: 

Nas histórias em quadrinhos, o Pantera Negra ganha habilidades físicas e mentais sobre-humanas ao ingerir ou aplicar sobre seu corpo uma solução da erva em formato de coração, cujos efeitos perduram durante a vida do herói, mas não são transmitidos aos descendentes. Essa planta cresce em Wakanda, região da África equatorial oriental, onde um meteorito contendo um metal chamado Vibranium caiu há 10 mil anos e provocou mutações na planta. Uma explicação coerente com o conhecimento científico para o que ocorreu nessa situação ficcional é que a erva

- a) sofreu mutações em células somáticas pela ação do Vibranium na época em que o meteorito atingiu Wakanda.
- b) promoveu mutações no RNA das células do Pantera Negra.
- c) provocou mutações dominantes relacionadas aos superpoderes nas células germinativas do Pantera Negra.
- d) é uma planta característica de ambientes de tundra.
- e) estava em estação de floração quando o meteorito caiu, causando mutações em suas células germinativas.

Resolução

A erva sofreu mutações nas células mães dos esporos, que vão dividir-se por meiose.

Essa alteração genotípica da erva foi ocasionada pelo meteorito, devido à presença do metal denominado vibranium.

Resposta: E



Disponível em <http://www.malvados.com.br/>.

Considerando a ironia da tirinha, é possível inferir que

- a) o serviço de transporte público é gerido pelo Estado.
- b) a qualidade do transporte é uma forma de punição.
- c) os responsáveis pelo transporte são punidos no Brasil.
- d) o brasileiro é um povo que tolera a criminalidade.
- e) o transporte público é responsável pela mobilidade urbana.

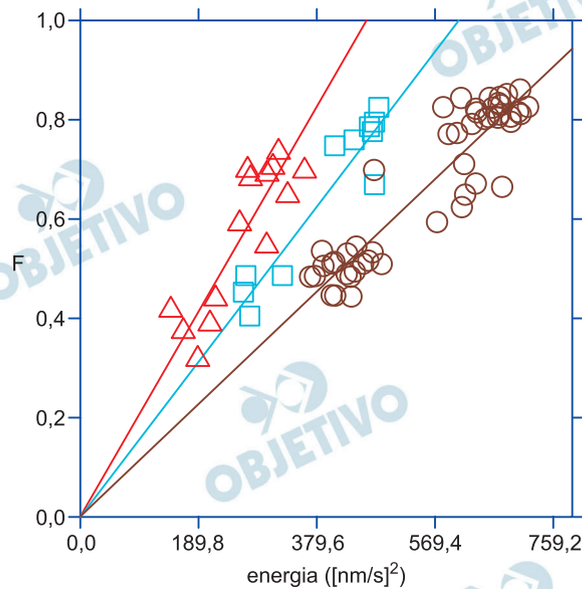
Resolução

A relação estabelecida entre as falas do primeiro e do terceiro quadrinhos é a de que, ao enfrentar as péssimas condições de transporte, os brasileiros são punidos, ou seja, a afirmação contrária a de que o Brasil é o país da impunidade, porque a qualidade do transporte público confirma o suplício a que é submetida a população.

Resposta: **B**

5

O gráfico mostra dados coletados na cidade do Rio de Janeiro, entre fevereiro e abril de 2020, período que inclui o início das medidas de restrição de circulação na cidade por causa da pandemia de COVID-19. Para cada dia, representado por um símbolo no gráfico, foram coletadas duas grandezas: uma média da energia de vibração sísmica durante o dia (na abscissa) e o índice F (na ordenada), que é a fração de pessoas que saiu de casa alguma vez naquele dia. A energia sísmica média foi medida em $(\text{nm/s})^2$ na faixa de frequências que tem causas humanas. Os triângulos representam domingos e feriados; os quadrados referem-se aos sábados; e os círculos correspondem aos dias úteis da semana. Para cada um desses subconjuntos de dados, uma reta média foi obtida, expressando a relação aproximada entre as duas grandezas medidas.



Dias, F L et al. (2020), *Geophysical Research Letters*, 47:16,
doi:10.1029/2020GL088748. Adaptado.

Sobre o estudo descrito, o que é possível inferir a partir dos dados apresentados?

- Em nenhum sábado, a energia sísmica média registrada superou $380 (\text{nm/s})^2$.
- Em todos os dias úteis da semana, pelo menos 20% das pessoas permaneceram o tempo todo em casa.
- Em alguns dos dias de domingo ou feriado, a energia sísmica média foi maior do que $600 (\text{nm/s})^2$.
- Em dias úteis da semana, a energia sísmica média foi maior ou igual do que em sábados, domingos e feriados, para o mesmo número de pessoas que saiu de casa em um dia.
- Aos sábados, uma medição de energia sísmica média de $190 (\text{nm/s})^2$ indica que mais de 60% das pessoas saíram de casa nesse dia.

Resolução

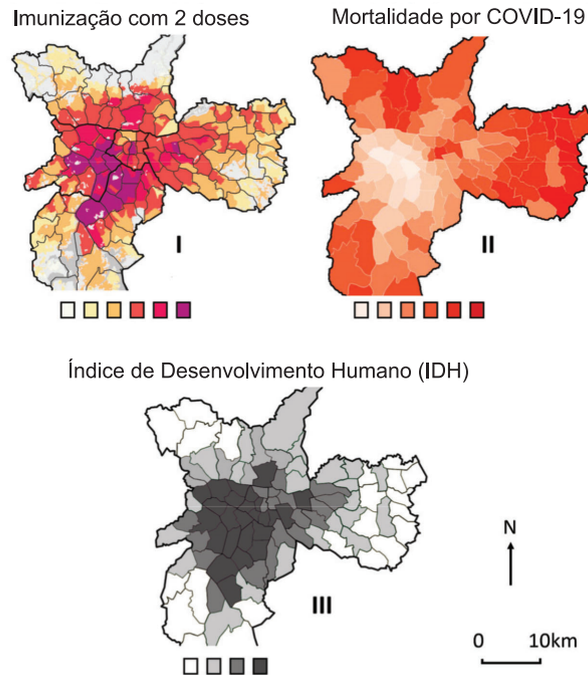
A citação referida na alternativa *d* pode ser notada no diagrama pelo maior número de círculos na região à direita no gráfico.

Inferre-se dessa observação que nos dias úteis da semana as médias da energia de vibração sísmica durante o dia superam significativamente, para um mesmo índice *F*, as médias dos domingos e feriados, bem como dos sábados.

Cumprir destacar, porém, que a unidade apresentada no eixo das abscissas não pode ser associada ao conceito de energia, mas, sim, a velocidade ao quadrado.

Resposta: **D**

Os mapas mostram uma parte do município de São Paulo. O mapa I refere-se à população vacinada contra Sars-Cov-2; o mapa II refere-se à taxa de mortalidade por COVID-19; e o mapa III refere-se ao Índice de Desenvolvimento Humano. Tons mais claros indicam valores menores e tons mais escuros, valores maiores.



Disponível em <https://www.labcidade.fau.usp.br/>. Maio/2021.

Adaptado.

A partir desses dados, é correto afirmar que

- a) a efetividade da campanha de vacinação coincide com as áreas de maior IDH.
- b) a virulência das variantes de Sars-Cov-2 é menor em áreas de menor IDH.
- c) as vacinas em áreas de menor IDH demandam maior tempo para a resposta imunológica do indivíduo.
- d) a taxa de mortalidade varia porque a população no centro do município é maior e mais agregada.
- e) a prevalência das variantes de Sars-Cov-2 é maior em áreas de maior IDH.

Resolução

Os mapas mostram maior avanço vacinal nas áreas centrais com maior IDH no município, o que corresponde a melhores condições de moradia e renda mais elevada.

Nas áreas periféricas as condições de moradia são mais precárias e em muitas situações o número de indivíduos por moradia é mais elevada. Devido à condição de renda precária nessas habitações, a prática de isolamento social conflita com a condição econômica da população, que, vendo-se obrigada a

trabalhar, acaba mais exposta à transmissividade em situações de trabalho, bem como nos transportes públicos.

Resposta: **A**



Um aumento no consumo de água e produtos agrícolas por parte da população brasileira geralmente vem atrelado a um aumento na pressão exercida sobre o meio ambiente. Selecione a alternativa que apresenta duas soluções sustentáveis, de amplo alcance nacional e economicamente viáveis, para diminuir a expansão dos cultivos sobre a vegetação nativa e para garantir recursos hídricos de qualidade para as gerações futuras.

a)	I – Aumento da exportação de produtos agropecuários. II – Criação em larga escala de represas de pequeno porte.
b)	I – Aumento progressivo da produtividade dos cultivos já existentes. II – Programa amplo de preservação de matas ciliares.
c)	I – Diminuição do comércio interno de produtos agrícolas. II – Aumento da utilização dos aquíferos para abastecimento dos cultivos.
d)	I – Aumento da exportação de produtos agropecuários. II – Programa amplo de preservação de matas ciliares.
e)	I - Diminuição do comércio interno de produtos agrícolas. II – Criação em larga escala de represas de pequeno porte.

Resolução

Aumentar a produtividade nas áreas de cultivo que já existem e preservar as matas que margeiam os cursos d'água são importantes soluções para diminuir o desmatamento e assegurar a preservação dos recursos hídricos. Essas medidas podem ser adotadas por meio do aumento do uso de tecnologias no campo e de um controle ambiental mais rígido sobre as áreas de cultivo localizadas às margens dos rios.

Em sentido oposto, a elevação da exportação agropecuária serve de incentivo à expansão das áreas de cultivo. Já a diminuição do comércio interno desestimula o desenvolvimento econômico nacional. No tangível à preservação dos recursos hídricos, a extração da água dos aquíferos eleva seu uso.

Negativamente também, a construção de pequenas represas altera a paisagem e modifica o rio, interferindo enormemente na natureza do curso d'água.

Resposta: **B**

 **OBJETIVO**

 **OBJETIVO**

 **OBJETIVO**

 **OBJETIVO**

 **OBJETIVO**

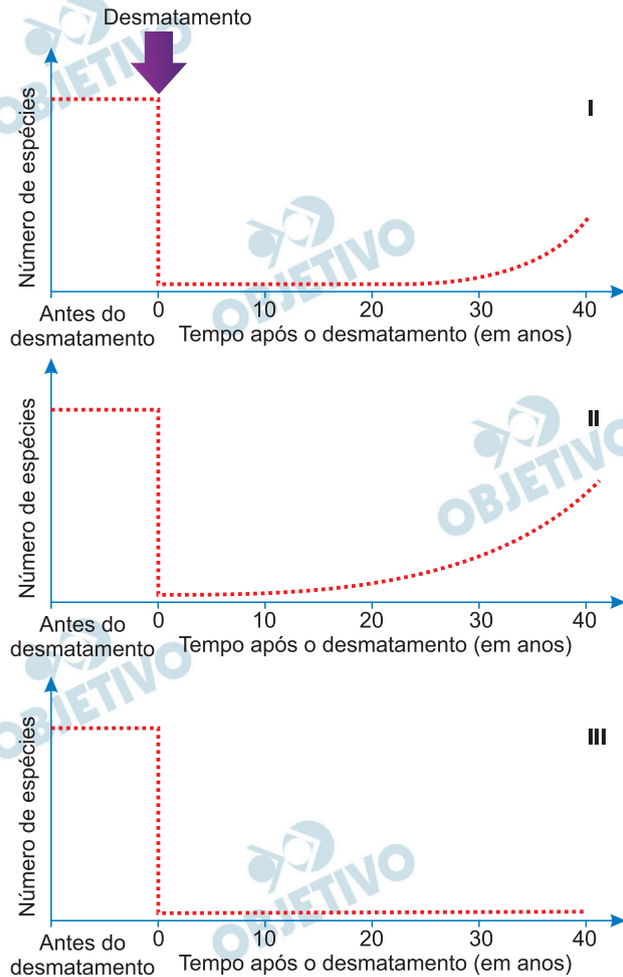
 **OBJETIVO**

 **OBJETIVO**

 **OBJETIVO**

 **OBJETIVO**

Os gráficos mostram três trajetórias distintas com relação ao número de espécies animais e vegetais, após desmatamento de áreas da floresta Amazônica:



Após os desmatamentos, os gráficos I, II e III correspondem, respectivamente, a uma área que foi

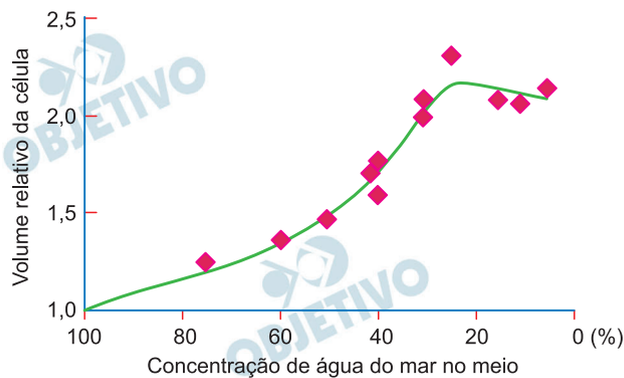
- usada para pastagem e depois para cultivo de soja; usada para cultivo de soja nos primeiros 20 anos e depois abandonada; abandonada logo após o desmatamento.
- abandonada logo após o desmatamento; usada como pastagem nos primeiros 20 anos e depois abandonada; usada para pastagem e depois para cultivo de soja.
- usada como pastagem nos primeiros 20 anos e depois abandonada; abandonada logo após o desmatamento; usada para pastagem e depois para cultivo de soja.
- usada como pastagem nos primeiros 20 anos e depois abandonada; usada para pastagem e depois para cultivo de soja; abandonada logo após o desmatamento.
- usada para pastagem e depois para cultivo de soja; abandonada logo após o desmatamento; usada para cultivo de soja nos primeiros 20 anos e depois abandonada.

Resolução

Após o desmatamento, a área I foi usada como pastagem por 20 anos e depois abandonada, permitindo o desenvolvimento do processo de sucessão ecológica secundária. O mesmo processo iniciou-se na área II imediatamente após o desmatamento, sendo a área abandonada. Já na área III, onde o número de espécies continua baixo e constante, evidencia-se a utilização para pastagem e posteriormente para plantio de soja (monocultura).

Resposta: C

O gráfico representa o volume celular de um protozoário ciliado em um gradiente de salinidade:



A partir desses dados, é correto afirmar que o protozoário ciliado é

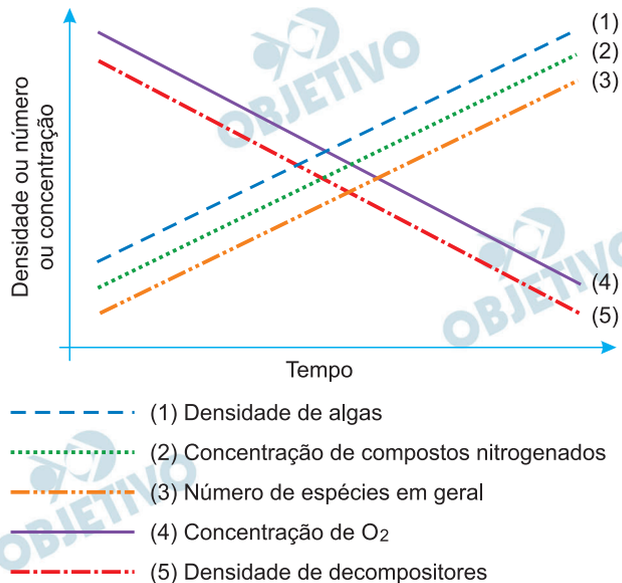
- a) de água salobra e seu equilíbrio osmótico ocorre por difusão passiva em ambientes hiposmóticos.
- b) de água doce e possui mecanismos de controle osmótico em ambientes hiperosmóticos.
- c) marinho e possui mecanismos de controle osmótico em ambientes hiperosmóticos.
- d) de água doce e não possui mecanismos de controle osmótico em ambientes hiposmóticos.
- e) marinho e não possui mecanismos de controle osmótico em ambientes hiposmóticos.

Resolução

Os dados do gráfico dão a entender que o protozoário ciliado é marinho e não possui mecanismos de controle osmótico (exemplo: vacúolo contrátil) em ambientes hiposmóticos porque a redução da concentração do meio acarreta a entrada de água, via osmose, no indivíduo levando ao aumento do volume da célula e consequente lise celular.

Resposta: E

O gráfico mostra linhas de tendência de cinco parâmetros da água (eixo y), medidos por pesquisadores, durante os estágios iniciais do processo de eutrofização de uma lagoa, a partir do momento em que começou a haver aporte de esgoto não tratado e antes de haver a estabilização do sistema. Entretanto, os técnicos da companhia de saneamento notaram que nem todas as tendências mostradas no gráfico estão corretas.



São corretas apenas as linhas de tendência representadas em

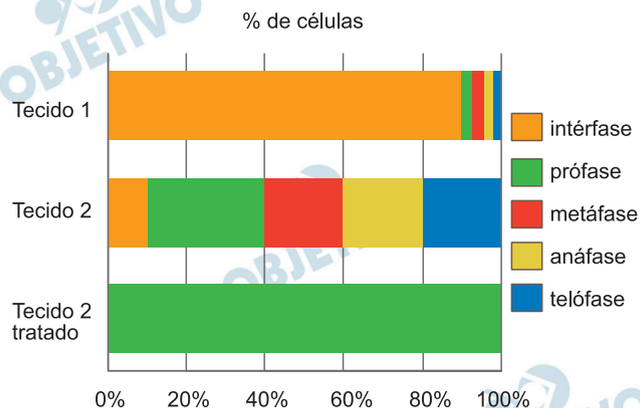
- a) 1, 2 e 3.
- b) 1, 2 e 4.
- c) 2, 3 e 5.
- d) 2, 4 e 5.
- e) 3, 4 e 5.

Resolução

O lançamento de esgoto não tratado promove a multiplicação acentuada dos organismos decompositores. A decomposição da matéria orgânica acarreta a eutrofização da água, que se torna rica em nitratos e fosfatos – 2. Os nutrientes minerais promovem a multiplicação das algas (floração) – 1. Esse fenômeno reduz a taxa de O₂ na água (hipóxia) – 4.

Resposta: **B**

O gráfico representa a proporção de células em diferentes fases do ciclo celular de dois tecidos humanos (1 e 2), bem como o efeito do tratamento do tecido 2 com uma substância que afeta a divisão celular:



Os tecidos 1 e 2 e uma aplicação médica do efeito do tratamento são, respectivamente:

- muscular, tumoral e quimioterapia.
- ósseo, ovariano e fertilização in vitro.
- nervoso, tumoral e transplante.
- epitelial, ósseo e transfusão sanguínea.
- tumoral, nervoso e radioterapia.

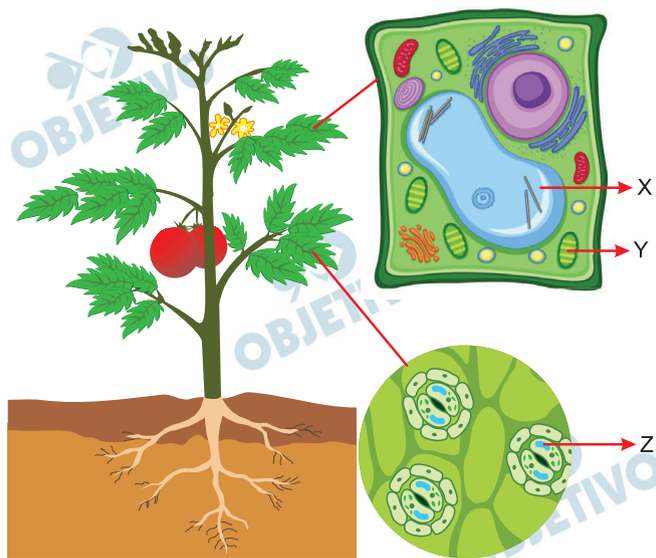
Resolução

Células tumorais têm elevada taxa de mitose, sendo representadas pelo gráfico 2. O tratamento quimioterápico visa interromper essas divisões celulares estacionando a mitose na prófase.

