### Leia a charge.



<a href="https://tinyurl.com/ms4ycbkz">https://tinyurl.com/ms4ycbkz</a> Acesso em: 28.10.2022. Original colorido.

Ao analisar a linguagem verbal e não verbal da charge apresentada, pode-se concluir corretamente que

- a) demonstra a revolução da habilidade humana de estabelecer unicamente conexões interpessoais a partir da invenção do livro.
- b) institui a prensa móvel como o ápice do desenvolvimento das técnicas de produção cultural da humanidade.
- c) atribui à linguagem escrita primitividade uma vez que está atrelada unicamente ao homem das cavernas.
- d) ironiza o aparente retrocesso da capacidade comunicativa do ser humano em oposição à evolução tecnológica.
- e) relaciona a publicação e a divulgação de livros de autoajuda ao início do desenvolvimento pessoal e financeiro do indivíduo.

### Resolução

Nessa charge, há um efeito de sentido irônico, já que a evolução tecnológica, intensa, teve como consequência o empobrecimento do código verbal do homem que, na atualidade, se comunica de forma lacônica, considerada mais do que suficiente.

Resposta: D



A palavra tecnologia se refere a toda e qualquer técnica que tenha se desenvolvido devido à atividade humana. Propositais, sistemáticas e utilizadas para um determinado fim, as técnicas desenvolvidas na préhistória vão desde o domínio do fogo à invenção da roda e até mesmo à fundição de metais, que possibilitaram a sobrevivência dos homens na Terra.

<a href="https://tinyurl.com/55cmrw79">https://tinyurl.com/55cmrw79</a> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

Entre as tecnologias desenvolvidas no período citado no texto, destaca-se

- a) a criação de máquinas simples movidas a energias renováveis, como eólica e solar, para produção de armas e utensílios domésticos.
- b) a utilização de tecidos finos para a confecção de bolas utilizadas na prática de esportes de guerra, disputados por grupos nômades rivais.
- c) a invenção da escrita e dos rudimentos de um sistema de remessa postal que atuava como uma forma de estabelecer comunicação à distância.
- d) a produção de tecidos de seda, cultivado em grandes lavouras às margens dos rios Tigre e Eufrates, na região conhecida como Crescente Fértil.
- e) a atividade de lascar pedras umas nas outras a fim de produzir ferramentas pontiagudas e cortantes, utilizadas para a caça e para o manuseio de alimentos.

### Resolução

Nos primórdios da Pré-História alguns hominídeos conseguiram fragmentar alguns tipos de sílex para obterem artefatos cortantes e/ou pontiagudos. Dependendo do formato, podiam ser utilizados como pontas de lança, lâminas de machados, pederneiras ou mesmo facas, contribuindo na difícil luta pela sobrevivência da espécie.

Resposta: 🖹





A globalização é caracterizada pelo intenso intercâmbio econômico e sociocultural entre diferentes povos e lugares do planeta. Alguns fatores, como o avanço tecnológico nos meios de comunicação e transporte, ampliaram a inter-relação entre pessoas situadas em diferentes lugares do planeta.

Apesar de o termo globalização ter sido elaborado no final do século XX, esse processo não é um fenômeno recente, uma vez que tem início com as Grandes Navegações e foi construído pelo ser humano, no decorrer da História, por meio do seu relacionamento com a natureza, intermediado pelas técnicas. O resultado desse processo foi a intensificação do desenvolvimento das técnicas industriais, de comunicação e de transporte, integrando diferentes lugares do espaço geográfico cada vez mais.

<a href="https://tinyurl.com/yechfdaw">https://tinyurl.com/yechfdaw</a> Acesso em: 13.10.2022. Adaptado.

De acordo com o texto, é correto afirmar que

- a) a globalização foi criada no século XXI como uma tentativa para diminuir o consumismo presente nas sociedades modernas.
- b) o avanço da tecnologia, aplicada em diversos ramos da economia, faz o processo de globalização se intensificar.
- c) o termo globalização começou a ser utilizado ainda no feudalismo, período de grandes avanços técnicos e científicos.
- d) o processo de globalização teve início no final do século XX e foi resultante da constante involução dos processos técnicos.
- e) a evolução que ocorreu nos meios de comunicação e de transporte contribuiu para a retração do processo de globalização.

### Resolução

É direta e indissociável a relação entre o advento da globalização e o desenvolvimento tecnológico. São dois fenômenos que se fomentam mutuamente. Esse processo, embora longevo, ganhou maior impulso com o desenvolvimento do capitalismo e mais recentemente com o desenvolvimento das redes imateriais.