Já no tecido muscular as células se encontram majoritariamente na intérfase, enquanto poucas podem realizar mitose e apresentarem uma intérfase longa.

Resposta: **A**

Analise o esquema e as estruturas (X, Y e Z) da planta para completar a frase a seguir.



Às 14h de um dia ensolarado, em condições hídricas ótimas, a estrutura identificada por I encontra-se II, possibilitando a absorção de água do solo e entrada de CO_2 , que é utilizado pela estrutura representada por III para realização da fotossíntese.

As lacunas I, II e III podem ser preenchidas corretamente por:

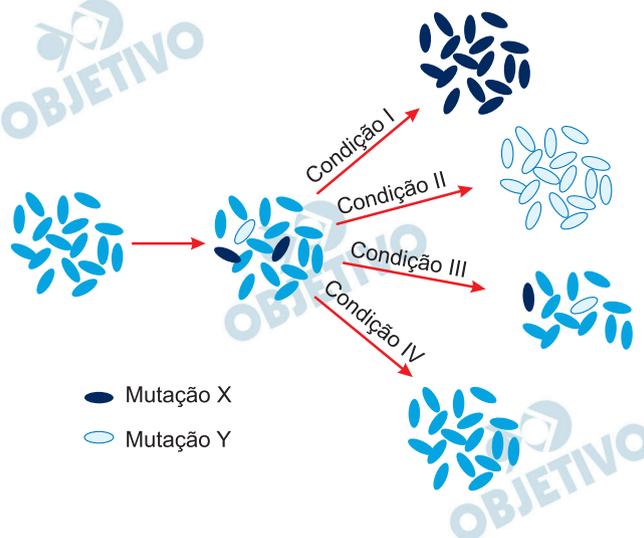
	I	II	III
a)	Z	aberta	Y
b)	Z	fechada	X
c)	Y	vazia	X
d)	X	cheia	Z
e)	X	vazia	Y

Resolução

Em um dia ensolarado e com boas condições hídricas espera-se que os estômatos estejam abertos permitindo assim a troca gasosa e a transpiração. A absorção de CO_2 permitirá ao cloroplasto realizar fotossíntese.

Resposta: **A**

O esquema a seguir representa o aparecimento de bactérias mutantes em uma colônia e o resultado de sua exposição a quatro diferentes condições de cultura:



Disponível em <https://edepot.wur.nl/376546/>. Adaptado.

Assinale a alternativa com a relação correta entre as mutações e as condições de cultura.

- A mutação X inativa os transportadores de glicose, e a condição I tem esse açúcar como fonte exclusiva de carbono.
- A mutação X promove melhor eficiência do equilíbrio osmótico, e a condição III tem alta salinidade.
- A mutação Y confere resistência ao antibiótico penicilina, e o meio de cultura da condição II contém esse antibiótico.
- As mutações X e Y conferem vantagem adaptativa às bactérias na condição IV.
- A frequência de novas mutações será maior na condição IV.

Resolução

A mutação Y conferindo resistência ao antibiótico penicilina proporciona vantagem seletiva às bactérias que a possuem. Em um ambiente contendo o antibiótico, como o ambiente II, tais bactérias seriam selecionadas e conseguiriam reproduzir-se. As bactérias sem essa mutação seriam eliminadas.

Resposta: **C**

O quadrinho a seguir mostra uma paródia entre situações cotidianas e descobertas científicas.



Quais feitos científicos de Mendeleev, de Watson e Crick e de Thomson estão relacionados com o quadrinho?

- Proposição de um modelo atômico, descoberta da estrutura dos polímeros, descoberta da radioatividade.
- Organização dos elementos químicos em uma Tabela Periódica, descoberta da estrutura do DNA, proposição de um modelo atômico.
- Compreensão da reatividade dos elementos químicos, representação simbólica dos elementos, descoberta das interações moleculares.
- Definição de entalpia, representação simbólica dos elementos, caracterização e propriedades dos colóides.
- Balanceamento de equações químicas, descoberta da pilha, organização dos elementos químicos em uma Tabela Periódica.

Resolução

Mendeleev pôs a mesa e definiu o lugar de cada cientista no jantar porque ele organizou os elementos químicos em uma Tabela Periódica, posicionando cada um. Watson e Crick levaram fusilli com sopa de letrinhas, exemplificando a descoberta da estrutura do DNA. Por fim, Thomson serviu a sobremesa de pudim de passas, a metáfora usada pelo modelo atômico proposto por ele.

Resposta: **B**

No texto do filósofo francês Maurice Merleau-Ponty é estabelecida uma conexão entre as relações sociais e a racionalidade dos indivíduos:

A sociedade humana não é uma comunidade de espíritos racionais, só se pode compreendê-la assim nos países favorecidos, em que o equilíbrio vital e econômico foi obtido localmente e por certo tempo.

Maurice Merleau-Ponty, *Fenomenologia da percepção*, p. 89.

Qual sentença, se tomada como verdadeira, reforça a posição expressa pelo filósofo no trecho?

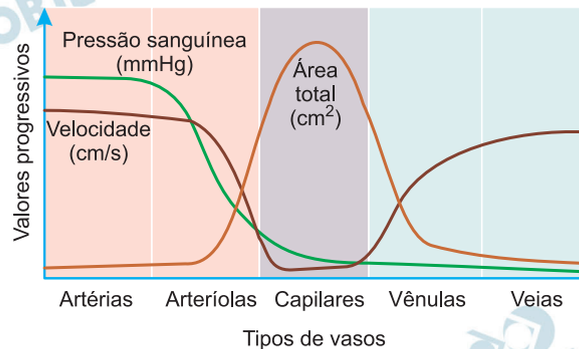
- a) A racionalidade é uma potência espiritual que se impõe sobre as circunstâncias históricas.
- b) O equilíbrio vital e econômico é uma força irracional que se contrapõe aos espíritos racionais.
- c) Nos países favorecidos, as pessoas são naturalmente mais racionais.
- d) A racionalidade das relações sociais depende da estabilidade de circunstâncias históricas.
- e) Os espíritos racionais são responsáveis pelo equilíbrio vital e econômico dos países favorecidos.

Resolução

O autor recupera a ideia da intencionalidade constitutiva tanto de um “corpo” social, quanto de um “corpo” econômico a partir das ações humanas, geradoras de atos em tempo e espaço definidos.

Resposta: **D**

A figura sintetiza, de forma simplificada, a variação da pressão sanguínea (mmHg), da velocidade de circulação sanguínea (cm/s) e da área total (cm²) em relação aos diversos tipos de vasos do sistema sanguíneo humano (artérias, arteríolas, capilares, vênulas e veias):



Com base na figura, é correto afirmar que

- a velocidade aumenta nas vênulas, o que permite às hemoglobinas descarregarem o O₂.
- a pressão sanguínea cai nos capilares, vênulas e veias pela presença de válvulas nesses vasos.
- a pressão diminui a partir dos capilares, o que evita acidentes vasculares em vasos menores.
- a área aumenta na região dos capilares, o que permite maior eficiência nas trocas gasosas.
- a velocidade é inversamente proporcional à área por conta do batimento sistólico do coração.

Resolução

A área irrigada pelos capilares sanguíneos é muito elevada. A pressão sanguínea e a velocidade de fluxo, nos capilares, é baixa. Esses fatores facilitam o intercâmbio de gases respiratórios, e de nutrientes, entre o sangue e os tecidos do corpo.

Resposta: **D**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 17 E 18

No modelo hegemônico, quase todo o treinamento é reservado para o desenvolvimento muscular, sobrando muito pouco tempo para a mobilidade, a flexibilidade, o treino restaurativo, o relaxamento e o treinamento cardiovascular. Na teoria, seria algo em torno de 70% para o fortalecimento, 20% para o cárdio e 10% para a flexibilidade e outros. Na prática, muitos alunos direcionam 100% do tempo para o fortalecimento.

Como a prática cardiovascular é infinitamente mais significativa e determinante para a nossa saúde orgânica como um todo, podendo ser considerada o “coração” de um treinamento consciente e saudável, essa ordem deveria ser revista.

Nuno Cobra Jr. “*Fitness não é saúde*”. Uol. 06/05/2021. Adaptado.

Sem alteração de sentido, o segundo parágrafo do texto poderia ser reescrito da seguinte maneira:

- a) Ainda que a prática cardiovascular seja infinitamente mais significativa e determinante para a nossa saúde orgânica como um todo, essa ordem deveria ser revista, podendo ser considerada o “coração” de um treinamento consciente e saudável.
- b) Para evitar que a prática cardiovascular se torne infinitamente mais significativa e determinante para a nossa saúde orgânica como um todo, podendo ser considerada o “coração” de um treinamento consciente e saudável, essa ordem deveria ser revista.
- c) Quando a prática cardiovascular for infinitamente mais significativa e determinante para a nossa saúde orgânica como um todo, essa ordem deveria ser revista, podendo ser considerada o “coração” de um treinamento consciente e saudável.
- d) Quanto mais a prática cardiovascular é infinitamente mais significativa e determinante para a nossa saúde orgânica como um todo, podendo ser considerada o “coração” de um treinamento consciente e saudável, essa ordem deveria ser revista.
- e) Essa ordem deveria ser revista: a prática cardiovascular é infinitamente mais significativa e determinante para a nossa saúde orgânica como um todo, podendo ser considerada o “coração” de um treinamento consciente e saudável.

Resolução

O segundo parágrafo apresenta um período introduzido pela conjunção “como”, que estabelece relação de causa, cuja consequência aparece na última oração: “essa ordem deveria ser revista”. Essa mesma relação se dá na alternativa “e” em que a causa é introduzida por dois pontos, que substituem os conectivos “já que, uma vez que, porque, visto que”.

Resposta: E

Dentre as expressões destacadas, a que exerce a mesma função sintática do termo sublinhado em “o treino restaurativo, o relaxamento e o treinamento cardiovascular” é:

- a) um atleta **de seleção** precisa de treinamento intenso.
- b) o amor **ao esporte** é fundamental para o atleta.
- c) a população incorpora **radicalmente** atitudes saudáveis.
- d) muitas **pessoas** se beneficiam de alimentos verdes.
- e) todo tipo de atividade física faz **bem** à saúde mental.

Resolução

A classe gramatical da palavra “restaurativo” é adjetivo que qualifica o substantivo “treino”. Sintaticamente, essa palavra exerce a função de adjunto adnominal, o mesmo ocorre com a locução adjetiva “de seleção” em relação ao substantivo “atleta”.

Resposta: **A**

Por narrativas paralelas, entende-se um procedimento literário segundo o qual dois ou mais fios narrativos pertencentes a níveis distintos de realidade se desenrolam intercaladamente formando um todo. Considerando-se a sua estrutura, as duas narrativas que podem ser identificadas com base nessa definição são:

- a) *Quincas Borba* e *Nove noites*
- b) *Campo geral* e *Terra sonâmbula*
- c) *Angústia* e *Campo geral*
- d) *Nove noites* e *Terra sonâmbula*
- e) *Quincas Borba* e *Angústia*

Resolução

Tanto *Terra sonâmbula* como *Nove noites* apresentam relatos paralelos pertencentes a níveis distintos de realidade. Mia Couto compõe o livro com dois narradores: em um plano, empregando-se a 3.^a pessoa, tem-se a história sobre Muidinga e Tuahir; em outro, em 1.^a pessoa, há o relato proveniente dos cadernos de Kindzu. Essa duplicidade narrativa também ocorre em *Nove noites*. Essa obra contém a carta de Manoel Perna intercalada com o texto de um narrador que investiga a motivação do suicídio do etnólogo Buell Quain.

Resposta: **D**

LEIA OS SEGUINTE TEXTOS DE MACHADO DE ASSIS PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 20 A 22:

I.

*Suave mari magno**

Lembra-me que, em certo dia,
Na rua, ao sol de verão,
Envenenado morria
Um pobre cão.

Arfava, espumava e ria,
De um riso espúrio e bufão,
Ventre e pernas sacudia
Na convulsão.

Nenhum, nenhum curioso
Passava, sem se deter,
Silencioso,
Junto ao cão que ia morrer,
Como se lhe desse gozo
Ver padecer.

Machado de Assis. *Ocidentais*.

*Expressão latina, retirada de Lucrécio (*Da natureza das coisas*), a qual aparece no seguinte trecho: *Suave, mari magno, turbantibus aequora ventis/ E terra magnum alterius spectare laborem*. (“É agradável, enquanto no mar revoltoso os ventos levantam as águas, observar da terra os grandes esforços de um outro.”).

II.

Tão certo é que a paisagem depende do ponto de vista,
e que o melhor modo de apreciar o chicote é ter-lhe o
cabo na mão.

Machado de Assis. *Quincas Borba*, cap. XVIII.

III.

Sofia soltou um grito de horror e acordou. Tinha ao pé
do leito o marido:

– Que foi? perguntou ele.
– Ah! respirou Sofia. Gritei, não gritei?

(...)

– Sonhei que estavam matando você.

Palha ficou enternecido. Havê-la feito padecer por ele,
ainda que em sonhos, encheu-o de piedade, mas de
uma piedade gostosa, um sentimento particular, íntimo,

profundo, – que o faria desejar outros pesadelos, para que o assassinassem aos olhos dela, e para que ela gritasse angustiada, convulsa, cheia de dor e de pavor.

Machado de Assis. *Quincas Borba*, cap. CLXI.

20

A visão do eu lírico no texto I

- a) volta-se nostálgica para as imagens de uma lembrança.
- b) centra-se com desprezo na figura do animal agonizante.
- c) apreende displicentemente o movimento dos transeuntes.
- d) ganha distância da cena para captar todos os seus aspectos.
- e) apresenta o espectador da crueldade como um ser incomum.

Resolução

O ponto de vista do eu lírico deste poema é o de um observador que analisa com distanciamento crítico todos os aspectos de uma cena trágica. A ausência de compaixão é notável nos transeuntes que se deparam com a agonia do cão como se tivessem prazer.

Resposta: **D**

A analogia consiste em um recurso de expressão comumente utilizado para ilustrar um raciocínio por meio da semelhança que se observa entre dois fatos ou ideias. No texto II, a analogia construída a partir da imagem do chicote pretende sugerir que

- a) o instrumento do castigo nem sempre cai em mãos justas.
- b) o apreço aos objetos independe do uso que se faz deles.
- c) o cabo é metáfora de mérito, e a ponta, metáfora de culpa.
- d) o mais fraco, por ser compassivo, é incapaz de desfrutar do poder.
- e) o prazer verdadeiro se experimenta no lado dos dominantes.

Resolução

O narrador, no fragmento II, relativiza a apreciação da realidade afirmando que “a paisagem depende do ponto de vista”. Assim, há o juízo sobre o fato de que o chicote causa prazer a quem o empunha, o supliciado da vítima.

Resposta: E

No texto III, ao analisar a interioridade de Palha, o narrador descobre, no pensamento oculto do negociante,

- a) a ternura que lhe inspira a mulher, capaz de toda abnegação.
- b) a piedade que lhe causa a mulher, a quem só guarda desprezo.
- c) a vaidade que beira o sadismo, ao ver a mulher sofrer por ele.
- d) o gozo vingativo, visto que a mulher o trai com Carlos Maria.
- e) o remorso do infiel, pois ele trai a mulher com Maria Benedita.

Resolução

Sofia mente dizendo que havia tido um pesadelo em que Cristiano Palha fora assassinado. Este sente-se tão envaidecido com o relato da esposa — que deseja que ela tenha outros pesadelos assim. Revela-se, então, no típico estilo machadiano de análise psicológica, o sadismo que satisfaz o narcisismo de Cristiano Palha.

Resposta: C

Largo em sentir, em respirar sucinto,
Peno, e calo, tão fino, e tão atento,
Que fazendo disfarce do tormento,
Mostro que o não padeço, e sei que o sinto.

O mal, que fora encubro, ou que desminto,
Dentro no coração é que o sustento:
Com que, para penar é sentimento,
Para não se entender, é labirinto.

Ninguém sufoca a voz nos seus retiros;
Da tempestade é o estrondo feito:
Lá tem ecos a terra, o mar suspiros.

Mas oh do meu segredo alto conceito!
Pois não me chegam a vir à boca os tiros
Dos combates que vão dentro no peito.

Gregório de Matos e Guerra

No soneto, o eu lírico:

- a) expressa um conflito que confirma a imagem pública do poeta, conhecido pelo epíteto de “o Boca do Inferno”.
- b) opta por sufocar a própria voz como estratégia apaziguadora de suas perturbações de foro íntimo.
- c) explora a censura que o autor sofreu em sua época, ao ser impedido de dar expressão aos seus sentimentos.
- d) estabelece, nos tercetos, um contraponto semântico entre as metáforas da natureza e da guerra.
- e) revela-se como um ser atormentado, ao mesmo tempo que omite a natureza de seu sofrimento.

Resolução

O eu lírico sente-se angustiado, atormentado, mas não explicita o que lhe provoca essa ânsia, como já se nota na primeira estrofe:

**“Peno, e calo, tão fino, e tão atento,
Que fazendo disfarce do tormento
Mostro que o não padeço, e sei que o sinto.”**

Resposta: E

Nun'Álvares Pereira

Que auréola te cerca?
É a espada que, volteando,
Faz que o ar alto perca
Seu azul negro e brando.

Mas que espada é que, erguida,
Faz esse halo no céu?
É Excalibur, a ungida,
Que o Rei Artur te deu.

´Sperança consumada,
S. Portugal em ser,
Ergue a luz da tua espada
Para a estrada se ver!

Fernando Pessoa. In: "A Coroa", Parte I, *Mensagem*.

A primeira parte de *Mensagem*, organizada como um correlativo poético do Brasão das Armas de Portugal, perfila uma série de figuras míticas e históricas que teriam sido responsáveis pela formação nacional portuguesa. A seleção de Nun'Álvares Pereira para ocupar o lugar da Coroa

- sugere, pela imagem do halo de luz, que a verdadeira nobreza é de espírito.
- destaca, através da referência ao mito arturiano, o seu sangue bretão.
- distingue, por meio do substantivo "´sperança", um regente digno de seu posto.
- enaltece, pela repetição da palavra espada, a guerra como estrada para o futuro.
- indica, associada ao adjetivo "consumada", uma visão desenganada da história.

Resolução

Nun'Álvares Pereira, o santo condestável, foi escudeiro de D. João I, servindo à dinastia de Avis. A escolha dessa personagem para ocupar o lugar da Coroa na primeira parte de *Mensagem*, Brasão, deve-se, principalmente, ao fato de ele simbolizar a essência do povo português. ("S. Portugal em ser,").

Essa representação engloba o religioso ("auréola", "halo no céu") e o mito do rei Artur, também guerreiro sublime como o santo condestável. Essas características de Nun'Álvares Pereira são para Fernando Pessoa um dom divino, uma vez de Deus vale-se de grandes homens para concretizar o que Ele deseja.

Resposta: **A**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 25 E 26

A taxação de livros tem um efeito cascata **que** acaba custando caro não apenas ao leitor, como também ao mercado editorial – **que** há anos não anda bem das pernas – e, em última instância, ao desenvolvimento econômico do país. A gente explica. Taxar um produto significa, quase sempre, um aumento no valor do produto final. Isso porque ao menos uma parte desse imposto será repassada ao consumidor, especialmente se considerarmos que as editoras e livrarias enfrentam há anos uma crise **que** agora está intensificada pela pandemia e não poderiam retirar o valor desse imposto de seu já apertado lucro. Livros mais caros também resultam em queda de vendas, **que**, por sua vez, enfraquece ainda mais editoras e as impede de investir em novas publicações – especialmente aquelas de menor apelo comercial, mas igualmente importantes para a pluralidade de ideias. Já deu para perceber a confusão, não é? Mas, além disso, qual seria o custo de uma sociedade com menos leitores e menos livros?

Taís Ilhéu. “Por que taxar os livros pode gerar retrocesso social e econômico no país”. *Guia do Estudante*. Setembro/2020. Adaptado.

25

De acordo com o texto, os eventos sequenciais aos quais alude a expressão “efeito cascata” são:

- livros mais caros, decréscimo de vendas, estímulo às editoras, supressão de investimento em novas publicações.
- aumento do valor do produto final, queda de vendas, encolhimento das editoras, aumento do investimento em novas obras.
- livros mais caros, instabilidade nas vendas, enfraquecimento das editoras, expansão das publicações.
- aumento do valor do produto final, contração nas vendas, esgotamento das editoras, falta de investimento em novas publicações.
- livros mais caros, equilíbrio nas vendas, diminuição das editoras, carência de investimento em novas publicações.

Resolução

O “efeito cascata” da taxação dos livros pode ser resumido na sequência apresentada na alternativa **d)** aumento do preço do preço, diminuição das vendas, crise das editoras, falta de investimento em novas publicações.

Resposta: **D**

No texto, os pronomes em negrito referem-se, respectivamente, a:

- a) taxaço de livros, mercado editorial, crise, queda de vendas.
- b) taxaço de livros, leitor, crise, queda de vendas.
- c) efeito cascata, mercado editorial, crise, queda de vendas.
- d) efeito cascata, mercado editorial, livrarias, livros.
- e) efeito cascata, leitor, crise, livros.

Resoluço

Todos os pronomes destacados sã relativos e, portanto, referem-se a termos ou expressões anteriores. O primeiro retoma a expressã “um efeito cascata”; o segundo, “mercado editorial”; o terceiro, “uma crise”; o quatro, “queda de vendas”.

Resposta: **C**

Chega um momento em que a tensão eulmundo se exprime mediante uma perspectiva crítica, imanente à escrita, o que torna o romance não mais uma variante literária da rotina social, mas o seu avesso; logo, o oposto do discurso ideológico do homem médio. O romancista “imitaria” a vida, sim, mas qual vida?

Aquela cujo sentido dramático escapa a homens e mulheres entorpecidos ou automatizados por seus hábitos cotidianos. A vida como objeto de busca e construção, e não a vida como encadeamento de tempos vazios e inertes. Caso essa pobre vida-morte deva ser tematizada, ela aparecerá como tal, degradada, sem a aura positiva com que as palavras “realismo” e “realidade” são usadas nos discursos que fazem a apologia conformista da “vida como ela é”... A escrita da resistência, a narrativa atravessada pela tensão crítica, mostra, sem retórica nem alarde ideológico, que essa “vida como ela é” é, quase sempre, o ramerrão de um mecanismo alienante, precisamente o contrário da vida plena e digna de ser vivida.

É nesse sentido que se pode dizer que a narrativa descobre a vida verdadeira, e que esta abraça e transcende a vida real. A literatura, com ser ficção, resiste à mentira. É nesse horizonte que o espaço da literatura, considerado em geral como lugar da fantasia, pode ser o lugar da verdade mais exigente.

Alfredo Bosi. “Narrativa e resistência”. Adaptado.

O conceito de resistência, expresso pela tensão do indivíduo perante o mundo, adquire perspectiva crítica na escrita do romance quando o autor

- a) rompe a superfície enganosa da realidade.
- b) forja um realismo rente à vida mesquinha.
- c) é neutro ao figurar a vacuidade do presente.
- d) conserva o discurso positivo da ordem.
- e) consegue sobrepor a fantasia à verdade.

Resolução

Segundo Alfredo Bosi, a escrita da resistência não é aquela que mostra “a vida como ela é”, ou seja, “o ramerrão de um mecanismo alienante”. É exatamente o contrário; é a tensão do ser perante a realidade que é retratada no romance sob perspectiva crítica porque o narrador rompe a superfície enganosa do mundo e se exprime num prisma que “torna o romance não mais uma variante literária da rotina social, mas seu avesso”. É um texto problematizador da realidade e da linguagem circundantes.

Resposta: **A**

A escrita faz **de tal modo** parte de nossa civilização **que** poderia servir de definição dela própria. A história da humanidade se divide em duas imensas eras: antes e a partir da escrita. Talvez venha o dia de uma terceira era — depois da escrita. Vivemos os séculos da civilização escrita. Todas as nossas sociedades baseiam-se no escrito. A lei escrita substitui a lei oral, o contrato escrito substitui a convenção verbal, a religião escrita se seguiu à tradição lendária. E **sobretudo** não existe história que não se funde sobre textos.

Charles Higounet. *A história da escrita*. Adaptado.

28

A escrita poderia servir de definição da nossa civilização, uma vez que

- a) a terceira era está prestes a acontecer.
- b) o escrito respalda as atividades humanas.
- c) as convenções verbais substituíram o escrito.
- d) a oralidade deixou de ser usada em períodos remotos.
- e) os textos pararam de se modificar a partir da escrita.

Resolução

O texto apresenta a escrita como marco central na história da humanidade, pois, a partir dela, as atividades humanas baseadas na cultura oral, “a lei oral”, “a convenção verbal” e “a tradição lendária”, foram substituídas pela “lei escrita”, pelo “contrato escrito” e pela “religião escrita”. Ou seja, a escrita passa a ser base da organização da sociedade.

Resposta: **B**

A locução conjuntiva “de tal modo...que” e o advérbio “sobretudo”, respectivamente, expressam noção de:

- a) conformidade e dúvida.
- b) consequência e realce.
- c) condição e negação.
- d) consequência e negação.
- e) condição e realce.

Resolução

A locução conjuntiva “de tal modo [...] que” estabelece entre as orações do período, respectivamente, relação de causa (“a escrita faz de tal modo parte da nossa civilização”) e consequência (“que poderia servir de definição dela própria”). Já, “sobretudo” é um advérbio de realce já que é sinônimo de “especialmente” ou “principalmente”.

Resposta: **B**

Atualmente, no Brasil, coexistem dois sistemas de placas de identificação de automóveis: o padrão Mercosul (o mais recente) e aquele que se iniciou em 1990 (*o sistema anterior, usado ainda pela maioria dos carros em circulação*). No sistema anterior, utilizavam-se 3 letras (em um alfabeto de 26 letras) seguidas de 4 algarismos (de 0 a 9). No padrão Mercosul adotado no Brasil para automóveis, são usadas 4 letras e 3 algarismos, com 3 letras nas primeiras 3 posições e a quarta letra na quinta posição, podendo haver repetições de letras ou de números. A figura ilustra os dois tipos de placas.



Dessa forma, o número de placas possíveis do padrão Mercosul brasileiro de automóveis é maior do que o do sistema anterior em

- 1,5 vezes.
- 2 vezes.
- 2,6 vezes.
- 2,8 vezes.
- 3 vezes.

Resolução

- No padrão de placas Mercosul, temos:
 $26^4 \cdot 10^3$ placas
- No padrão de placas antigo, temos $26^3 \cdot 10^4$ placas
- Assim, o número de placas no padrão Mercosul é maior que o anterior:

$$\frac{\text{padrão Mercosul}}{\text{padrão antigo}} = \frac{26^4 \cdot 10^3}{26^3 \cdot 10^4} = \frac{26}{10} = 2,6$$

$$\Rightarrow \text{padrão Mercosul} = (2,6) \cdot \text{padrão antigo}$$

Resposta: C

O sistema de numeração conhecido como chinês científico (ou em barras) surgiu provavelmente há mais de dois milênios. O sistema é essencialmente posicional, de base 10, com o primeiro algarismo à direita representando a unidade. A primeira linha horizontal de símbolos da figura mostra como se representam os algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 quando aparecem em posições ímpares (unidades, centenas etc.), e a segunda linha quando tais algarismos aparecem em posições pares (dezenas, milhares etc.). Nesse sistema, passou-se a usar um círculo para representar o algarismo zero a partir da Dinastia Sung (960-1126).



Howard Eves, *Introdução à História da Matemática*. Tradução:

Hygino H. Domingues. Editora Unicamp, 2011 (5ª ed.).

Assinale a alternativa que representa o número 91625 nesse sistema de numeração.

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Resolução

Símbolos em posições pares \longrightarrow $\begin{matrix} - & = \\ \uparrow & \uparrow \end{matrix}$

9	1	6	2	5
---	---	---	---	---

Símbolos em posições ímpares \longrightarrow $\begin{matrix} \text{||||} & \text{T} & \text{||||} \end{matrix}$

Logo:

9	1	6	2	5
---	---	---	---	---

 pode ser escrito, em chinês científico, como

III	-	T	=	IIII
-----	---	---	---	------

Resposta: **A**



Um vídeo tem três minutos de duração. Se o vídeo for reproduzido, desde o seu início, com velocidade de 1,5 vezes a velocidade original, o tempo de reprodução do vídeo inteiro será de

- a) 1min30s.
- b) 1min50s.
- c) 2min00s.
- d) 2min30s.
- e) 2min50s.

Resolução

Como velocidade e duração são grandezas inversamente proporcionais, sendo 3 minutos igual a 180 segundos, temos:

$$V \cdot 180 = 1,5 \cdot V \cdot \Delta t \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{180}{1,5} = 120s = 2\text{min}00s$$

Resposta: **C**

Uma indústria produz três modelos de cadeiras (indicadas por M_1 , M_2 e M_3), cada um deles em duas opções de cores: preta e vermelha (indicadas por P e V, respectivamente). A tabela mostra o número de cadeiras produzidas semanalmente conforme a cor e o modelo:

	P	V
M_1	500	200
M_2	400	220
M_3	250	300

As porcentagens de cadeiras com defeito são de 2% do modelo M_1 , 5% do modelo M_2 e 8% do modelo M_3 . As cadeiras que não apresentam defeito são denominadas boas.

A tabela que indica o número de cadeiras produzidas semanalmente com defeito (D) e boas (B), de acordo com a cor, é

a)

	P	V
D	55	39
B	1095	681

b)

	P	V
D	51	40
B	1099	680

c)

	P	V
D	50	39
B	1100	681

d)

	P	V
D	50	37
B	1100	683

e)

	P	V
D	51	39
B	1099	681

Resolução

Supondo que porcentagens de cadeiras defeituosas sejam as mesmas para as cadeiras pretas e para as vermelhas, temos:

1) O número de cadeiras pretas e defeituosas é:

$$2\% \text{ de } 500 + 5\% \text{ de } 400 + 8\% \text{ de } 250 = \\ = 10 + 20 + 20 = 50$$

- 2) O número de cadeiras vermelhas e defeituosas é:
 $2\% \text{ de } 200 + 5\% \text{ de } 220 + 8\% \text{ de } 300 =$
 $= 4 + 11 + 24 = 39$
- 3) O número de cadeiras pretas e boas é:
 $1\ 150 - 50 = 1\ 100$
- 4) O número de cadeiras vermelhas e boas é:
 $720 - 39 = 681$

Portanto, temos:

	P	V
D	50	39
B	1100	681

Resposta: **C**

Os funcionários de um salão de beleza compraram um presente no valor de R\$ 200,00 para a recepcionista do estabelecimento. No momento da divisão igualitária do valor, dois deles desistiram de participar e, por causa disso, cada pessoa que ficou no grupo precisou pagar R\$ 5,00 a mais que a quantia originalmente prevista. O valor pago por pessoa que permaneceu na divisão do custo do presente foi:

- a) R\$ 10,00
- b) R\$ 15,00
- c) R\$ 20,00
- d) R\$ 25,00
- e) R\$ 40,00

Resolução

Seja x o número inicial de funcionários e y o valor que cada um daria para a compra do presente, temos:

$$\frac{200}{x} = y \quad (\text{I})$$

Como 2 funcionários desistiram e cada um dos restantes deve contribuir com 5 reais a mais, temos

$$\frac{200}{x-2} = y + 5 \quad (\text{II})$$

De (I) e (II):

$$\frac{200}{x} = \frac{200}{x-2} - 5 \Leftrightarrow \frac{200}{x} = \frac{200 - 5 \cdot (x-2)}{x-2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{200}{x} = \frac{200 - 5x + 10}{x-2} \Leftrightarrow \frac{200}{x} = \frac{210 - 5x}{x-2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 200x - 400 = 210x - 5x^2 \Leftrightarrow 5x^2 - 10x - 400 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x - 80 = 0 \Leftrightarrow x = 10, \text{ pois } x > 0$$

Assim, cada funcionário restante deve contribuir com

$$\frac{200}{10} + 5 = 25 \text{ reais}$$

Resposta: **D**

Uma empresa construiu um poço para armazenar água de reúso. O custo para construir o primeiro metro foi de R\$ 1.000,00, e cada novo metro custou R\$ 200,00 a mais do que o imediatamente anterior. Se o custo total da construção foi de R\$ 48.600,00, a profundidade do poço é:

- a) 15 m
- b) 18 m
- c) 21 m
- d) 24 m
- e) 27 m

Resolução

Os custos formam uma progressão aritmética de primeiro termo 1000 e razão 200, cuja soma é:

$$\underbrace{1\ 000}_{\text{custo do 1º metro}} + \underbrace{1\ 200}_{\text{custo do 2º metro}} + \underbrace{1\ 400}_{\text{custo do 3º metro}} + \dots + \underbrace{a_n}_{\text{custo do nº metro}} = 48\ 600 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(1\ 000 + 1\ 000 + (n - 1) \cdot 200) \cdot n}{2} = 48\ 600 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(1\ 800 + 200n) \cdot n}{2} = 48\ 600 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{200(9 + n) \cdot n}{2} = 48\ 600 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (9 + n) \cdot n = 486 \Rightarrow n = 18 \ (n > 0)$$

Resposta: **B**

Um *deltaedro* é um poliedro cujas faces são todas triângulos equiláteros. Se um deltaedro convexo possui 8 vértices, então o número de faces desse deltaedro é:

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10
- e) 12

Note e adote:

Em poliedros convexos, vale a relação de Euler $F - A + V = 2$, em que F é o número de faces, A é o número de arestas e V é o número de vértices do poliedro.

Resolução

Sejam F , V e A o número de faces, vértices e arestas do deltaedro, respectivamente.

1) Se as faces são triângulos equiláteros, então

$$A = \frac{3F}{2}$$

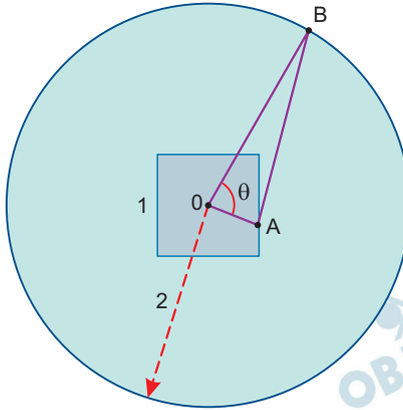
2) A partir da Relação de Euler, temos:

$$F - A + V = 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow F - \frac{3F}{2} + 8 = 2 \Leftrightarrow -\frac{F}{2} = -6 \Leftrightarrow F = 12$$

Resposta: E

A figura mostra um quadrado e um círculo, ambos com centro no ponto O . O quadrado tem lado medindo 1 unidade de medida (u.m.) e o círculo tem raio igual a 2 u.m. O ponto A está sobre o contorno do quadrado, o ponto B está sobre o contorno do círculo, e o segmento AB tem tamanho 2 u.m.



Quando o ângulo $\theta = \widehat{AOB}$ for máximo, seu cosseno será:

- a) $\frac{1}{8}$
 b) $\frac{1}{4}$
 c) $\frac{1}{2}$
 d) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 e) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Resolução

I) Como $AB = OB = 2$, tem-se que o triângulo ABO é isósceles de base \overline{OA} , isso implica que:

$$\widehat{BOA} = \widehat{BAO} = \theta \text{ e } \widehat{OBA} = 180^\circ - 2\theta$$

II) Temos como consequência que θ será máximo quando $\widehat{OBA} = 180^\circ - 2\theta$ for mínimo; como

$$\frac{1}{2} \leq OA \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ e sabendo que o menor ângulo é o que se opõe ao menor lado, temos que } OA = \frac{1}{2}.$$

III) Para $OA = \frac{1}{2}$, aplicando a lei dos cossenos no triângulo AOB :

$$2^2 = 2^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \cos \theta$$

$$4 = 4 + \frac{1}{4} - 2 \cos \theta$$

$$2 \cos \theta = \frac{1}{4}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{8}$$

Resposta: **A**

Suponha que o polinômio $p(x) = x^3 + mx - 2$, em que m é um número real, tenha uma raiz real dupla a e uma raiz real simples b . O valor da soma de m com a é:

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

Resolução

Aplicando as Relações de Girard, temos:

$$\begin{cases} 2a + b = -\frac{0}{1} \\ a^2 \cdot b = -\frac{(-2)}{1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \end{cases}$$

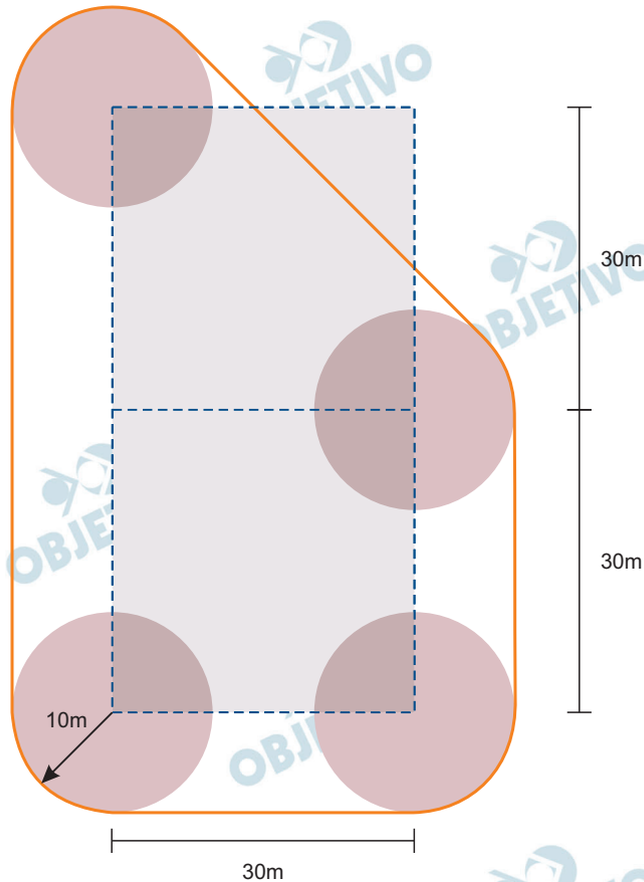
Sendo $a = -1$ uma raiz:

$$(-1)^3 + m \cdot (-1) - 2 = 0 \Leftrightarrow -1 - m - 2 = 0 \Leftrightarrow m = -3$$

Dessa forma, temos que $a + m = -1 + (-3) = -4$

Resposta: E

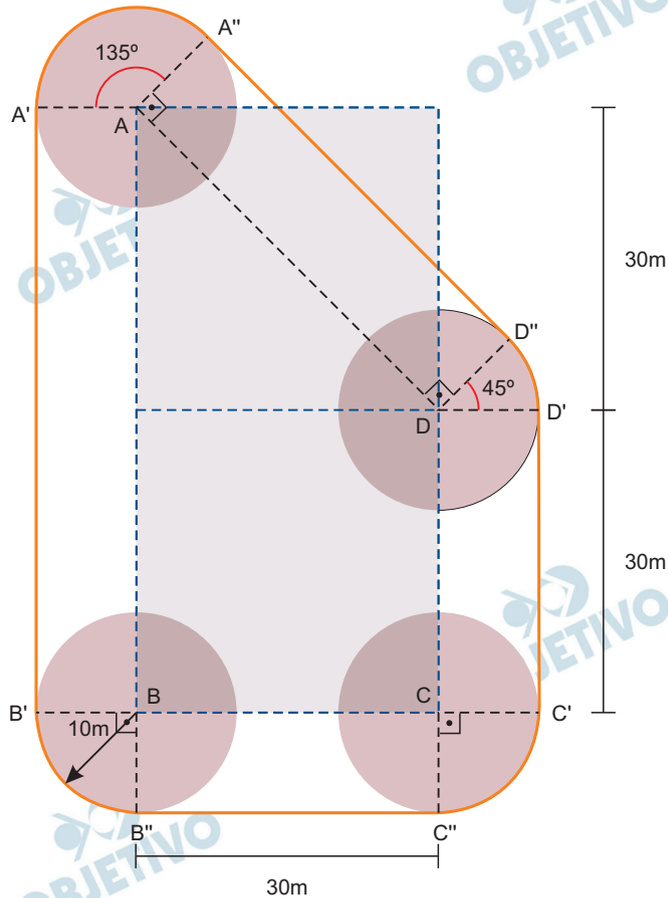
Quatro tanques cilíndricos são vistos de cima (em planta baixa) conforme a figura. Todos têm 10 m de raio e seus centros se posicionam em vértices dos dois quadrados tracejados adjacentes, ambos com 30 m de lado. Uma fita de isolamento, esticada e paralela ao solo, envolve os 4 tanques, dando uma volta completa (linha em laranja na figura).