Resposta: B

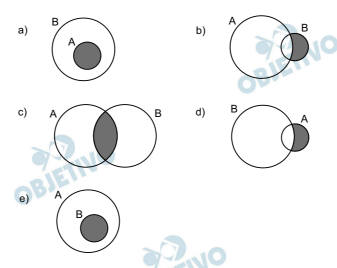


Peter Drucker, pai da Administração moderna, enunciou a proposição "*Todas as inovações eficazes são surpreendentemente simples*".

Considere verdadeiras a proposição de Drucker e a proposição **p**: "*uma roda é uma inovação eficaz*".

Em cada alternativa são apresentados diagramas de Euler-Veen, nas quais  ${\bf A}$  é o conjunto das inovações eficazes,  ${\bf B}$  é o conjunto das inovações "supreendentemente simples", e existe uma região tracejada que representa o conjunto ao qual uma roda pertence.

Assim sendo, assinale a alternativa cujo diagrama indica corretamente as relações descritas.



### Resolução

Sendo A o conjunto das inovações eficazes e B o conjunto das inovações "surpreendentemente simples", da frase "Todas as inovações eficazes são surpreendentemente simples", podemos concluir que:  $x \in A \Rightarrow x \in B$ , logo  $A \subset B$ 

Da proposição p, concluímos que roda ∈ A

Resposta: 🕰

Apesar de o termo biotecnologia ter sido introduzido no mundo em 1919, as aplicações práticas relacionadas a essa área começaram em antigas civilizações com os processos fermentativos conhecidos por chineses para a produção de bebidas, por gregos e egípcios para a fabricação de pães, e por egípcios e mesopotâmicos para a produção de iogurtes e queijos.

Em 1674, os agentes causadores das fermentações não eram ainda conhecidos, mas nessa época o holandês Antonie Van Leeuwenhoek, por meio da visualização em um microscópio simples, descreveu, pela primeira vez, a existência de seres minúsculos que eram invisíveis a olho nu. No entanto, foi Louis Pasteur, cientista francês, duzentos anos depois, quem analisou os processos de fermentação de diversas substâncias e comprovou que eram causados pela ação de micro-organismos presentes no ar, derrubando a teoria, até então vigente, de que a fermentação era um processo exclusivamente químico.

A partir do texto, é correto inferir que

- a) as observações detalhadas de micro-organismos em processos de fermentação foram feitas por mesopotâmicos, egípcios e gregos.
- b) o pesquisador Antonie Van Leeuwenhoek, apesar de usar um microscópio simples, conseguiu, pela primeira vez, descrever o ciclo de vida de micro-organismos fermentadores.
- c) os cientistas franceses demonstraram que a fermentação é um processo exclusivamente químico que origina moléculas orgânicas pequenas sem valor energético e inúteis ao consumo humano.
- d) o cientista Louis Pasteur contribuiu para a área das ciências relacionadas à tecnologia dos alimentos ao demonstrar que todos os processos de fermentação eram resultados de atividade microbiana.
- e) os processos de fermentação na produção de bebidas alcoólicas, pães, iogurtes e queijos ocorrem de maneira espontânea, desde a antiguidade até os dias atuais, e independem da existência de qualquer organismo vivo.

### Resolução

Os estudos de Pasteur foram importantes à elucidação da ação de micro-organismos que participam de processos fermentativos importantes na produção de alimentos.

Resposta: D



A produção de pão teve notório desenvolvimento no Antigo Egito devido a vários fatores, entre os quais se destacam: o cultivo do trigo nas férteis margens do Nilo; os progressos na farinação e na peneiração da farinha; a preparação da massa, que era amassada com os pés; e os

No entanto, os egípcios não sabiam que os principais responsáveis pelo processo de fermentação da massa eram os fungos unicelulares <u>Saccharomyces cerevisiae</u>, conhecidos como leveduras. Nesse processo, a massa se expande e se torna mais aerada e leve.

conhecimentos empíricos sobre fermentação.

As leveduras mencionadas no texto transformam, por meio de enzimas, os açúcares da massa em

- a) dióxido de carbono e etanol.
- b) gás oxigênio e glicose.
- c) dióxido de carbono e gás oxigênio.
- d) gás oxigênio e ácido lático.
- e) dióxido de nitrogênio e metanol.

### Resolução

A fermentação alcoólica realizada pelas leveduras é uma oxidação incompleta da glicose com liberação de etanol e dióxido de carbono.

Resposta: 🔼





**♦۞ OBJETIVO** 



### Observe as imagens.





<a href="https://tinyurl.com/mwhxmrdf">https://tinyurl.com/mwhxmrdf</a>

Acesso em: 12.11.2022

<a href="https://tinyurl.com/3tbr628n">https://tinyurl.com/3tbr628n</a> Acesso em: 12.11.2022

### As cenas retratam

- a) a divisão do trabalho nas linhas de montagem desenvolvidas por Henri Ford, na segunda Revolução Industrial, que se iniciou nos Estados Unidos.
- b) a melhora das condições de trabalho dos operários da França que, contra os patrões, lideraram a Revolução Francesa, a qual promoveu mudanças nas leis trabalhistas.
- c) a utilização de instrumentos e técnicas variados para a fabricação de diferentes produtos no período que ficou conhecido como Renascimento Urbano, na Idade Média.
- d) as preferências e hábitos de lazer dos membros da elite romana, que foram acusados de se dedicar a atividades supérfluas, enquanto a população pobre passava fome.
- e) as ocupações exercidas pelos escravizados africanos no Brasil colonial, que viveu grande desenvolvimento técnico e tecnológico com a chegada de mão de obra especializada.

### Resolução

As imagens retratam as oficinas da Baixa Idade Média (séculos XI – XV), uma de costura e outra de chapéus. Nesta época, mestres artesãos dominavam a técnica de fabricação do produto e geralmente eram auxiliados por seus familiares.

Resposta: (5



Em meio às cidades, tem germinado um modelo de negócio: as fazendas verticais.

Nelas os alimentos são cultivados em uma espécie de laboratório que pode ser montado em prédios ou contêineres. Nesse processo, utiliza-se um litro de água por pé de alface, produzindo hortaliça livre de agrotóxicos. Contudo, se fosse no campo, seguindo o modelo tradicional, estima-se que seriam necessários 40 litros de água por pé de alface. Além disso, se no campo a semente pode levar até 70 dias para virar a hortaliça, na fazenda vertical, a média é de 40 dias.

Assim, é correto afirmar que as fazendas verticais promovem uma redução de cerca de \_\_\_\_I\_\_ na quantidade de água utilizada na agricultura tradicional, e de aproximadamente \_\_\_II\_\_ na quantidade de dias para a semente virar hortaliça.

Assinale a alternativa que completa de forma correta as informações I e II do texto.

	I	II
a)	25,0%	42,9%
b)	25,0%	50,0%
c)	25,0%	57,1%
d)	97,5%	42,9%
e)	97,5%	57,1%

### Resolução

A redução da quantidade de água utilizada foi de 39 litros em relação aos 40 litros antes utilizados, logo

$$\frac{39}{40}$$
 . 100% = 97,5% (I)

A redução na quantidade de dias foi de 30 dias em relação aos 70 dias antes demorados, logo

$$\frac{30}{70}$$
 . 100%  $\approx$  42,9% (II)

Resposta: D



sentado por  $\mathbf{m_{ii}}$ , em que "i" representa a linha e "j", a coluna em que esse elemento se localiza.

Dada a matriz  $\mathbf{M}$ , considere que cada elemento  $\mathbf{m}_{ii}$  da matriz apresentada indica a quantidade, em quilogramas, da hortaliça h<sub>i</sub> (h<sub>1</sub> = agrião, h<sub>2</sub> = almeirão e h<sub>3</sub> = alface) produzida pela fazenda vertical  $f_i$  ( $f_1$ ,  $f_2$  e  $f_3$ ).

Assim, cada elemento dessa matriz representa a quantidade de um tipo de hortaliça produzida em média, semanalmente, para cada fazenda.

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 250 & 580 & 640 \\ 160 & 110 & 80 \\ 900 & 620 & 590 \end{bmatrix}$$

A análise dos dados apresentados na matriz permite concluir corretamente que, em média, a produção semanal.

- a) do total de hortaliças da fazenda f<sub>3</sub> foi maior do que a da fazenda  $f_1$ .
- b) de alface da fazenda f<sub>2</sub> foi menor do que nas demais.
- c) de almeirão da fazenda f<sub>1</sub> é o dobro da fazenda f<sub>3</sub>.
- d) de agrião da fazenda f<sub>2</sub> foi maior do que nas demais.
- e) do total de hortaliças da fazenda f<sub>1</sub> foi maior do que a da fazenda f<sub>3</sub>.