O comprimento da fita, em metros, é:

- a) $20\pi + 30(3 + \sqrt{2})$
- b) $20\pi + 30(4 + \sqrt{2})$
- c) $25\pi + 15(4 + \sqrt{2})$
- d) $25\pi + 30(4 + \sqrt{2})$
- e) $25\pi + 30(4 + 2\sqrt{2})$

Resolução



I) $A'B' = AB = 30 + 30 = 60\text{m}$

II) $B''C'' = BC = 30\text{m}$

III) $C'D' = CD = 30\text{m}$

IV) $D''A'' = DA = 30\sqrt{2}\text{m}$

V) A soma das medidas dos arcos de circunferências $\widehat{B''B''}$; $\widehat{C''C''}$; $\widehat{D''D''}$ e $\widehat{A''A''}$ é igual ao comprimento de uma circunferência de raio 10m, ou seja $2\pi \cdot 10 = 20\pi\text{m}$.

Logo, o comprimento da fita, em metros, é

$$60 + 30 + 30 + 30\sqrt{2} + 20\pi =$$

$$= 20\pi + 120 + 30\sqrt{2} = 20\pi + 30 \cdot (4 + \sqrt{2})$$

Resposta: **B**

Em fevereiro de 2021, um grupo de físicos da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) publicou um artigo que foi capa da importante revista Nature. O texto a seguir foi retirado de uma reportagem do site da UFMG sobre o artigo:

O nanoscópio, prossegue Ado Jorio (professor da UFMG), ilumina a amostra com um microscópio óptico usual. O foco da luz tem o tamanho de um círculo de 1 micrômetro de diâmetro. “O que o nanoscópio faz é inserir uma nanoantena, que tem uma ponta com diâmetro de 10 nanômetros, dentro desse foco de 1 micrômetro e escanear essa ponta. A imagem com resolução nanométrica é formada por esse processo de escaneamento da nanoantena, que localiza o campo eletromagnético da luz em seu ápice”, afirma o professor.

Itamar Rigueira Jr. “Nanoscópio da UFMG possibilita compreender estrutura que torna grafeno supercondutor”.

Adaptado. Disponível em

<https://ufmg.br/comunicacao/noticias/>. Gadelha A C et al. (2021), Nature, 590, 405-409, doi: 10.1038/s41586-021-03252-5.

Com base nos dados mencionados no texto, a razão entre o diâmetro do foco da luz de um microscópio óptico usual e o diâmetro da ponta da nanoantena utilizada no nanoscópio é da ordem de:

- a) 0,0001 b) 0,01
c) 1 d) 100
e) 10000

Resolução

(I) Em relação ao microscópio óptico comum:

$$d_{\text{usual}} = 1 \mu\text{m} = 1 \cdot 10^{-6}\text{m}$$

Em relação ao comprimento da ponta da nanoantena:

$$p_{\text{nano}} = 10\text{nm} = 10 \cdot 10^{-9}\text{m} = 1 \cdot 10^{-8}\text{m}$$

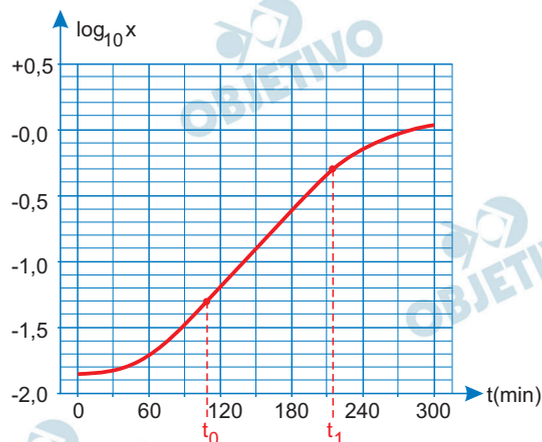
(II) Sendo R a razão pedida, vem:

$$R = \frac{d_{\text{usual}}}{p_{\text{nano}}} \Rightarrow R = \frac{1 \cdot 10^{-6}\text{m}}{1 \cdot 10^{-8}\text{m}}$$

Da qual: $R = 10^2 = 100$

Resposta: **D**

A quantidade de bactérias em um líquido é diretamente proporcional à medida da *turbidez* desse líquido. O gráfico mostra, em escala logarítmica, o crescimento da turbidez x de um líquido ao longo do tempo t (medido em minutos), isto é, mostra $\log_{10} x$ em função de t . Os dados foram coletados de 30 em 30 minutos, e uma curva de interpolação foi obtida para inferir valores intermediários.



Disponível em <https://fankhauserblog.wordpress.com/>.

Com base no gráfico, em quantas vezes a população de bactérias aumentou, do instante t_0 para o instante t_1 ?

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 10
- e) 100

Resolução

Seja x_0 a turbidez em t_0 e x_1 a turbidez em t_1 , a partir do gráfico, temos:

$$\begin{cases} -1,3 = \log_{10} x_0 \\ -0,3 = \log_{10} x_1 \end{cases} \Rightarrow \log_{10} x_1 - \log_{10} x_0 = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_{10} \left(\frac{x_1}{x_0} \right) = 1 \Leftrightarrow \frac{x_1}{x_0} = 10^1 \Leftrightarrow x_1 = 10 x_0$$

A quantidade de bactérias é diretamente proporcional à medida da turbidez, assim a população de bactérias aumentou 10 vezes de t_0 para t_1 .

Resposta: **D**



Fatbergs are a growing scourge infesting cities around the world — some are more than 800 feet long and weigh more than four humpback whales. These gross globs, which can cause sewer systems to block up and even overflow, have been plaguing the U.S., Great Britain and Australia for the past decade, forcing governments and utilities companies to send workers down into the sewers armed with water hoses, vacuums and scrapers with the unenviable task of prying them loose.

“It is hard not to think of [fatbergs] as a tangible symbol of the way we live now, the ultimate product of our disposable, out of sight, out of mind culture,” wrote journalist Tim Adams in *The Guardian*.

At their core, fatbergs are the accumulation of oil and grease that’s been poured down the drain, congealing around flushed nonbiological waste like tampons, condoms and baby wipes. When fat sticks to the side of sewage pipes, the wipes and other detritus get stuck, accumulating layer upon layer of gunk in a sort of slimy snowball effect.

Fatbergs also collect other kinds of debris—London fatbergs have been cracked open to reveal pens, false teeth and even watches.

Restaurants are a big contributor to fatbergs: Thames Water, the London utilities company, found nine out of 10 fast-food eateries lacked adequate grease traps to stop fat from entering the sewers. Homeowners also contribute to the problem by pouring grease and fat down the sink.

Even though its component materials are soft, fatbergs themselves can be tough as rocks. Researchers have found a host of dangerous bacteria in fatbergs, including listeria and e.coli.

Fatbergs are notorious for their fetid smell, which can make even the hardest sewer workers gag, and chipping away at one can release noxious gases.

The key to fatberg prevention is remembering the four Ps: Pee, poo, puke and (toilet) paper are the only things that should be flushed.

Newsweek, 14 March, 2019. Adaptado.

O texto informa que, na opinião do jornalista Tim Adams, os fatbergs

- a) integram a paisagem londrina, causando impacto em razão de suas dimensões.
- b) constituem representação real dos hábitos humanos atuais.
- c) simbolizam aspectos culturais submetidos a análises racionais.
- d) desafiam o repertório tecnológico da engenharia de águas.
- e) demonstram incentivo para que moradores consolidem seus costumes.

Resolução

Lê-se no texto:

“It is hard not to think of [fatbergs] as a tangible symbol of the way we live now, the ultimate product of our disposable, out of sight, out of mind culture,” wrote journalist Tim Adams in *The Guardian*.”

Resposta: **B**

43

De acordo com o texto, o processo de bloqueio do fluxo de esgoto, provocado pelos fatbergs, ocorre

- a) por falha no sistema de limpeza das galerias a cargo das prefeituras.
- b) por conta do diâmetro estreito dos canos antigos.
- c) pela solidificação da água na tubulação, em virtude das baixas temperaturas.
- d) pela aderência da gordura e outros detritos nas laterais da tubulação.
- e) pelo descolamento de placas de concreto dentro da rede de abastecimento de água.

Resolução

Lê-se no texto:

“At their core, fatbergs are the accumulation of oil and grease that’s been poured down the drain, congealing around flushed nonbiological waste like tampons, condoms and baby wipes. When fat sticks to the side of sewage pipes, the wipes and other detritus get stuck, accumulating layer upon layer of gunk in a sort of slimy snowball effect.”

Resposta: **D**

44

Considerado o contexto, os quatro elementos associados à prevenção dos fatbergs têm em comum o fato de

- a) conterem pouca gordura.
- b) ocorrerem em quantidade reduzida.
- c) serem considerados matéria orgânica.
- d) terem sua frequência controlada.
- e) estarem livres de bactérias.

Resolução

Lê-se no texto:

“The key to fatberg prevention is remembering the four Ps: Pee, poo, puke and (toilet) paper are the only things that should be flushed.”

Resposta: **C**

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 45 A 47

If you take a look at my smartphone, you'll know that I like to order out. But am I helping the small local businesses? You would think that if you own a restaurant you'd be thrilled to have an outsourced service that would take care of your delivery operations while leveraging their marketing might to expand your businesses' brand. However, restaurant owners have complained of lack of quality control once their food goes out the door. They don't like that the delivery people are the face of their product when it gets into the customer's hand. Some of the delivery services have been accused of listing restaurants on their apps without the owners' permission, and oftentimes publish menu items and prices that are incorrect or out of date.

But there is another reason why restaurant owners aren't fond of delivery services. It's the costs, which, for some, are becoming unsustainable. Even with the increased revenues from the delivery services, the fees wind up killing a restaurant's margins to the extent that it's at best marginally profitable. Therefore, some restaurants are pushing harder to drive orders from their own websites and offering special deals for customers that use their in-house delivery people.

The simple fact is that these delivery apps are here to stay. They are enormously popular and have significantly grown. I believe that restaurant owners that resist these apps are hurting their brands by missing out on potential customers. The good news is that the delivery platforms are not as evil as some would portray them. They have some skin in the game. They are competing against other services. They want their listed restaurants to profit. Maybe instead of fighting, the nation's restaurant industry needs to proactively embrace the delivery service industry and figure out ways to profitably work together.

The Guardian. 02 December, 2020. Adaptado



De acordo com o texto, para os proprietários de restaurante, a principal vantagem dos aplicativos de entrega de comida é que eles

- a) procuram oferecer taxas atraentes para a utilização de sua tecnologia.
- b) demonstram preocupação crescente com a qualidade do serviço que oferecem.
- c) melhoram a avaliação dos restaurantes pela imprensa especializada.
- d) garantem que suas listas de restaurantes e menus sejam atualizadas de modo criterioso.
- e) possuem uma estrutura de marketing que possibilita expansão do círculo de clientes.

Resolução

Lê-se no texto:

“You would think that if you own a restaurant you’d be thrilled to have an outsourced service that would take care of your delivery operations while leveraging their marketing might to expand your businesses’ brand.”

Resposta: E

Segundo o texto, uma das soluções encontradas pelos donos de restaurante para amenizar os problemas com os serviços de entrega é

- a) o contato telefônico com clientes para ouvir comentários e reclamações.
- b) a verificação constante das páginas dos aplicativos para evitar erros e imprecisões.
- c) o oferecimento de vantagens para clientes que usam os serviços de entrega do próprio restaurante.
- d) a listagem de seus restaurantes em diversos aplicativos para encorajar a competição entre eles.
- e) a disseminação, junto aos clientes, de uma imagem relativa aos serviços de aplicativos como incompetentes.

Resolução

Lê-se no texto:

“Therefore, some restaurants are pushing harder to drive orders from their own websites and offering special deals for customers that use their in-house delivery people.”

Resposta: C

Em “I believe that restaurant owners that resist these apps are hurting their brands by missing out on potential customers” (3º parágrafo), a expressão sublinhada pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- a) harming.
- b) deceiving.
- c) challenging.
- d) losing.
- e) disturbing.

Resolução

*missing out = losing = perdendo

Resposta: **D**

Lying, thinking

Last night

How to find my soul a home

Where water is not thirsty

And bread loaf is not stone

I came up with one thing

And I don't believe I'm wrong

That nobody,

But nobody

Can make it out here alone

Alone - Maya Angelou

Os versos do poema

- a) afirmam os sentimentos de autonomia e autossuficiência.
- b) mostram a derrota diante das dificuldades.
- c) expressam o resultado das reflexões feitas.
- d) indicam a distância intransponível entre amigos.
- e) mostram arrependimento em relação às decisões do passado.

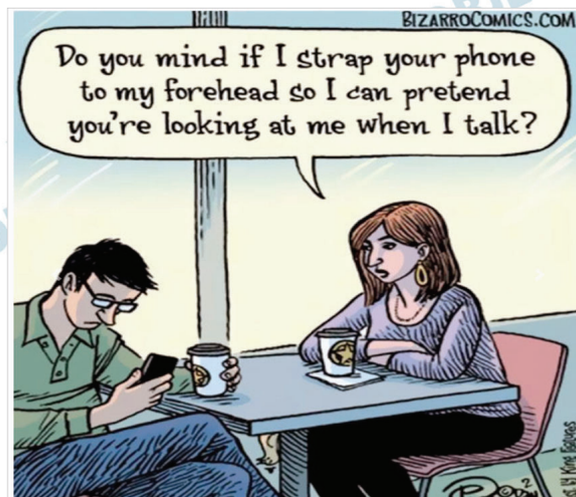
Resolução

A autora começa o poema deitada, pensando e, mais adiante, apresenta a conclusão dos seus pensamentos.

*Lying, thinking = deitada, pensando

* I came up with one thing = cheguei a uma conclusão.

Resposta: C



Considerando os elementos visuais e verbais da figura, é possível interpretar a fala da mulher como

- a) sinal da sua insatisfação com o local escolhido para o encontro.
- b) sentimento de inferioridade, por não possuir um telefone celular.
- c) constatação de que relações pessoais acarretam exclusão das redes sociais.
- d) resposta aos apelos pela troca equitativa de informações.
- e) expressão sarcástica em protesto pela ausência de interlocução.

Resolução

Lê-se na tirinha:

Você se importa se eu amarrar seu telefone à minha testa para que eu possa fazer de conta que você está olhando para mim?

Resposta: A B C D E

Um bom café deve ser preparado a uma temperatura pouco acima de 80°C . Para evitar queimaduras na boca, deve ser consumido a uma temperatura mais baixa. Uma xícara contém 60 mL de café a uma temperatura de 80°C . Qual a quantidade de leite gelado (a uma temperatura de 5°C) deve ser misturada ao café para que a temperatura final do café com leite seja de 65°C ?

- a) 5 mL
- b) 10 mL
- c) 15 mL
- d) 20 mL
- e) 25 mL

Note e adote:

Considere que o calor específico e a densidade do café e do leite sejam idênticos.

Resolução

I) Cálculo do calor (Q_C) perdido por 60mℓ de café para baixar sua temperatura de 80°C para 60°C :

$$Q_C = m_C c \Delta\theta_C$$

$$Q_C = d V_C c \Delta\theta$$

$$Q_C = d 60 c (65 - 80)$$

$$Q_C = -900 dc$$

II) Cálculo do calor (Q_L) recebido por um volume V_L de leite para aumentar a temperatura de 5°C para 65°C :

$$Q_L = m_L c \Delta\theta_L$$

$$Q_L = d V_L c \Delta\theta_L$$

$$Q_L = d V_L c (65 - 5)$$

$$Q_L = 60 d c V_L$$

III) No equilíbrio térmico, a soma dos calores trocados é nula:

$$Q_L + Q_C = 0$$

$$60 d V_L c + (-900dc) = 0$$

$$60 d c V_L = 900dc$$

$$V_L = 15\text{mℓ}$$

Resposta: **C**

Uma criança deixa cair de uma mesma altura duas maçãs, uma delas duas vezes mais pesada do que a outra. Ignorando a resistência do ar e desprezando as dimensões das maçãs frente à altura inicial, o que é correto afirmar a respeito das energias cinéticas das duas maçãs na iminência de atingirem o solo?

- a) A maçã mais pesada possui tanta energia cinética quanto a maçã mais leve.
- b) A maçã mais pesada possui o dobro da energia cinética da maçã mais leve.
- c) A maçã mais pesada possui a metade da energia cinética da maçã mais leve.
- d) A maçã mais pesada possui o quádruplo da energia cinética da maçã mais leve.
- e) A maçã mais pesada possui um quarto da energia cinética da maçã mais leve.

Resolução

Sem resistência do ar, as duas maçãs caem com a mesma aceleração (aceleração da gravidade) e, portanto, partindo do repouso e da mesma altura atingem o solo no mesmo instante com velocidades iguais.

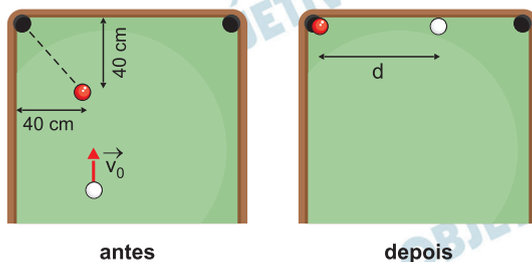
A massa mais pesada terá energia cinética maior:

$$E_{\text{cin}} = \frac{m V^2}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} V_1 = V_2 \\ m_1 = 2m_2 \end{array} \right\} E_{\text{cin}_1} = 2 E_{\text{cin}_2}$$

Resposta: **B**

Uma bola de bilhar vermelha está inicialmente em repouso a 40 cm de duas das bordas (lateral e superior da figura) de uma mesa de bilhar, como mostra a figura. Uma bola branca de mesma massa e tamanho é lançada em direção à vermelha com velocidade \vec{v} paralela à borda lateral. As duas bolas colidem e, algum tempo depois, a bola vermelha está prestes a cair na caçapa posicionada na junção das duas bordas. No mesmo instante, a bola branca toca a borda superior da mesa a uma distância d da bola vermelha, conforme figura.