### Resolução

Com as informações do enunciado, podemos traduzir a matriz dada da seguinte forma:

	$\mathbf{f_1}$	$\mathbf{f_2}$	f <sub>3</sub>	Total
Agrião	250	580	640	1470
Almeirão	160	110	80	350
Alface	900	620	590	2110
Total	1310	1310	1310	

Portanto, a quantidade de almeirão produzida na fazenda f<sub>1</sub> é o dobro da quantidade produzida na fazenda f3.

Resposta: C

A combustão de 1,0 kg de hidrogênio libera 28 700 kcal, que corresponde a uma grande quantidade de energia, e não gera gases poluentes. Isso torna o hidrogênio uma excelente alternativa de combustível para carros. Estudos demonstram que um carro de passeio, abastecido com apenas 5,6 kg de gás hidrogênio, pode percorrer até 640 km.

Considerando que um carro de passeio só consiga utilizar 20 % da energia liberada pela combustão do hidrogênio, assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor aproximado da energia, em kcal, utilizada por um carro de passeio que foi abastecido com 5,6 kg de hidrogênio.

- a)  $1.0 \times 10^3$
- b)  $1.6 \times 10^3$
- c)  $1.9 \times 10^4$

- d)  $2,1 \times 10^4$
- e)  $3.2 \times 10^4$

### Resolução

1,0kg — 28 700kcal

5,6kg — x

x = 160720kcal

100% ———— 160 720kcal

20% — y

y = 32 144kcal

Portanto: 3,2.104kcal

Resposta: 🗏



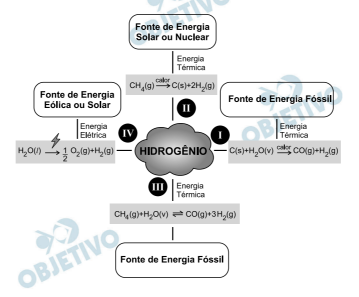




A produção de hidrogênio requer grande quantidade de energia. Dependendo da fonte de energia utilizada no processo de produção dessa substância, o hidrogênio é classificado por cores:

Verde	é produzido pela eletrólise da água. Esse processo usa energia proveniente de fontes renováveis cuja emissão de gases estufa é baixa.
Turquesa	é produzido a partir da pirólise do principal componente do gás natural (gás metano), que produz gás hidro- gênio e carbono sólido.
Marrom	é produto da gaseificação do carvão, ou seja, da reação do carvão com vapor de água em altas temperaturas, processo que usa energia derivada de fontes de energia não renováveis.
Cinza	é obtido da reforma a vapor do gás natural, que consiste na reação do gás metano com vapor de água.

A figura mostra as fontes de energia e o modo como estão relacionadas à produção de hidrogênio.



Considerando o texto e a figura, o hidrogênio produzido em (I), (II), (III) e (IV) é classificado, respectivamente, pelas cores

- a) verde, turquesa, marrom e cinza.
- b) turquesa, verde, cinza e marrom.
- c) marrom, cinza, turquesa e verde.
- d) marrom, turquesa, cinza e verde.
- e) cinza, marrom, verde e turquesa.



### Resolução

- I)  $C(s) + H_2O(v) \xrightarrow{calor} CO(g) + H_2(g)$ marrom: reação do carvão com vapor de água
- II)  $CH_4(g) \xrightarrow{\text{calor}} C(s) + 2H_2(g)$ turquesa: pirólise do gás natural  $(CH_4)$
- III)  $CH_4(g) + H_2O(v) \rightleftharpoons CO(g) + 3H_2(g)$ cinza: reforma do gás natural  $(CH_4)$

$$\text{IV)}\, \text{H}_2\text{O}(l) \longrightarrow \, \frac{1}{2} \, \, \text{O}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$$

verde: eletrólise da água

Resposta: D



OBJETIVO





OBJETIVO



Leia o excerto de Milton Santos para responder às questões 12 e 13.

Após a Segunda Guerra Mundial, tem início o período técnico-científico, devido à profunda interação da ciência e da técnica. A união entre a técnica e a ciência vai darse sob a égide\* do mercado que, graças à ciência e à técnica, torna-se um mercado global. A ideia da ciência, a ideia de tecnologia e a ideia de mercado global devem ser encaradas conjuntamente. Além disso, as mudanças que ocorrem na natureza também se subordinam a essa lógica.

Nesse período, os objetos técnicos tendem a ser ao mesmo tempo técnicos e informacionais, já que, graças à extrema intencionalidade de sua produção e de sua localização, eles já surgem como informação e, na verdade, a energia

principal de seu funcionamento é também a informação. Estamos diante de algo novo, a que estamos chamando de *meio técnico-científico-informacional*.

SANTOS, Milton. A Natureza do Espaço: Técnica e Tempo, Razão e Emoção. São Paulo, SP. EDUSP, 2002. Adaptado.

\*Égide (s.f.): escudo; por derivação, o que protege, ampara.

## 12

Parafrasear é reescrever um texto utilizando uma linguagem diferente, mas mantendo seu sentido original.

Assinale a alternativa que apresenta a paráfrase correta da passagem destacada no texto.

- a) A junção entre técnica e ciência ocorre com o auxílio do mercado que, por causa da ciência e da técnica, transforma-se em um mercado global.
- b) A separação da técnica e da ciência ocorre por causa do mercado que, pela influência daquelas, transforma-se em mercado global.
- c) A influência da técnica sobre a ciência ocorre por causa do mercado global que só existe devido à transmissão do conhecimento.
- d) A harmonização entre técnica e ciência deve ser feita pela influência do mercado global apesar da diferença existente entre elas.
- e) A síntese da técnica e da ciência se dá por meio da influência do comércio global que se transmuta em mercado global apesar da ciência e da técnica.

### Resolução

A interação entre a técnica e a ciência transformou o mercado em "mercado global".

Resposta: 🔼

De acordo com Milton Santos, o meio técnico-científicoinformacional refere-se

- a) à condição primitiva do ser humano, em um espaço geográfico pouco modificado.
- b) à influência da natureza sobre as relações humanas durante a Idade Média.
- c) ao fim do uso da ciência e da tecnologia pelos seres humanos.
- d) à união entre a ciência e a técnica, aliadas à informação.
- e) à mecanização integral do meio natural do nosso planeta.

### Resolução

Infere-se, a partir da leitura do texto, que para o autor o desenvolvimento da ciência e da tecnologia, associado à interação destas com os meios de comunicação e de informação, cada vez mais avançados, caracteriza o meio técnico-científico-informacional que dá sustentação ao mercado global.

Resposta: D









Até a década de 1980, a insulina aplicada nas pessoas diabéticas era extraída do pâncreas de bois e porcos por ser parecida com a humana.

Com os avanços nos conhecimentos sobre genética e biologia molecular, e nas técnicas de manipulação do DNA, a insulina sintética passou a ser produzida em laboratório por meio da técnica de DNA recombinante.

Nessa técnica, as bactérias que receberam o gene responsável pela produção da insulina são denominadas bactérias modificadas, nas quais o gene inserido será replicado.

As bactérias modificadas passam a produzir insulina humana porque receberam

- a) os fragmentos de ribose e de grupos fosfatos, que são importantes na produção do DNA.
- b) as enzimas de restrição, que cortam o RNA em pontos específicos.
- c) a sequência da molécula de DNA que codifica esse hormônio.
- d) os aminoácidos do DNA e do RNA, que são usados na produção desse hormônio.
- e) as moléculas de RNA mensageiro do genoma humano, que transportam aminoácidos.

### Resolução

Bactérias transgênicas produzem insulina, pois recebem uma sequência de DNA correspondente ao gene, o que permite a transcrição e a tradução do peptídeo.

Resposta: (C







PIETIVO

### Texto 1

No Brasil, as atividades de imunização em massa foram iniciadas em 1961, com a adoção da vacina Sabin, mas sem a abrangência e a continuidade necessárias para o controle da doença. Também nessa época, foi introduzida no país a técnica laboratorial de diagnóstico do poliovírus, no Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz). Na década de 1970, o Ministério da Saúde tentou utilizar a vacinação de rotina em vez da promoção de campanhas, sem muito sucesso.

Em 1980 foi estabelecida a primeira estratégia de campanha nacional de imunização contra a pólio, com o objetivo de vacinar todas as crianças de até 5 anos de idade em todo território nacional, em um único dia. Com apenas três anos de existência da campanha, a incidência da pólio se aproximou de zero.

A doença é considerada oficialmente eliminada do território nacional desde 1994, quando foi emitido o certificado de erradicação da pólio pela Organização Pan-Americana da Saúde (Opas/OMS).