O valor de d é aproximadamente:

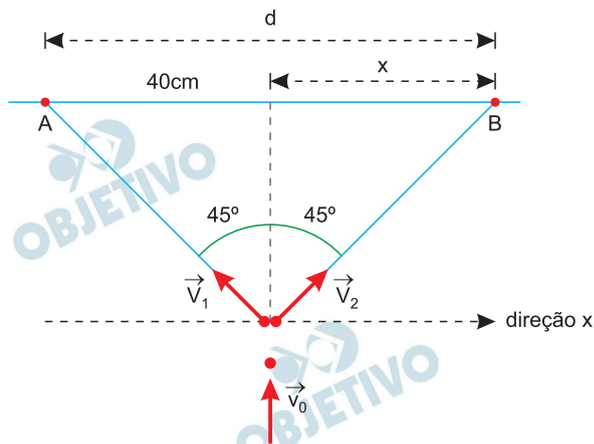
- a) 20 cm
- b) 40 cm
- c) 60 cm
- d) 80 cm
- e) 100 cm

Note e adote:

Despreze efeitos dissipativos (como deslizamentos com atrito) e considere a colisão entre as bolas como sendo perfeitamente elástica.

Considere que o diâmetro das bolas seja muito menor que as distâncias mencionadas e que não ocorram outras colisões intermediárias.

Resolução



Conservação da quantidade de movimento

Na direção x , perpendicular a \vec{v}_0 , a quantidade de movimento antes e após a colisão deve ser nula.

Portanto:

$$mV_{1x} = mV_{2x}$$

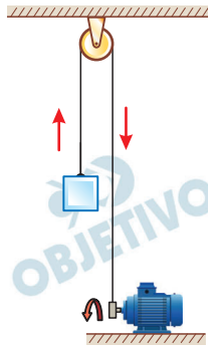
$$V_{1x} = V_{2x} \Rightarrow x = 40\text{cm}$$

$$\text{Portanto: } d = 40\text{cm} + x$$

$$d = 80\text{cm}$$

Resposta: **D**

Considere a situação indicada na figura, em que um motor, com o auxílio de uma polia, ergue verticalmente uma caixa de massa 12 kg. A caixa contém materiais frágeis e deve ser erguida com velocidade constante.



Qual é a magnitude da força vertical que o motor deve exercer para realizar a tarefa?

- a) 0 N
- b) 30 N
- c) 60 N
- d) 120 N
- e) 240 N

Note e adote:

Despreze efeitos de atrito.

Aceleração da gravidade: $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Resolução

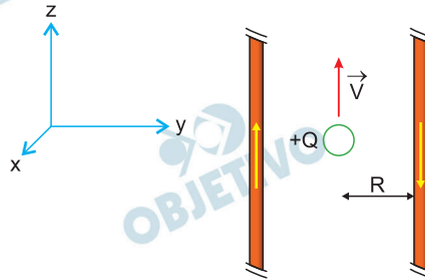
Sendo a velocidade constante, a força resultante na caixa é nula e teremos:

$$\begin{array}{l}
 \vec{F} + \vec{P} = \vec{0} \\
 \vec{F} = -\vec{P} \\
 |\vec{F}| = |\vec{P}| = mg \\
 |\vec{F}| = 12 \cdot 10 \text{ (N)}
 \end{array}$$

$$F = 120\text{N}$$

Resposta: **D**

Dois fios muito longos transportam, cada um deles, uma corrente elétrica de intensidade I , conforme indicado na figura. Uma partícula de carga $+Q$, situada a uma distância R de cada um dos fios, move-se com velocidade constante ao longo da direção z .



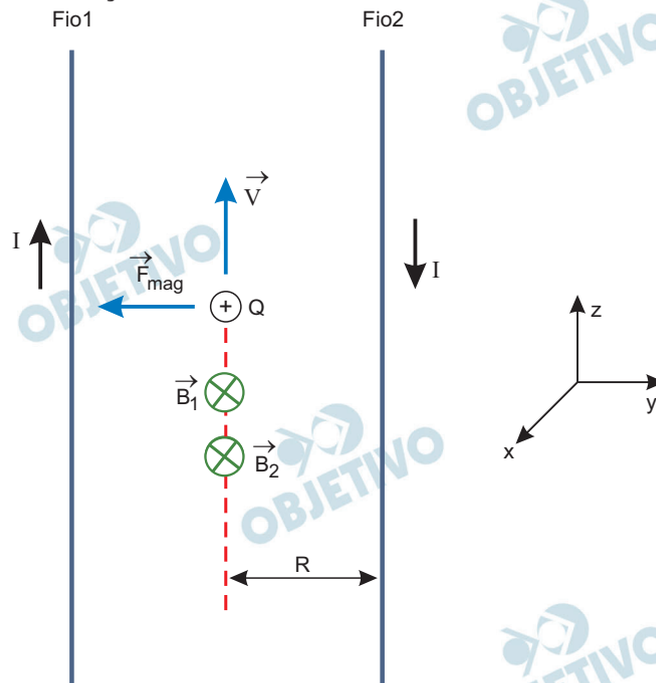
O módulo e sentido da força magnética atuando sobre a carga devido ao campo magnético produzido pelos fios são dados por:

- a) 0
- b) $Q\mu_0 I/\pi R$ e aponta na direção $-y$
- c) $Q\mu_0 I/\pi R$ e aponta na direção y
- d) $Q\mu_0 I/\pi R$ e aponta na direção $-x$
- e) $Q\mu_0 I/\pi R$ e aponta na direção x

Note e adote:

O campo magnético produzido por um fio muito longo transportando uma corrente de valor I tem módulo aproximadamente dado por $\mu_0 I/2\pi r$, sendo r a distância do fio até o ponto e μ_0 corresponde a constante de permeabilidade magnética.

Resolução



Entre os fios 1 e 2 o campo magnético resultante, obtido pela regra da mão direita, tem o sentido penetrando no papel.

A carga elétrica $+Q$, lançada paralelamente aos fios 1 e 2, fica sob a ação da força magnética, dada pela regra da mão esquerda, de sentido oposto ao eixo y .

Módulo do campo magnético:

$$B_1 = B_2 = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

$$B_{\text{res}} = B_1 + B_2 \Rightarrow B_{\text{res}} = \frac{\mu_0 I}{\pi R}$$

Módulo da força magnética:

$$F_{\text{mag}} = Q V B_{\text{res}}$$

$$F_{\text{mag}} = \frac{Q V \mu_0 I}{\pi R}$$

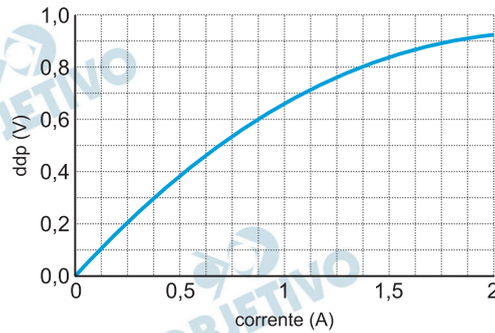
Sentido da força magnética: oposto ao do eixo y .

Resposta: SEM ALTERNATIVA CORRETA

Observação:

Na alternativa B, apresentada como correta, falta a velocidade V na expressão da força magnética.

Um componente eletrônico tem curva característica mostrada no gráfico a seguir:



A resistência elétrica do componente na região em que ele se comporta como um resistor ôhmico vale aproximadamente:

- a) 0,4 Ω
- b) 0,6 Ω
- c) 0,8 Ω
- d) 1,0 Ω
- e) 1,2 Ω

Resolução

Na região em que o comportamento é ôhmico, podemos extrair do gráfico:

$$U = 0,2V$$

$$i = 0,25A$$

Assim, da 1.^a Lei de Ohm, vem:

$$U = Ri$$

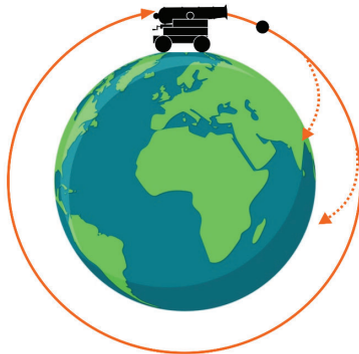
$$0,2 = R \cdot 0,25$$

$$R = \frac{0,2}{0,25} (\Omega)$$

$$R = 0,8\Omega$$

Resposta: **C**

O canhão de Newton, esquematizado na figura, é um experimento mental imaginado por Isaac Newton para mostrar que sua lei da gravitação era universal. Disparando o canhão horizontalmente do alto de uma montanha, a bala cairia na Terra em virtude da força da gravidade. Com uma maior velocidade inicial, a bala iria mais longe antes de retornar à Terra. Com a velocidade certa, o projétil daria uma volta completa em torno da Terra, sempre “caindo” sob ação da gravidade, mas nunca alcançando a Terra. Newton concluiu que esse movimento orbital seria da mesma natureza do movimento da Lua em torno da Terra.



Qual deveria ser a velocidade inicial de um projétil lançado horizontalmente do alto do Everest (a uma distância aproximada de 6.400 km do centro da Terra) para colocá-lo em órbita em torno da Terra?

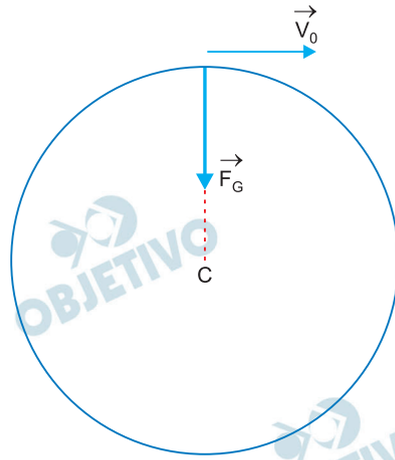
- a) 8 km/s
- b) 11,2 km/s
- c) 80 km/s
- d) 112 km/s
- e) 8.000 km/s

Note e adote:

Despreze a resistência do ar.

Aceleração da gravidade: $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Resolução



A força gravitacional aplicada pela Terra faz o papel de resultante centrípeta:

$$F_G = F_{cp}$$

$$mg = \frac{m V^2}{R}$$

$$V = \sqrt{gR}$$

$$V = \sqrt{10 \cdot 6,4 \cdot 10^6} \text{ (m/s)}$$

$$V = 8,0 \cdot 10^3 \text{ m/s}$$

$$V = 8,0 \text{ km/s}$$

Resposta: **A**

Em virtude do movimento das placas tectônicas, a distância entre a América do Sul e a África aumenta, nos dias atuais, cerca de 2,0 cm a cada ano. Supondo que essa velocidade tivesse sido constante ao longo do tempo, e tomando uma distância atual de cerca de 5.000 km entre os limites dessas duas massas continentais, indique a melhor estimativa para quanto tempo teria transcorrido desde quando ambas estavam unidas em um único supercontinente.

- a) 250.000 anos
- b) 2.500.000 anos
- c) 25.000.000 anos
- d) 250.000.000 anos
- e) 2.500.000.000 anos

Note e adote:

O valor obtido, embora da ordem de magnitude correta, não é o mesmo calculado por estimativas mais precisas.

Resolução

Usando a definição de velocidade escalar média:

$$V_m = \frac{\Delta s}{\Delta t} \Leftrightarrow 2,0 \cdot 10^{-2} \frac{\text{m}}{\text{ano}} = \frac{5,0 \cdot 10^6 \text{m}}{\Delta t}$$

$$\Delta t = 2,5 \cdot 10^8 \text{ anos} \\ (250\ 000\ 000 \text{ de anos})$$

Resposta: **D**

Uma mancha de petróleo com mais de 3000 km de extensão se espalhou por praias e manguezais da costa da região nordeste e parte do sudeste, atingindo áreas marinhas protegidas como o Parque Nacional Marinho de Abrolhos, um dos principais bancos de corais e berço de biodiversidade do Atlântico Sul. Desde que foi detectada pela primeira vez, no dia 30 de agosto de 2019, a mancha de petróleo atingiu cerca de 900 locais em mais de 127 municípios em 11 estados. A origem do petróleo está estimada em algum local a leste do litoral do estado de Pernambuco, distante, aproximadamente, 600 km da linha de costa.

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

Com base em seus conhecimentos sobre o litoral brasileiro e as correntes marítimas superficiais que margeiam a costa, assinale a alternativa correta que aponta o fator que contribuiu para a dispersão do petróleo.

- a) As reentrâncias e os recortes do litoral brasileiro, com sua geomorfologia costeira, foram responsáveis pelo impacto ambiental causado pelo derramamento de petróleo.
- b) A presença de correntes marítimas frias em superfície, características dessa região, com elevado potencial de transporte de sedimentos, acentuou a dispersão do petróleo.
- c) A corrente marítima das Falkland (Malvinas), que margeia a costa brasileira até o litoral da região nordeste, com águas frias em superfície, potencializou a dispersão do petróleo.
- d) A reduzida profundidade média do litoral brasileiro favoreceu a dispersão do petróleo ao longo da costa de norte a sul, resultando em impactos negativos, em especial para a fauna marinha.
- e) A corrente marítima do Brasil, que é caracterizada pelo movimento de águas superficiais quentes ao longo da linha de costa e provenientes do Atlântico Equatorial, espalhou o petróleo.

Resolução

O litoral brasileiro apresenta-se pouco recortado, com o predomínio de terras baixas e planas, não tendo relação com o referido espalhamento de petróleo. As correntes marítimas que incidem sobre o litoral brasileiro (Corrente do Brasil, que flui para o Sul até a costa do Uruguai, e a Corrente das Guianas, que segue para o Norte em direção ao Mar do Caribe) são quentes e têm origem na Corrente Sul-Equatorial. Tais correntes provocaram a dispersão do petróleo ao longo da costa brasileira, impactando mais intensamente o litoral nordestino. A Corrente das

Malvinas ou Falklands banha o litoral da Argentina e, portanto, não alcança o litoral nordestino.

Resposta: E

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

 OBJETIVO

A escala cartográfica expressa as dimensões presentes em um mapa e a sua correspondência no terreno, ou seja, é uma abstração adotada que permite transpor a realidade terrestre para o mapa mantendo as proporções. Considerando a distância de 6 cm entre dois municípios em um mapa com escala numérica de 1 : 1.000.000, qual é a distância, em linha reta, entre eles?

- a) 0,6 km
- b) 6 km
- c) 6,6 km
- d) 60 km
- e) 600 km

Resolução

Numa escala numérica de 1:1.000.000, um centímetro equivale a um milhão de centímetros, equivalente a dez mil metros e, portanto, dez quilômetros. Como a distância entre as duas cidades é de seis centímetros no mapa, na realidade ela é equivalente a seis vezes dez quilômetros, o que indica sessenta quilômetros como resposta certa.

Resposta: **D**

Eventos climáticos extremos marcaram este ano com vários exemplos no mundo, atingindo populações inteiras, tanto em ambientes rurais como urbanos. Dentre esses eventos, pode-se destacar as inundações na Alemanha no mês de julho, com regiões acometidas por fortes chuvas.



Área urbana de Schuld, Oeste da Alemanha, antes (à esquerda) e depois (à direita) da inundação de julho/2021.

Disponível em <https://www.dw.com/>.

Um dos motivos que podem ser relacionados ao evento de inundação da área destacada é:

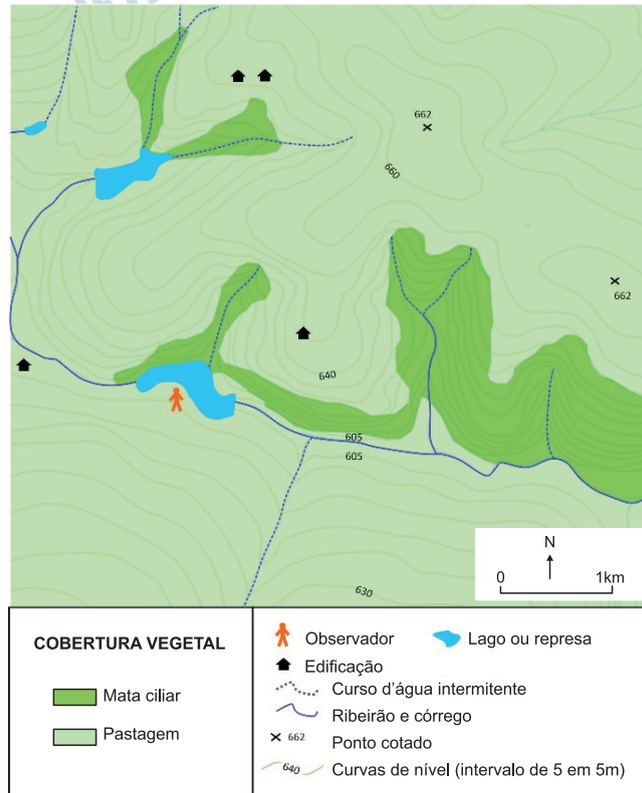
- a) O fato de o rio meandrante desviar da área urbana instalada nas suas margens, pois o vale estreito é periodicamente inundado, em especial nos eventos climáticos extremos, que submergem os morros na cidade.
- b) A extensão do assentamento urbano que não respeitou os limites do canal fluvial, acabando por aterrál-lo, o que levou à inundação diante de um evento climático extremo, já que os rios não podem ser encobertos.
- c) A área urbana, que se encontra em um fundo de vale plano onde há a presença de um canal de rio meandrante, o qual pode ter suas águas periodicamente extravasadas para a planície de inundação.
- d) O insucesso da prevenção da inundação por meio da retificação do rio, pois se esperava que, mesmo com volumes excessivos de chuvas, as águas do canal fluvial não poderiam ser extravasadas para as margens.
- e) Como a área urbana se encontra em um fundo de vale rugoso, existe maior facilidade para o assentamento, porém com o risco de o rio entrelaçado desviar seu curso único, causando inundações laterais.

Resolução

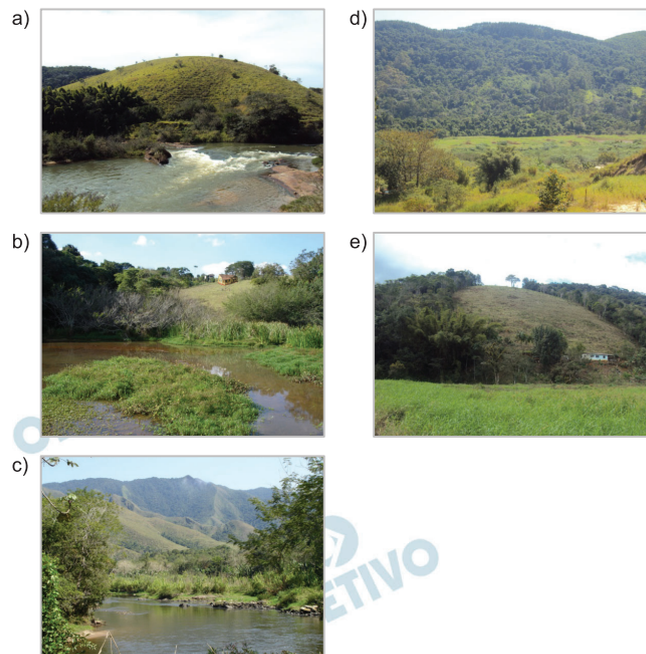
Vales planos apresentam maior possibilidade de inundação à medida que as águas têm mais dificuldade em atingir os pontos mais baixos do percurso do rio. No caso da presença de meandros, adiciona-se mais uma dificuldade de escoamento da água, já que sua velocidade se reduz e, havendo um acúmulo de volume, os extravasamentos são mais prováveis, como ocorreu na Alemanha no mês de julho de 2021. Nesse caso, a situação se agravou, pois os vales foram ocupados com construções humanas, gerando prejuízos econômicos e riscos à vida dos habitantes.