<a href="https://tinyurl.com/ydw3v8z7">https://tinyurl.com/ydw3v8z7</a> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

### Texto 2

Dados oficiais da Campanha Nacional de Vacinação contra a Poliomielite mostram que, em 2022, a adesão à vacina ainda é baixa. Entre os dias 08 de agosto e 16 de setembro desse ano, somente 44 % das crianças entre um e quatro anos receberam o reforço da vacina contra a doença no Brasil.

Em 2020, o relatório da Comissão Regional para a Certificação (RCC) da Erradicação da Poliomielite nas Américas (Opas/OMS) expressou preocupação com a possibilidade de reintrodução do poliovírus no Brasil. O país passou a integrar a lista de alto risco para a doença.

<a href="https://tinyurl.com/mr39nu8u">https://tinyurl.com/mr39nu8u</a> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

PIETIVO

Segundo os textos, é correto afirmar que,

- a) em 2020, um relatório da OMS expressou satisfação com o programa de vacinação brasileiro, celebrando a possibilidade de reintrodução do poliovírus no Brasil.
- b) no Brasil, a imunização em massa foi iniciada em 1961, em um programa abrangente que manteve a continuidade necessária para o controle da doença.
- c) embora a primeira campanha nacional de imunização contra a pólio tenha sido elaborada no Brasil em 1980, atualmente a adesão à vacinação é baixa.
- d) desenvolvida por Oswaldo Cruz, a técnica de diagnóstico do poliovírus, erradicou a doença na década de 1970 e, por isso, atualmente o país saiu da lista de alto risco para a doença.
- e) desde 1961, a vacinação contra a pólio é obrigatória e, atualmente, o Brasil imuniza 44% de suas crianças, um número satisfatório para o controle da doença no país.

### Resolução

Interpretação de texto. Nos dias atuais, observa-se que as campanhas oficiais de vacinação não estão atingindo os números necessários de imunização. Para muitos a retração no alcance está relacionada ao acesso cada vez maior às redes sociais. Os motivos alegados pelos antivacinas vão desde a existência de teorias conspiratórias, passando por violações da liberdade individual até a fobia de agulhas e sangue.

Resposta: C

OBJETIVO





PIETIVO

Sobre a doença descrita nos textos, é correto afirmar que

- a) deve ser tratada por meio da aplicação de soro produzido a partir das bactérias patogênicas atenuadas que causam essa enfermidade.
- b) se espalha rapidamente entre comunidades sem cobertura vacinal adequada, pois a ampla vacinação impede a circulação do vírus.
- c) deve ser prevenida por meio de vacinas que contenham os anticorpos específicos para combater os microorganismos causadores dessa infecção.
- d) trata-se de uma doença bacteriana transmitida por gotículas de saliva, ou por meio da ingestão de água ou alimentos contaminados por fezes de doentes.
- e) apresenta várias formas de transmissão, principalmente por meio da picada dos insetos infectados, conhecidos popularmente como barbeiros; ou por meio do contato com uma pessoa contaminada, quando esta espirra ou tosse.

### Resolução

A poliomielite é uma doença viral e a vacinação é uma prevenção contra o vírus da pólio, reduzindo a circulação do agente infeccioso.

Resposta: B









O hidrogênio é matéria-prima fundamental na produção de produtos químicos como amônia, indispensável na indústria de fertilizantes. Na produção de amônia, temos o equilíbrio químico representado pela equação química:

$$N_2(g) + 3 H_2(g) \ge 2 NH_3(g)$$

A expressão da constante de equilíbrio da produção de amônia é dada por:

$$K = \frac{[PRODUTOS]}{[REAGENTES]} = \frac{[NH_3]^2}{[H_2]^3 \cdot [N_2]}$$

Agora, considere a equação química que representa o equilíbrio químico da reforma a vapor do gás natural:

$$CH_4(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons 3 H_2(g) + CO(g)$$

Desse modo, assinale a alternativa que contém a expressão correta da constante de equilíbrio para a transformação que ocorre na reforma a vapor do gás natural.