Resposta: **C**

O mapa mostra a topografia, os aspectos da paisagem e o tipo de cobertura vegetal da superfície numa determinada área, com um observador que, localizado próximo ao leito do rio, vê a paisagem direcionando seu olhar para o quadrante nordeste.



O cenário a ser visto pelo observador, considerando os aspectos evidenciados no mapa, é:



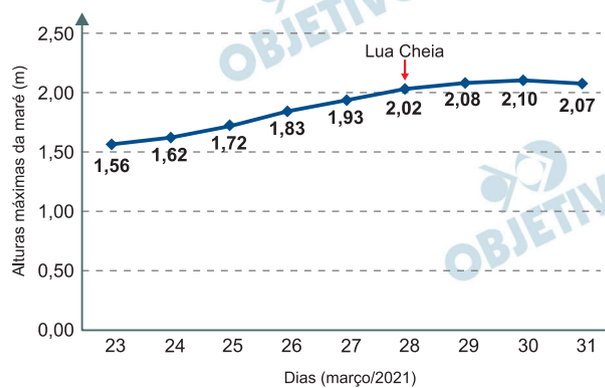
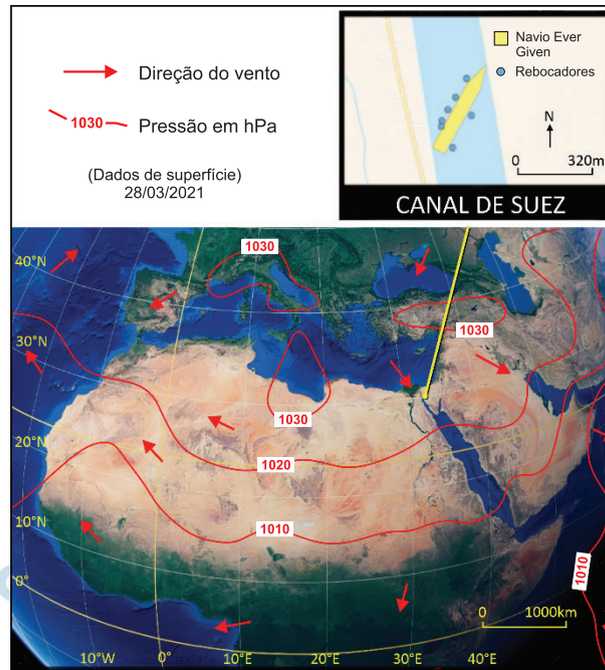
Resolução

Para identificar o cenário visto pelo observador, é necessário compreender a localização geográfica relativa para selecionar a porção nordeste do mapa.

Utilizando a legenda como referência, a ordem de elementos vistos pelo observador é a seguinte: 1) lago, 2) mata ciliar, 3) elevação das cotas de curvas de nível, 4) edificação próxima ao ponto mais elevado do terreno.

Resposta: **B**

No dia 23 de março de 2021 o mega navio *Ever Given*, de 220.000 toneladas e 400 m de comprimento, encalhou no Canal de Suez no Egito em rota para o porto de Rotterdam, Holanda, ficando atravessado e preso pelas extremidades. O navio reflutuou no dia 29 do mesmo mês em razão das condições de vento e maré, além da operação promovida por rebocadores.



Disponível em <https://www.noaa.gov/>,
<https://edition.cnn.com/> e <https://www.tide-forecast.com/>.

Adaptados.

Com base nos dados fornecidos e em seus conhecimentos, pode-se atribuir o reflutamento do *Ever Given* às seguintes condições:

- Formação de um gradiente de pressão entre Ásia e África, com ventos de Sudoeste e rebaixamento do nível da água do mar pela maré de quadratura.
- Formação de um gradiente de pressão entre Europa e África, com ventos de Noroeste e elevação do nível da água do mar pela maré de sizígia.
- Formação de um gradiente de pressão entre Europa e África, com ventos de Sudeste e elevação do nível da

água do mar pela maré de quadratura.

- d) Formação de um gradiente de pressão entre África e Europa, com ventos de Nordeste e rebaixamento do nível da água do mar pela maré de sizígia.
- e) Formação de um gradiente de pressão entre Ásia e Europa, com predomínio de calmarias e vazante do nível da água do mar pela maré neutra.

Resolução

O acidente que envolveu o barco Ever Given no Canal de Suez, quando ele adernou obstruindo a passagem de embarcações, só teve um desfecho satisfatório quando condições climáticas e astronômicas favoráveis permitiram o desencalhe da embarcação. Essa situação ocorreu quando se estabeleceu um gradiente de pressão entre a Europa e a África formando ventos de noroeste que sopraram sobre o Canal de Suez (observáveis no mapa por meio das setas) e, no dia 28, houve o evento de uma maré de sizígia (lua cheia) que, ao permitir a elevação das águas, facilitou o trabalho de desencalhe do navio. O desencalhe contou também com o auxílio de vários rebocadores.

Resposta: **B**

Uma forma de conservação do Cerrado é a prática de queimadas controladas que simulam o ciclo natural do fogo. Observe a imagem que retrata os efeitos visuais de uma queimada controlada em um trecho de Cerrado da Estação Ecológica de Santa Bárbara, no interior do estado de São Paulo.



Nessa área foram conduzidos experimentos com queimadas controladas, e os resultados sugerem que essa prática é benéfica para a flora, cujas plantas rebrotam rapidamente depois da passagem do fogo. Nos grupos vegetais em que as queimadas produziram mais efeitos positivos foi registrado até um discreto aumento de espécies vegetais. Antes das queimadas, os pesquisadores contabilizaram 38 espécies de gramíneas e 68 de outras ervas. Depois, esses números subiram para 44 e 74, respectivamente.

Durigan G *et al.* (2020), *Front. For. Glob. Change*, 3:13, doi:10.3389/ffgc.2020.00013. Adaptado.

No bioma Cerrado, de acordo com a informação do texto, a prática de queimadas controladas

- a) contribui para a manutenção da biodiversidade local.
- b) constitui uma técnica de ponta para o plantio agrícola.
- c) é uma técnica tradicional denominada agricultura itinerante.
- d) tem como objetivo permitir a pecuária extensiva.
- e) apresenta desvantagem em termos de ganho para a flora.

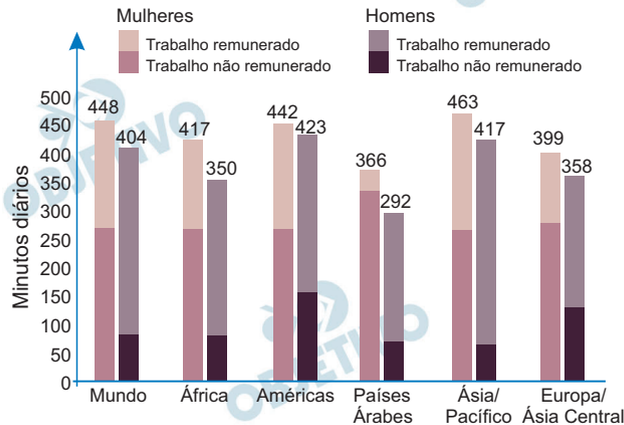
Resolução

Especialistas defendem que para prevenir grandes incêndios e proteger a biodiversidade, é necessário o uso de queimadas controladas. O manejo do fogo tem como objetivo diminuir a quantidade de matéria orgânica – que pode provocar maiores incêndios –, além de acelerar o processo de reciclagem dos nutrientes.

Resposta: **A**

Tempo diário dedicado ao trabalho de cuidado

Quanto mulheres e homens gastam diariamente com serviços de cuidado remunerado ou não remunerado



Fonte: El trabajo de cuidados y los trabajadores del cuidado para un futuro con trabajo decente / OIT (2019). Adaptado.

Conforme definição da Organização Internacional do Trabalho (OIT), o trabalho de cuidado envolve dois tipos de atividades: as diretas, como alimentar um bebê ou cuidar de um doente, e as indiretas, como cozinhar ou limpar. O gráfico apresenta a desigualdade de gênero no trabalho de cuidado no mundo, expressa pela diferença entre homens e mulheres quanto ao tempo e à remuneração. A partir dos dados apresentados, é correto afirmar que as regiões com maior e menor desigualdade são, respectivamente:

- África; Europa/Ásia Central
- Américas; África
- Américas; Ásia/Pacífico
- Países Árabes; Américas
- África; Ásia/Pacífico

Resolução

O gráfico apresenta as diferenças de tempo dedicado ao trabalho de cuidados. Devem ser levados em conta dois aspectos apresentados: gênero e remuneração. Assim, pode-se concluir que nos países árabes há maior percentual de mulheres que realizam tais trabalhos sem remuneração, ao passo que os homens possuem grande percentual de remuneração para o mesmo trabalho. Já na América, os percentuais, tanto para homens quanto para mulheres, apresentam maior equilíbrio de remunerados e não remunerados, ou seja, menor desigualdade de gênero.

Resposta: **D**

Texto 1

Minha pele, Luanda

Antessala, Aruanda

Tipo T'Challa, Wakanda

Veneno Black Mamba

Bandoleiro em bando

Qué o comando dessas banda?

'Sa noite cês vão ver mais sangue

Do que Hotel Ruanda

Texto 2

Não sei onde ela tinha ido à escola, mas ela sabia ler e escrever. Saber escrever era algo perigoso se você tinha um pai exilado no Burundi. Logo começam a suspeitar que está se correspondendo com os tutsis que preparam seu retorno a Ruanda, que você é uma espiã dando informações aos que estão desse lado da fronteira e poderia facilitar a volta dos tutsis.

Esses textos foram retirados, respectivamente, da música “Pantera Negra”, de Emicida, e do livro “A mulher de pés descalços”, de Scholastique Mukasonga, e fazem referência à guerra civil em Ruanda. Sobre esse conflito, é correto afirmar:

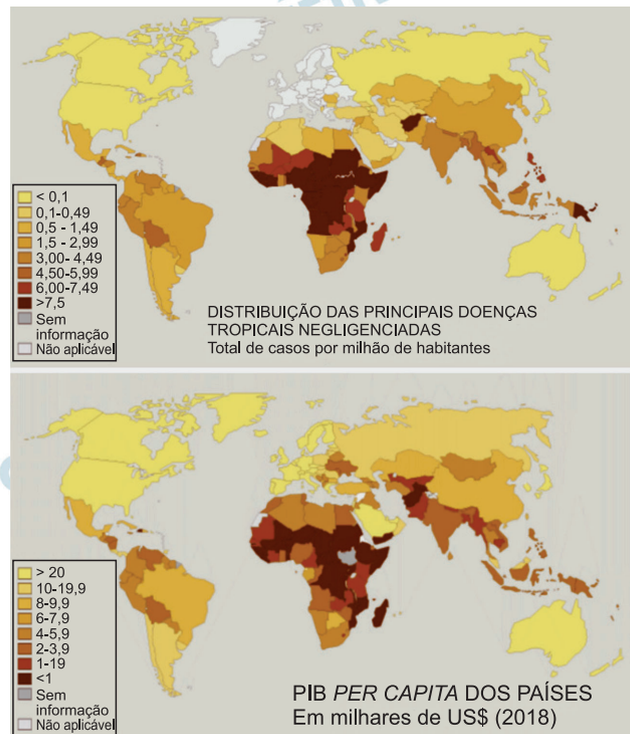
- Ocorrido no início do século XX, teve como principalestopim a disputa por recursos minerais no território de Ruanda, na divisa com Senegal.
- Ex-colônia belga e inglesa, Ruanda conquistou sua independência com auxílio norte-americano nos anos 2000, desencadeando a guerra civil.
- Trata-se de um conflito resultante da disputa entre diferentes grupos religiosos, que resultou na morte de mais de 800 mil Hutus e Tutsis.
- Apoiados pelos russos e pelos franceses, os Tutsis tomaram o poder com um golpe de estado na década de 1970, iniciando as tensões que resultaram na guerra civil.
- Ocorrido na década de 1990, teve como origem a disputa étnico-cultural (Tutsis e Hutus) nos territórios de Ruanda e Burundi.

Resolução

A guerra civil em Ruanda, entre 1990 e 1994, teve como fator determinante a rivalidade entre hutus e tutsis, e que abrangeu também o território de Burundi – devido ao fluxo de refugiados tutsis para esse país.

Resposta: **E**

A pandemia da COVID-19 acendeu o alerta sobre os impactos que a rápida disseminação de enfermidades produz em um mundo cada vez mais globalizado. Além disso, ressaltou a importância das pesquisas científicas na descoberta, tratamento e controle de doenças tropicais negligenciadas, muitas delas recorrentes em diferentes países do mundo. Os mapas a seguir indicam as taxas de incidência de doenças tropicais negligenciadas (total de casos por milhão de habitantes) e o Produto Interno Bruto (PIB) per capita dos respectivos países.



Fabrcio Marques. “Uma agenda para as doenas esquecidas”. *Revista Pesquisa FAPESP*, abril/2021. Adaptado.

Em relaço à incidncia de doenas tropicais negligenciadas, é correto afirmar:

- Na África, é maior nos países com os maiores PIB per capita, em especial na região subsaariana.
- Na Ásia, é menor nos países com os menores PIB per capita, com destaque para Ásia Setentrional.
- Na América do Sul, é menor nos países da América Platina, com os menores PIB per capita da região.
- Na América do Norte, com elevado PIB per capita, a incidncia é menor em comparação ao Oriente Médio.
- Na Oceania, apesar do PIB per capita elevado, verifica-se alta incidncia, com destaque para a Austrália.

Resolução

Na América do Norte, devido a seu maior PIB per capita, a incidncia de doenas tropicais é menor que no Oriente Médio.

No continente africano, é maior a incidência de doenças tropicais, as quais ocorrem principalmente em países da porção subsaariana, mais pobres, assim como na porção meridional da Ásia.

Na América do Sul, nos países platinos, a menor ocorrência deve-se a sua maior renda per capita, tal como ocorre na Austrália, que no contexto da Oceânia tem o maior PIB per capita.

Resposta: D

A escassez global de semicondutores continua a ter estranhas repercussões, sobretudo do ponto de vista geopolítico. Há um ano as indústrias lutam para se abastecer com chips eletrônicos que equipam aparelhos do dia a dia, de computadores a torradeiras, passando pelas máquinas de lavar e consoles de videogames. O episódio atual, no entanto, surge em um contexto marcado por um questionamento geral a respeito dos benefícios da globalização e do declínio da atividade industrial no Ocidente.

Evgeny Morzorov. “Devemos temer um colapso eletrônico?”.
Le Monde Diplomatique Brasil, agosto/2021. Adaptado.

O texto refere-se a uma questão geopolítica contemporânea: a disputa pelos semicondutores na indústria mundial. Sobre esse assunto, indique a alternativa correta:

- a) A produção de semicondutores está concentrada no sudeste asiático, nos países da 1ª e 2ª geração dos Tigres Asiáticos, tais como Taiwan, Coreia do Sul, Cingapura e Indonésia.
- b) Nos últimos 20 anos, EUA e Europa vêm perdendo destaque na produção de semicondutores em decorrência da queda acentuada de investimentos em pesquisa e inovação.
- c) A crise da falta de semicondutores revela um dos efeitos negativos da globalização: a independência da cadeia produtiva em escala mundial, pouco suscetível a desequilíbrios de oferta e demanda.
- d) A Nova Divisão Internacional do Trabalho indica o predomínio geoeconômico dos países do sudeste asiático, principais produtores de semicondutores, que têm ampliado, através da China, sua participação nesse setor desde sua democratização.
- e) A escassez de semicondutores é resultado de uma interrupção momentânea da produção, em especial no sudeste asiático, devido à falta de matéria-prima, que é o início da cadeia produtiva.

Resolução

Os semicondutores, uma vez submetidos a adequado tratamento tecnológico, são capazes de conduzir energia elétrica e são usados em componentes eletrônicos discretos e em circuitos integrados (*chips*), utilizados em diversos produtos, como celulares, computadores e automóveis. A fabricação dos semicondutores está muito concentrada em indústrias do Sudeste Asiático, em países da primeira e da segunda geração de Tigres Asiáticos, como Taiwan, Coreia do Sul, Singapura e Indonésia. A oferta e a demanda desses componentes foram decisivamente

afetadas pela pandemia da covid-19, sobretudo pela diminuição da produção de automóveis, em meio às restrições à circulação. Como resultado, ainda que não se observe a falta de matéria-prima para a fabricação de tais componentes, há um cenário atual de escassez de semicondutores em diversos setores industriais, evidenciando a dependência global em relação aos semicondutores asiáticos.

Resposta: **A**

1																	18	
1	H																He	
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	Nb	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	F/	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															

A produção do vidro tem por base a modificação da estrutura cristalina do quartzo (SiO_2) por meio do seu aquecimento e da adição de óxidos alcalinos, dentre eles o Na_2O . Esse processo adiciona cátions sódio à estrutura do quartzo, tornando-a amorfa. Alguns vidros, como os utilizados em telas de *smartphones*, passam ainda por processo de troca iônica para aumentar a resistência a quedas e riscos. Para isso, o vidro é banhado em uma solução salina contendo íons potássio. Dessa forma, o potássio substitui o sódio na estrutura, sem que o volume do vidro se altere.

Com base nessas informações, é correto afirmar que os íons potássio

- são maiores do que os íons sódio, dessa forma, a estrutura torna-se mais preenchida e mais resistente ao choque físico.
- são mais resistentes ao choque físico do que os íons sódio, e esse caráter é conferido ao vidro.
- são menores do que os íons sódio, tornando a estrutura menos preenchida e o vidro mais flexível.
- fazem com que a estrutura do vidro deixe de ser amorfa quando substituem os íons sódio, tornando o vidro menos resistente ao choque físico.
- têm o mesmo tamanho que os íons sódio, visto que ambos são metais alcalinos, permitindo sua completa substituição no vidro.

Resolução

Analisando a tabela, percebe-se que o átomo de potássio (K) está no 4.^o período (tem 4 camadas eletrônicas) e o átomo de sódio (Na) está no 3.^o período (tem 3 camadas eletrônicas).

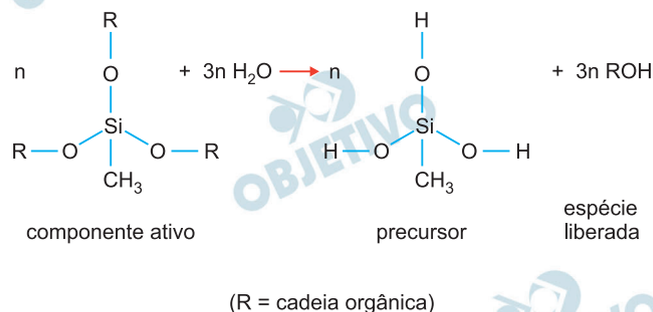
Como ambos estão no grupo 1, têm a tendência a perder 1 elétron, transformando-se em cátions monovalentes: Na^+ e K^+ , contendo uma camada eletrônica a menos que os átomos neutros.

Consequentemente, os íons K^+ (3 camadas eletrônicas) são maiores que os íons Na^+ (2 camadas eletrônicas), dessa forma a estrutura torna-se mais preenchida e mais resistente ao choque físico.

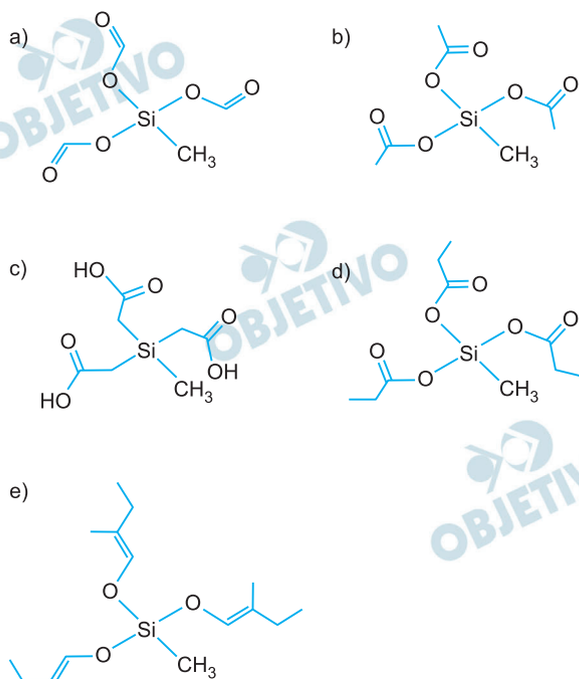
ordem crescente
de raio atômico

Resposta: **A**

Uma das formulações para os adesivos “silicones” usados na construção civil é chamada de “silicone acético”. Essa nomenclatura é utilizada porque o componente ativo libera ácido acético durante a formação do precursor, espécie que promoverá a polimerização, como representado genericamente a seguir.

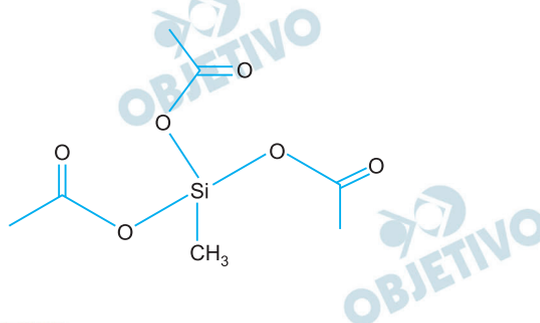


Considerando essas informações, qual dos componentes ativos a seguir faria com que a formulação fosse considerada como “silicone acético”?

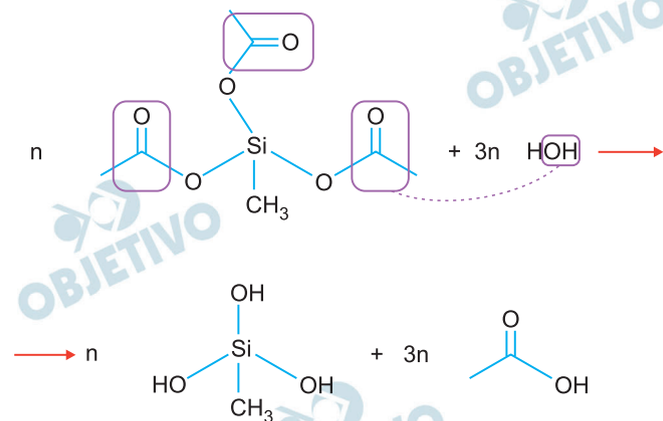


Resolução

De acordo com a reação fornecida, o componente ativo que libera ácido acético é o “silicone acético”, de fórmula:



A equação da reação é:



Resposta: **B**

TEXTO PARA AS QUESTÕES 70 E 71

Oxigênio (O₂) e ozônio (O₃) estão em constante processo de consumo e produção na estratosfera, como representado pelas equações químicas a seguir. As reações I e II ilustram etapas da produção de ozônio a partir de oxigênio, e a reação III mostra a restauração de oxigênio a partir de ozônio.

	Reação	ΔH (kcal/mol de O ₂)
I	$O_2 \rightarrow 2 O \cdot$	- 118
II	$2 O_2 + 2 O \cdot \rightarrow 2 O_3$	ΔH _{II}
III	$2 O_3 \rightarrow 3 O_2$	+ 21

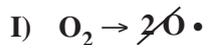
70

A reação global balanceada, composta pelas etapas I e II, que representa a formação de ozônio é:

- a) $3 O \rightarrow O_3$
- b) $4 O_2 \rightarrow 4 O_3$
- c) $2 O_3 \rightarrow 3 O_2$
- d) $3 O_2 \rightarrow 2 O_3$
- e) $3 O_3 \rightarrow 2 O_2$

Resolução

Somando as equações I e II, temos:



Resposta: **D**

O ΔH_{II} , relacionado à reação II, pode ser calculado a partir dos dados fornecidos para as reações I e III. O valor de ΔH_{II} , em kcal/mol de O_2 consumido, é igual a:

- a) $-90,5$
- b) $-55,0$
- c) $+27,5$
- d) $+48,5$
- e) $+55,0$

Resolução

Cálculo do ΔH da equação III, considerando 3 mol de O_2 :

$$\begin{array}{l} 21 \text{ kcal} \text{ ————— } 1 \text{ mol de } O_2 \\ x \text{ ————— } 3 \text{ mol de } O_2 \\ x = 63 \text{ kcal} \end{array}$$

Aplicando a Lei de Hess para as equações I e III, fornecidas no enunciado:



Temos:



Cálculo do ΔH para cada mol de O_2 :

$$\begin{array}{l} +55 \text{ kcal} \text{ ————— } 2 \text{ mol de } O_2 \\ y \text{ ————— } 1 \text{ mol de } O_2 \\ y = +27,5 \text{ kcal} \end{array}$$

Resposta: **C**

Alguns equipamentos de visão noturna têm seu funcionamento baseado no efeito fotoelétrico, uma das primeiras descobertas que contribuíram para o surgimento da mecânica quântica. Nesses equipamentos, fótons de frequência f emitidos por um objeto incidem sobre uma superfície metálica. Elétrons são então liberados da superfície e acelerados por um campo elétrico. Em seguida, o sinal eletrônico é amplificado e produz uma imagem do objeto.

Diferentemente do que a física clássica prevê, apenas os elétrons com energia hf acima de uma certa energia mínima E_0 são liberados da superfície metálica.

Considerando a incidência de fótons com frequência da ordem de 10^{14} Hz, a ordem de grandeza do valor limite de E_0 para que o equipamento funcione deve ser:

- a) 10^{-50} J
- b) 10^{-40} J
- c) 10^{-30} J
- d) 10^{-20} J
- e) 10^{-10} J

Note e adote:

Constante de Planck: $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$

Resolução

Para que ocorra o efeito fotoelétrico, a energia do fóton ($E_f = hf$) deve ser maior que a função trabalho do metal (E_0).

$$E_f > E_0$$

$$hf > E_0$$

$$E_{0(\text{máx})} \cong hf$$

$$E_{0(\text{máx})} \cong 6,63 \cdot 10^{-34} \cdot 10^{14} \text{ (J)}$$

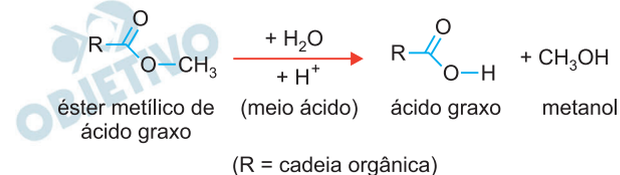
$$E_{0(\text{máx})} \cong 6,63 \cdot 10^{-20} \text{ (J)}$$

Como $6,63 > \sqrt{10}$, então a ordem de grandeza é 10^{-19} J.

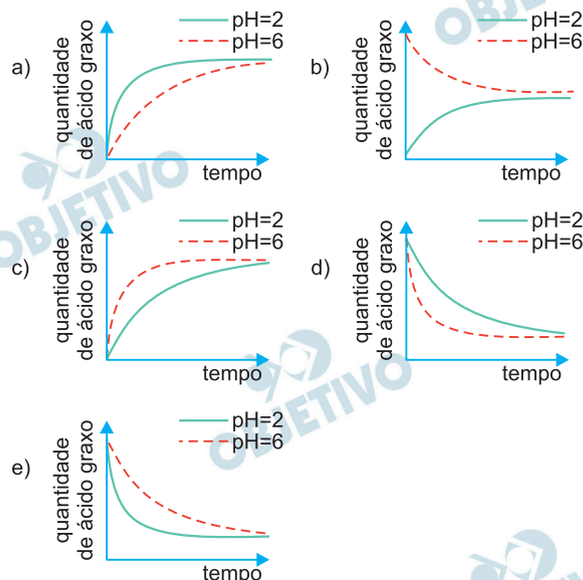
O valor mais próximo é de 10^{-20} J.

Resposta: **D**

As reações de hidrólise de ésteres, quando realizadas em meio aquoso, podem ser catalisadas pela adição de ácido, sendo a reação mais lenta em meios próximos da neutralidade.



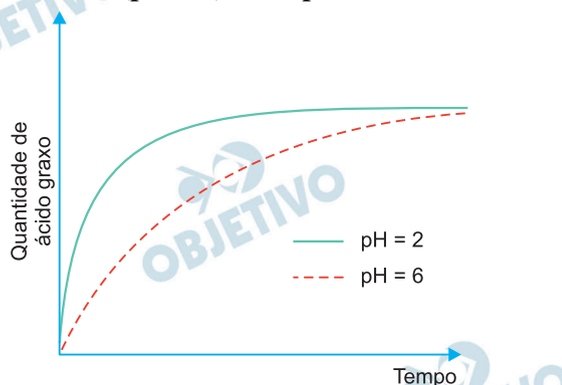
Duas reações idênticas para a hidrólise desse éster foram realizadas nas mesmas condições, variando apenas o pH do meio: uma delas foi conduzida em $\text{pH} = 2$ e outra em $\text{pH} = 6$. Qual dos seguintes diagramas representa de forma mais adequada a quantidade de ácido graxo formada em função do tempo de reação para as hidrólises em $\text{pH} = 2$ e $\text{pH} = 6$?



Resolução

A hidrólise de éster levando à **formação** de ácido graxo, catalisada por meio ácido, é mais lenta em meio de **pH próximo à neutralidade ($\text{pH} = 6$)**.

Se partirmos da mesma quantidade de éster, iremos obter a mesma quantidade de ácido graxo, mas num meio mais ácido ($\text{pH} = 2$) o tempo é menor.



Resposta: **A**

Cálculos renais, conhecidos popularmente por “pedras nos rins”, consistem principalmente em oxalato de cálcio, CaC_2O_4 , espécie cuja constante de solubilidade (K_{ps}) é de aproximadamente 2×10^{-9} . Os íons oxalato, presentes em muitos vegetais, reagem com os íons cálcio para formar oxalato de cálcio, que pode gradualmente se acumular nos rins. Supondo que a concentração de íons cálcio no plasma sanguíneo seja de cerca de 5×10^{-3} mol/L, qual seria a concentração mínima, em mol/L, de íons oxalato para que CaC_2O_4 precipitasse?

- a) 4×10^{-13}
- b) 10×10^{-12}
- c) 4×10^{-7}
- d) $2,5 \times 10^{-6}$
- e) 1×10^{-5}

Note e adote:

Desconsidere a presença de quaisquer outros íons e considere que a concentração no plasma é determinante para a precipitação do oxalato.

Resolução

Tem-se a dissociação iônica do oxalato de cálcio em água:



Cálculo da quantidade mínima dos íons oxalato utilizando a expressão do K_{ps} :

$$K_{\text{ps}} = [\text{Ca}^{2+}] [\text{C}_2\text{O}_4^{2-}]$$

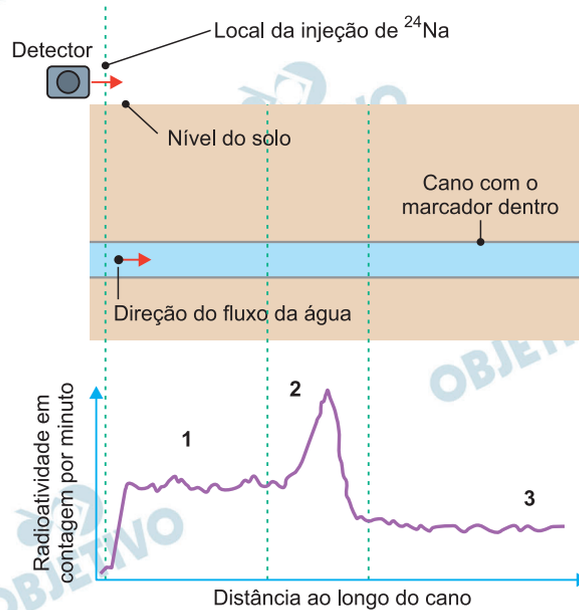
$$[\text{Ca}^{2+}] = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$2 \cdot 10^{-9} = 5 \cdot 10^{-3} [\text{C}_2\text{O}_4^{2-}]$$

$$[\text{C}_2\text{O}_4^{2-}] = 4 \cdot 10^{-7} \text{ mol/L}$$

Resposta: **C**

Um marcador radioativo (^{24}Na) foi injetado em um ponto de um cano de água subterrâneo e, na sequência, com um detector sobre o solo, foi medida a radioatividade ao longo do percurso do cano. A figura a seguir esquematiza o local de injeção do marcador e o perfil da radioatividade detectada ao longo do cano.



Assinale a alternativa que melhor explica o perfil da radioatividade.

- No trecho 2 o cano está completamente entupido, por isso a radioatividade diminui no trecho 3.
- No trecho 2 há uma fissura no cano, o que resulta em acúmulo de marcador nesse trecho do solo.
- O marcador radioativo flui no sentido contrário ao fluxo da água, acumulando-se no meio do cano.
- No trecho 3 a radioatividade é menor porque foi consumida por reações químicas ao longo do trecho 2.
- No trecho 2 a radioatividade diminui devido ao fato de a meia-vida do marcador ser curta.

Note e adote:

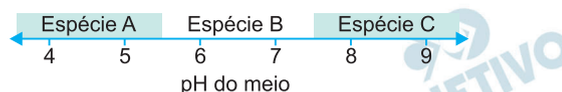
Tempo de meia-vida do $^{24}\text{Na} = 15$ horas

Resolução

O aumento da radioatividade no trecho 2 indica que o marcador radioativo (^{24}Na) se acumulou nesse ponto do solo, devido a uma fissura no cano, provocando um vazamento. Após a passagem pelo local com a fissura, há diminuição da concentração do marcador (trecho 3), em relação ao valor de radioatividade inicial.

Resposta: **B**

O hidróxido de alumínio ($Al(OH)_3$), ao precipitar em solução aquosa, forma um sólido gelatinoso que pode ser usado como agente floculante no tratamento de água. Essa precipitação pode ocorrer pela adição de um hidróxido solúvel a uma solução aquosa ácida contendo um sal de alumínio solúvel, como o $AlCl_3$. Entretanto, adicionando-se excesso de hidróxido ao meio, há a formação de íons $Al(OH)_4^-$, espécie solúvel em água, e o precipitado se solubiliza novamente. Dessa forma, dependendo do pH do meio, uma dentre as espécies $Al(OH)_4^-(aq)$, $Al(OH)_3(s)$ e $Al^{3+}(aq)$ estará presente na solução em quantidade maior que as demais, como exemplificado no esquema.



A alternativa que mostra corretamente qual das espécies estará em quantidade maior que as duas outras em cada faixa de pH é:

(A)	
(B)	
(C)	
(D)	
(E)	

Resolução

Na solução de $AlCl_3$ teremos íons $Al^{3+}(aq)$ dispersos na solução de acordo com a equação:



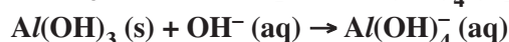
Espécie A: predomina $Al^{3+}(aq)$

Com a adição de pequenas quantidades de hidróxidos solúveis (OH^-), haverá aumento de pH e precipitação de $Al(OH)_3(s)$ de acordo com a equação:



Espécie B: predomina $Al(OH)_3(s)$

Com excesso de íons OH^- na solução teremos a formação do íon complexo: $Al(OH)_4^-(aq)$.



Espécie C: predomina $Al(OH)_4^-(aq)$

Resposta: E

Para o monitoramento ambiental no entorno de um posto de gasolina, coletou-se uma amostra de solo que foi submetida de forma integral à análise de naftaleno, um composto presente na gasolina. A concentração encontrada foi de 2,0 mg de naftaleno por kg de solo úmido. Sabendo que essa amostra de solo contém 20% de água, qual é o resultado dessa análise por kg de solo seco?

- a) 0,4 mg/kg
- b) 1,6 mg/kg
- c) 2,0 mg/kg
- d) 2,2 mg/kg
- e) 2,5 mg/kg

Resolução

[Naftaleno] em solo úmido \Rightarrow 2,0 mg/kg

Solo úmido: 20% de H_2O

Massa do solo seco:

$$1\text{kg} \text{ ——— } 100\%$$

$$x \text{ ——— } 80\%$$

$$x = \frac{1 \cdot 80}{100}$$

$$m_{\text{solo seco}} = 0,8\text{kg}$$

Massa de naftaleno:

$$2,0\text{mg} \text{ ——— } 0,8 \text{ kg de solo seco}$$

$$y \text{ ——— } 1\text{kg}$$

$$y = \frac{2,0 \cdot 1}{0,8}$$

$$y = 2,5 \text{ mg/kg}$$

Resposta: E

O cátion Ba^{2+} pode apresentar toxicidade aos humanos, dependendo de sua concentração e forma química. Por exemplo, BaSO_4 é pouco tóxico, sendo usado como contraste radiológico, por ser insolúvel em solução aquosa, enquanto BaCO_3 e $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ são muito tóxicos, pois liberam Ba^{2+} no organismo. Em um laboratório foram feitos dois testes de solubilidade para identificar o conteúdo de três frascos não rotulados que poderiam ser de $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, BaCO_3 ou BaSO_4 . Os resultados dos dois testes de solubilidade são apresentados a seguir.

Frasco	Teste I: Adição de H_2O destilada à temperatura ambiente	Teste II: Adição de HCl diluído à temperatura ambiente
1	Insolúvel, não houve liberação de gás	Insolúvel, não houve liberação de gás
2	Insolúvel, não houve liberação de gás	Solúvel, houve liberação de gás incolor
3	Solúvel, não houve liberação de gás	Solúvel, não houve liberação de gás

Considerando os ensaios realizados, indique quais são os compostos contidos nos frascos 1, 2 e 3, respectivamente.

	Frascos		
	1	2	3
a)	BaSO_4	BaCO_3	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
b)	BaCO_3	BaSO_4	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
c)	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	BaCO_3	BaSO_4
d)	BaSO_4	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	BaCO_3
e)	BaCO_3	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	BaSO_4

Resolução

Reação com HCl :



Dentre os sais citados, este é o único que reage com HCl liberando gás, portanto BaCO_3 está no frasco 2.

Adição em H_2O :

O sal contido no frasco 1 é insolúvel em H_2O , portanto é o BaSO_4 que é pouco tóxico e usado como contraste.

O sal contido no frasco 3 é solúvel em H_2O e portanto, é o $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ que é muito tóxico liberando íons Ba^{2+} no organismo.

Resposta: **A**

Ao opor operários sob vigilância e operários a domicílio, a fábrica reduziu os seus custos sem se ver necessariamente obrigada a adotar uma tecnologia mais eficaz. O argumento da superioridade tecnológica não é, portanto, nem necessário nem suficiente para explicar o advento e o êxito da fábrica.

Stephen Marglin. “Origens e funções do parcelamento das tarefas”. *Revista de Administração de Empresas*, v.18, n°4. Rio de Janeiro, 1978, p.14. Adaptado.

De acordo com o economista norte-americano, o triunfo da organização econômica fabril deve ser compreendido

- a) por meio do maciço investimento na tecnologia das grandes máquinas, diminuindo os custos da produção.
- b) pela capacidade de controlar e padronizar as diferentes etapas do processo produtivo por meio da disciplina.
- c) pelo processo de concentração de operários, que estimulou a disputa por vagas e a diminuição dos salários.
- d) através da substituição das formas artesanais das oficinas domésticas pela estrutura de guildas e corporações.
- e) por meio de estratégias de gestão que incidiam na divisão do trabalho e na introdução de bônus por produtividade.