a) 
$$K = \frac{[CH_4]}{[H_2]}$$
 b)  $K = \frac{[H_2O] \cdot [CH_4]}{[H_2]^3}$  c)  $K = \frac{[CH_4] \cdot [H_2O]}{[CO] \cdot [H_2]^3}$  d)  $K = \frac{[CO] \cdot [H_2]^3}{[CH_4] \cdot [H_2O]}$  e)  $K = \frac{[CO] \cdot [H_2]}{[CH_4] \cdot [H_2O]}$ 

c) 
$$K = \frac{[CH_4] \cdot [H_2O]}{[CO] \cdot [H_2]^3}$$
 d)  $K = \frac{[CO] \cdot [H_2]^3}{[CH_4] \cdot [H_2O]}$ 

e) K = 
$$\frac{[CO] \cdot [H_2]}{[CH_4] \cdot [H_2O]}$$

Resolução

CH<sub>4</sub>(g) + H<sub>2</sub>O(g) 
$$\rightleftharpoons 3 \text{ H}_2(g) + \text{CO}(g)$$
CO] . [H<sub>2</sub>]<sup>3</sup>

$$K = \frac{[CO] \cdot [H_2]^3}{[CH_4] \cdot [H_2O]}$$

Resposta: D

CRIETIVO



Os microscópios e outros instrumentos ópticos transformaram-se, devido aos avanços tecnológicos, em ferramentas multidisciplinares indispensáveis, atraindo interessados de diferentes formações, como físicos, químicos, biólogos, engenheiros, entre outros.

Com relação a alguns desses instrumentos, é correto afirmar que

- a) a invenção dos microscópios eletrônicos foi fundamental para a descoberta das primeiras células e permitiu a identificação dos elementos químicos da tabela periódica.
- b) as lunetas são um tipo de microscópio óptico de baixo custo muito utilizado nos hospitais para baratear a realização de diversos tipos de exames de sangue.
- c) os microscópios eletrônicos apresentam elevado poder de resolução que permite o estudo minucioso das estruturas celulares.
- d) as observações detalhadas dos vírus, em microbiologia, foram feitas a partir da invenção do primeiro microscópio óptico simples.
- e) o principal objetivo do uso dos microscópios ópticos é possibilitar o estudo minucioso da estrutura dos átomos e das ligações químicas.

### Resolução

O microscópio eletrônico apresenta um elevado grau de aumento e resolução sendo possível o estudo de estruturas celulares como as organelas.

Resposta: C









A Biblioteca Nacional do Reino Unido (British Library) declarou Johannes Gutenberg "o homem do milênio", e há poucos outros que alguém poderia nomear para tal honra.

<a href="https://tinyurl.com/5n8tae2p">https://tinyurl.com/5n8tae2p</a> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

Tal honraria se deve à invenção

- a) da câmera fotográfica que permitiu a captação de imagens e impulsionou o mercado jornalístico no fim da Idade Média.
- b) da imprensa, que permitiu a impressão de livros, jornais e panfletos, entre outros, e contribuiu para a disseminação de ideias.
- c) dos estudos de anatomia, que possibilitaram a investigação e a cura de doenças como a peste negra, o tifo e a tuberculose.
- d) dos satélites espaciais criados no contexto da Corrida Espacial, em que Estados Unidos e União Soviética disputavam a hegemonia tecnológica.
- e) da internet, desenvolvida com o objetivo de permitir avanços tecnológicos nos campos da saúde e da educação.

### Resolução

Antes da invenção de Gutenberg, a reprodução de livros estava condicionada à capacidade dos copistas em transcrever todas as suas páginas. A máquina de impressão permitiu a confecção de vários exemplares de uma obra (livro, periódico ou panfleto), cuja tiragem aumentou o acesso ao seu conteúdo para uma quantidade maior de leitores.

Resposta: B



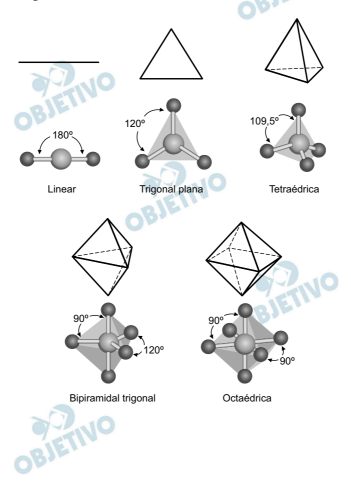
### Leia o texto para responder às questões 20 e 21.

Platão (428 a.C. – 347 a.C.), filósofo e matemático grego, defendia uma teoria segundo a qual a natureza era composta por sólidos minúsculos, conhecidos hoje pelo nome sólidos platônicos.

Um sólido platônico, na matemática, é descrito como um poliedro convexo no qual

- todas as faces são formadas por polígonos regulares e congruentes entre si;
- o mesmo número de arestas encontra-se em todos os vértices; e
- os ângulos poliédricos são congruentes entre si.

Muitos séculos depois, os químicos estabeleceram teorias que lhes permitiram a criação de modelos de geometrias moleculares, algumas das quais estão mostradas na imagem.