Resolução

A adoção de estratégias de gestão mais eficientes reflete-se em maior produtividade se comparada à assimilação de novas tecnologias. Segundo o autor, é a capacidade de adequação e de controle, por meio da disciplina, em diferentes etapas do processo produtivo, que assegura maior eficiência e melhores resultados dos esforços produtivos.

Resposta: **B**



Cândido Portinari. "Os retirantes" (1944).
In: Marília Balbi. *Portinari: pintor do Brasil*.
São Paulo: Boitempo, 2003, p. 142.

Identifique a alternativa mais adequada para expressar as relações entre arte e sociedade no quadro:

- a) A obra retrata o êxodo rural de um grupo de nordestinos, fugindo da fome, da seca e da miséria.
- b) O quadro critica a incapacidade da SUDENE em propor políticas públicas para a população nordestina.
- c) A pintura veicula uma mensagem de esperança, ao opor o céu azul aos tons terrosos para designar a aridez da paisagem.
- d) A imagem do grupo com corpos esqueléticos e doentes evidencia uma visão preconceituosa sobre os nordestinos.
- e) A tela expressa fortes convicções religiosas, ao retratar o calvário dos nordestinos como uma passagem bíblica.

Resolução

A importante obra de Portinari, composta em 1944, retrata em estilo expressionista um grupo de adultos e crianças, provavelmente uma família, em meio a uma paisagem do Sertão nordestino. Chamam a atenção os corpos esqueléticos de pessoas fugindo da "fome, da seca e da miséria".

Resposta: **A**

Antônio Vicente Mendes Maciel, Conselheiro de alcunha, (...) era cearense e nasceu (...) a 13 de março de 1830. (...) Aprendeu a ler, escrever e contar. (...) Andou estudando latim, enxertando frases da língua de Horácio nos seus longos "conselhos", geralmente baseados na Bíblia sagrada, que conhecia razoavelmente. (...) Era apenas um peregrino, acompanhado de numeroso séquito; pequenos agricultores, negros 13 de Maio, caboclos de aldeamentos, gente sem recursos, doentes. (...)

Em 1893 (...) Antônio Vicente se estabeleceu em Canudos (...). Rebatizou a localidade, dando-lhe o nome de Belo Monte. Criou um clima de tranquilidade local. Respeitavam-no. Seu monarquismo era utopia.

De vários pontos do sertão apareciam os conselheiristas (...). Caminhavam para lá movidos pela fé. Queriam morar ali, sem pensar em conquistar novas terras. Nem restaurar a monarquia. Cá de fora, não entenderam assim. Interesses políticos e patrimoniais deram novos rumos e destino sangrento ao sertão do Conselheiro. (...)

José Calazans. "O Bom Jesus do sertão". *Caderno Mais*,
Folha de S. Paulo. São Paulo, 21/09/1997.

O texto sugere que Antonio Conselheiro

- a) representou a luta da Igreja Católica contra o regime republicano recém-instaurado no Brasil.
- b) fez uso da sua educação formal para colocar em xeque os dogmas do catolicismo no Brasil.
- c) defendeu a restauração da Monarquia por identificar-se com os interesses políticos e patrimoniais das elites locais.
- d) atraiu pessoas pobres do sertão nordestino com mensagens de fé e de acolhimento na comunidade.
- e) liderou uma insurreição contra as estruturas sociais e políticas implementadas pela República.

Resolução

Interpretação de texto. A comunidade de Antônio Conselheiro foi criada na perspectiva de agrupar os fiéis em torno de uma devoção religiosa de matiz popular (messianismo). Nela, os conselheiristas buscavam acolhimento e segurança diante das condições precárias de vida, e refúgio contra o poder dos coronéis. Erroneamente acusados de monarquistas (sebastianismo), os moradores do arraial foram massacrados pelas forças das recém-instaurada República.

Resposta: **D**

Se vamos à essência da nossa formação, veremos que na realidade nos constituímos para fornecer açúcar, tabaco, alguns outros gêneros; mais tarde ouro e diamantes; depois, algodão, e em seguida café, para o comércio europeu.

Caio Prado Jr. *Formação do Brasil Contemporâneo*.
São Paulo: Companhia das Letras, 2011, p. 29.

Sobre o sentido da colonização do Brasil, é correto afirmar:

- a) Permitiu o desenvolvimento de um extenso parque industrial.
- b) Caracterizou-se pela forte presença da mão de obra assalariada.
- c) Esteve voltado, principalmente, para o mercado externo.
- d) Baseou-se na produção de manufaturas têxteis ou alimentares.
- e) Garantiu a expansão da pequena propriedade agrícola.

Resolução

O excerto da obra de Caio Prado Jr. remete aos produtos e riquezas obtidos na América para enriquecimento da Europa. A importância do comércio externo definiu as relações políticas, econômicas e sociais entre a colônia portuguesa e a metrópole.

Resposta: **C**

A revolta dos Malês, ocorrida em Salvador em 1835,

- a) foi uma revolta organizada por escravizados e libertos, contra a escravidão e a imposição da religião católica.
- b) expressava as aspirações de liberdade dos escravos urbanos impedidos de comprar as suas cartas de alforria.
- c) externava a indignação da população urbana branca com as práticas da violência e dos castigos públicos.
- d) reivindicava mais autonomia para as províncias, contrapondo-se à política centralizadora empregada pelos gestores imperiais.
- e) fracassou em decorrência das dificuldades encontradas na arregimentação de escravos dos engenhos do Recôncavo.

Resolução

A Revolta dos Malês, deflagrada na Bahia durante o Período Regencial, particularizou-se pela atuação das camadas consideradas inferiores da sociedade imperial. Fortemente caracterizada pelo antiescravismo com o envolvimento de libertos e cativos, valeu-se da religião islâmica como elemento de unidade e mobilização. A imediata e duríssima repressão explica-se pelo receio da aristocracia de uma repetição dos eventos ocorridos no Haiti.

Resposta: **A**

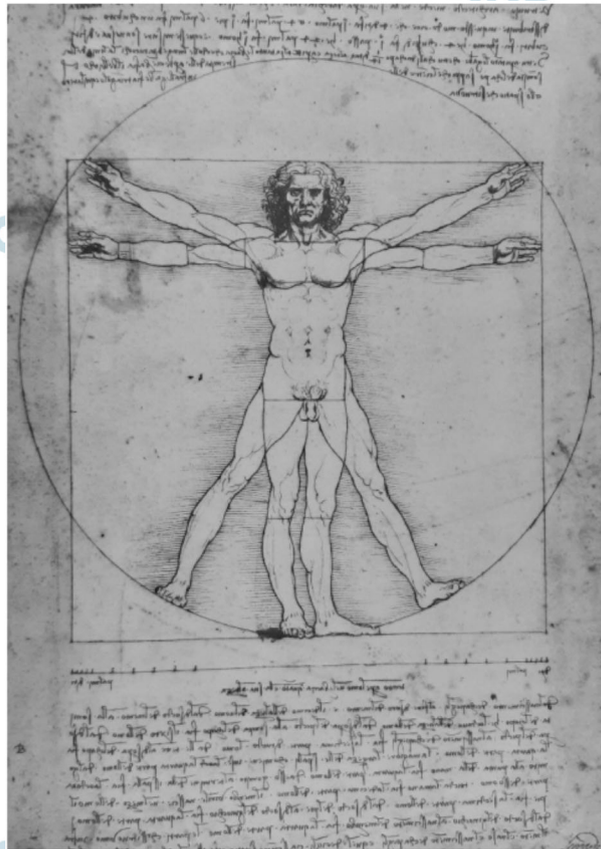
A respeito da Guerra do Peloponeso no séc. V a.C., é correto afirmar:

- a) O conflito resultou das disputas comerciais e militares entre a Liga de Delos, liderada pela cidade-estado de Atenas, e os interesses assírios.
- b) A guerra afetou a autonomia política e administrativa das cidades-estados, dando lugar à organização imperial.
- c) A hegemonia ateniense foi dissolvida com o triunfo da Liga do Peloponeso e as colônias na Ásia Menor foram devolvidas aos persas.
- d) A guerra marcou a decadência do militarismo espartano frente aos exércitos atenienses, que defendiam a democracia.
- e) O desabastecimento de escravos e a desorganização da produção agrícola contribuíram para a perda da hegemonia grega no Mediterrâneo.

Resolução

O sentido restrito da Guerra do Peloponeso envolve o enfrentamento das ligas formadas sob liderança de Atenas (Delos) e de Esparta (Peloponeso). A deflagração do conflito ocorreu pela rebelião de cidades-Estado comerciais que se sentiram prejudicadas pelo domínio ateniense, unindo-se sob o comando de Esparta, fornecendo-lhe uma armada para confrontar a rival. A Liga do Peloponeso contou ainda com recursos materiais da Pérsia, interessada em recuperar o controle sobre algumas cidades da Ásia Menor.

Resposta: **C**



Leonardo da Vinci: Leben und Werk.
Stuttgart, Zürich: Belser Verlag, 1989, p. 171.

O “Homem Vitruviano” foi desenhado por Leonardo da Vinci (1452-1519) com base em um tratado sobre Arquitetura escrito e ilustrado por Marcus Vitruvius no século I a.C., na Roma Antiga. A obra ganhou versões impressas e traduções nos séculos XV e XVI.

O desenho de Da Vinci expressa propostas do movimento Renascentista ao

- buscar perpetuar obras da Antiguidade Clássica por meio da cópia e da salvaguarda.
- censurar os estudos da anatomia humana herdados da Antiguidade Clássica.
- retomar a percepção da simetria e das proporções humanas como ideal do Belo.
- apoiar-se no legado da Antiguidade greco-romana para reafirmar o teocentrismo.
- separar a arte do pensamento humanista e do conhecimento matemático.

Resolução

Ao recuperar valores da Antiguidade Clássica, Da Vinci em seu ‘Homem Vitruviano’ expressa o ideal de beleza greco-romana quando demonstra a conformidade de medida e forma entre as partes dispostas (simetria) ao mesmo tempo em que obedece a um

padrão de tamanho em relação às diversas partes do corpo (proporção).

Resposta: C

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

A noção de ditadura variou ao longo da História e dependeu das características políticas de cada sociedade.

A esse respeito, assinale a alternativa correta:

- a) Na Roma Antiga, durante o período republicano, a ditadura era uma magistratura de caráter extraordinário, delimitada legalmente e estabelecida por um período determinado, com uma finalidade definida.
- b) Com o golpe do 18 Brumário (1799), instaurou-se uma ditadura parlamentar na França, sob o comando de Napoleão Bonaparte, cujo objetivo fundamental era reescrever a Constituição francesa.
- c) A ditadura militar brasileira, estabelecida em 1964, teve como característica o poder exclusivo das Forças Armadas e o fechamento das instâncias parlamentares durante toda a sua vigência.
- d) O conceito da ditadura do proletariado foi elaborado por Karl Marx, defendido por anarquistas e comunistas, e previa a instauração permanente de um regime autoritário, como o da antiga União Soviética.
- e) A ditadura nazista caracterizava-se por um complexo arranjo institucional baseado na articulação política entre o Poder Executivo, as Forças Armadas, o Parlamento alemão e os poderes legislativos municipais.

Resolução

O examinador exigiu do vestibulando o domínio sobre o conceito de ditadura aplicado a diferentes momentos históricos. A alternativa escolhida como correta apresenta adequadamente a magistratura como um poder excepcional autorizado pelo Senado em momentos críticos da República Romana.

Obs.: Napoleão assumiu o poder dividindo o Consulado com dois outros dirigentes; o regime militar fechou o Congresso em duas situações apenas – na edição do AI-5 até a confirmação do nome do general Médici como novo presidente da República e por ocasião do Pacote de Abril, de 1977; o anarquismo não aceita o exercício do poder pela ditadura do proletariado; e na ascensão do nazismo, o poder do *Führer* anulava os poderes legislativos estabelecidos durante a República de Weimar (1919-1933).

Resposta: **A**

Martín Fierro acredita na importância da contribuição intelectual da América, prévia tesourada a todo cordão umbilical. Acentuar e generalizar para as demais manifestações intelectuais o movimento de independência iniciado, no idioma, por Ruben Darío, não significa, entretanto, que haveremos de renunciar, nem muito menos que finjamos desconhecer que todas as manhãs nos servimos de um creme dental sueco, de umas toalhas francesas e de um sabonete inglês.

Martín Fierro tem fé em nossa fonética, em nossa visão, em nossas maneiras, em nosso ouvido, em nossa capacidade digestiva e de assimilação.

“Manifesto Martín Fierro”, de Oliverio Girondo, 15/5/1924.

In: Jorge Schwartz, *Vanguardas latino-americanas: polêmicas, manifestos e textos críticos.*

São Paulo: EDUSP; Iluminuras; FAPESP, 1995, p. 116.

A revista de vanguarda literária *Martín Fierro* foi fundada em Buenos Aires, na Argentina, em 1924. O “Manifesto”, publicado no seu nº 4, apresentava sintonias com o movimento modernista paulistano, ao

- a) propor a ruptura com tradições estéticas e valorizar a autonomia criativa local, sem desprezar os intercâmbios com a Europa.
- b) defender a obediência aos modelos artísticos da França e da Inglaterra, reconhecendo sua contribuição intelectual.
- c) repudiar o movimento de independência iniciado, na língua espanhola, pelo poeta nicaraguense Ruben Darío.
- d) buscar inspiração nos modos de expressão popular e artística originários da América e revolucionar os hábitos de consumo.
- e) condenar a inquietação intelectual e a experimentação literária em favor da cultura de massas e do conformismo.

Resolução

O excerto aborda aspectos do modernismo na América Latina: a ruptura com padrões estéticos arcaicos (academicismo e classicismo); a valorização da cultura local (temática envolvendo patrimônio cultural e folclore) e aceitação das estéticas vanguardistas (principalmente concretismo e expressionismo).

Resposta: **A**



Robert Capa. Omaha Beach, 6 de junho de 1944.
In: *Robert Capa*. São Paulo, Cosac Naify, 2012; foto 39.



Yevgeny Khaldei. Berlim, maio de 1945.
In: Letícia Yazbek, *Aventuras da História*.
Disponível em <https://aventurasnahistoria.uol.com.br/noticias/historia-hoje/>.

As fotos de Robert Capa e de Yevgeny Khaldei foram produzidas para documentar eventos da Segunda Guerra Mundial. Referem-se, respectivamente,

- a) ao desembarque dos Aliados para libertar a França da ocupação nazista e ao avanço decisivo das forças Aliadas frente à Alemanha.
- b) aos conflitos no Canal da Mancha, que deram início à Primeira Guerra Mundial, e à tomada de Berlim pelas tropas soviéticas.
- c) à fuga de membros da Resistência francesa para a Inglaterra após a invasão nazista e ao início da construção do Muro de Berlim.
- d) às batalhas no Mediterrâneo, que deram início à Segunda Guerra Mundial, e à incorporação da Alemanha à “cortina de ferro”.
- e) ao confronto entre a República de Vichy e a Resistência francesa e à vitória da União Soviética sobre os Aliados.

Resolução

A primeira foto remete ao dia do desembarque das tropas aliadas nas praias francesas da Normandia, iniciando uma nova frente de combate na Europa Ocidental, fragmentando as defesas nazistas. A segunda retrata a chegada soviética, pela Frente Oriental, a Berlim, na derrocada do nazismo na Alemanha.

Resposta: **A**

No cerne da ideologia Bannon há uma série de contrastes extraordinariamente simplificadores entre bom e mau, sagrado e profano. Essa série semiótica cria perigosos outros, cuja existência contínua ameaça a boa gente que constitui o que Bannon descreve como a “verdadeira América”(…). Numa ordem social democrática, o conflito entre oponentes partidários é agonístico, não antagonístico. Bannon vê de outra forma. Não há espaço para a cortesia em seu universo (...).

Jeffrey Alexander. “Vociferando contra o iluminismo: A ideologia de Steve Bannon”. *Sociologia & Antropologia*, vol. 08, n. 3, set-dez, 2018.

O antagonismo é a luta entre inimigos, enquanto o agonismo representa a luta entre adversários. (...) o propósito da política democrática é transformar antagonismo em agonismo. Isso demanda oferecer canais por meio dos quais às paixões coletivas serão dados mecanismos de expressarem-se sobre questões que, ainda que permitindo possibilidade suficiente de identificação, não construirão o opositor como inimigo, mas como adversário.

Chantal Mouffe. “Por um modelo agonístico de democracia”. *Revista de Sociologia e Política*, Curitiba, n. 25, nov. 2005, p. 11-23.

A primeira citação foi retirada de um texto em que o sociólogo Jeffrey Alexander desenvolve o que compreende ser a ideologia de Steve Bannon, assessor do ex-presidente norte-americano Donald Trump. A segunda citação foi extraída de um artigo em que a cientista política Chantal Mouffe desenvolve a noção de “pluralismo agonístico”. A partir da perspectiva apresentada nas citações, é correto afirmar que a ideologia de Steve Bannon

- a) defende uma ordem social agonística baseada na divisão entre grupos e nos conflitos entre inimigos políticos.
- b) sustenta uma ordem social baseada em consensos e que não admite conflitos entre adversários.
- c) defende a possibilidade de conflitos entre adversários, mas não admite a lógica antagonística da aniquilação e exclusão do inimigo.
- d) defende uma ordem social dividida entre bom e mau e que transforma o antagonismo em agonismo.
- e) sustenta uma ordem social antagonística fundada na divisão da sociedade entre lados opostos que devem ser entendidos como inimigos.

Resolução

O tema que condensa o ideal neoconservador é uma retomada de divergências políticas a partir de uma visão maniqueística de mundo, em que a força ideológica tem como pressuposto a construção do

"inimigo da nação", conectado a qualquer ditame diametralmente oposto àquele que deseja o poder. Na recuperação nostálgica do passado grandioso nacionalista, muito dos atuais ideólogos definem a estética política atual, tal qual Bannon.

Resposta: E

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

O IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional e a Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro envidaram esforços no sentido de deixar exposta para a contemplação da população parte do Sítio Arqueológico do Cais do Valongo, com o objetivo de apresentar ao visitante, através daquele pequeno, mas representativo espaço, a materialização do momento mais trágico da nossa história, fazendo com que ele não seja esquecido. (...)

A história do Cais do Valongo e do seu entorno está indissoluvelmente ligada à história universal, por ter sido a porta de entrada do maior volume de africanos escravizados nas Américas. O Rio de Janeiro era, então, a mais afro-atlântica das cidades costeiras do território brasileiro (...).

Disponível em <http://portal.iphan.gov.br/>.

O texto integra a proposta elaborada pelo IPHAN, em 2016, para inscrição do Sítio Arqueológico do Cais do Valongo na lista do Patrimônio Mundial. Com base no documento, a história do Cais do Valongo se entrelaça à história universal, pois se relaciona ao

- a) tráfico de africanos escravizados para a América de colonização portuguesa.
- b) Rio de Janeiro como única cidade escravista das Américas na época colonial.
- c) trabalho de escavação realizado por arqueólogos estrangeiros no passado.
- d) fluxo de escravizados do Brasil para outras partes das Américas, após as independências.
- e) esforço do IPHAN para silenciar a história da escravidão no mundo atlântico.

Resolução

O sítio arqueológico do Cais do Valongo aflorou por ocasião das obras da cidade do Rio de Janeiro para a realização das Olimpíadas de 2016. Este porto tem significativa importância por ter sido o local do desembarque de grande número de africanos escravizados trazidos para a América Portuguesa, desde a época colonial até as primeiras restrições impostas ao tráfico.

Resposta: **A**