Assinale a alternativa que apresenta geometrias moleculares que coincidem com os poliedros de Platão.

- a) trigonal plana e tetraédrica
- b) trigonal plana e octaédrica
- c) tetraédrica e octaédrica
- d) bipiramidal trigonal e tetraédrica
- e) bipiramidal trigonal e octaédrica

### Resolução

Sendo os poliedros de Platão: tetraedro, hexaedro, octaedro, dodecaedro e icosaedro, as geometrias moleculares que coincidem com eles são a tetraédrica e a octaédrica.

Resposta: C

# 21

Dadas as substâncias: amônia, NH<sub>3</sub>; trióxido de enxofre, SO<sub>3</sub>; água, H<sub>2</sub>O; metano, CH<sub>4</sub> e dióxido de carbono, CO<sub>2</sub>. Assinale a alternativa que apresenta a molécula com geometria trigonal plana.

- a) SO<sub>3</sub>
- b) NH<sub>3</sub>
- c)  $H_2O$
- d) CH<sub>4</sub>
- e) CO<sub>2</sub>

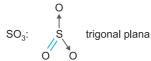
### Dados números atômicos

$$H = 1$$
  
 $C = 6$   $O = 8$   
 $S = 16$ 

N = 7

OBJETIVO

### Resolução

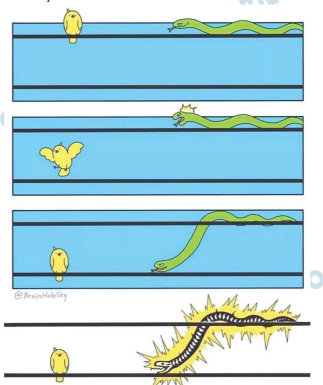


NH<sub>3</sub>: piramidal H<sub>2</sub>O: angular CH<sub>4</sub>: tetraédrica CO<sub>2</sub>: linear

Resposta: 🔼



Leia os quadrinhos.



<a href="https://tinyurl.com/vzz73asp">https://tinyurl.com/vzz73asp</a> Acesso em: 24.11.2022.

Original colorido.

Podemos afirmar corretamente que,

- a) no primeiro quadrinho, a cobra é eletrocutada porque o seu "serpentear" age como uma resistência elétrica, impossibilitando a passagem de corrente elétrica por seu corpo.
- b) no segundo quadrinho, o passarinho não é eletrocutado por não estar tocando o fio de baixo, no qual a corrente elétrica passa.
- c) no terceiro quadrinho, o passarinho não é eletrocutado, pois a cobra impede a passagem de corrente elétrica.
- d) no quarto quadrinho, a cobra é eletrocutada, pois há passagem de corrente elétrica ao se conectar a dois potenciais elétricos diferentes.
- e) nos quadrinhos, a cobra e o passarinho são eletrocutados por passarem de um fio a outro.

### Resolução

Para que o passarinho ou a cobra sejam eletrocutados, é necessário que haja passagem de corrente elétrica por seus respectivos corpos e, para tanto, eles devem tocar em dois fios distintos para que ocorra diferença de potencial elétrico. Isso ocorre no quarto quadrinho, em relação à cobra.

Resposta: D

A partir da década de 1960, o uso de tecnologia revolucionou a agricultura, no Brasil e no mundo, por meio de inúmeras inovações, como:

- na mecanização, pois o uso de máquinas, desde a preparação do solo até à colheita, agiliza o trabalho;
- na utilização de diversos tipos de sensores, que fornecem detalhes da plantação, como temperatura, umidade, minerais do solo, entre outros;
- no uso de imagens aéreas, que servem para o mapeamento de campos e para o controle de maquinários;
- no uso de drones, que permite monitoramento aéreo, em tempo real, dos processos de colheita;
- nas pesquisas, que cada vez mais avançam no melhoramento genético de plantas;
- e na inovação de fertilizantes e defensivos agrícolas, que se tornam mais sustentáveis.

A partir da leitura e da análise do texto, assinale a alternativa correta.

- a) As mudanças tecnológicas no setor de mecanização agrícola do Brasil estimularam a implantação do uso da tração animal por bovinos e equinos, pois apresentam maior rapidez nos processos de plantio e colheita.
- b) Os sensores agrícolas que identificam na plantação informações, como, por exemplo, a necessidade de água no solo, registram e analisam os dados obtidos, o que potencializa a produtividade.
- c) O uso de imagens aéreas e de drones impede o acompanhamento, em tempo real, de diferentes culturas e maquinários, pois não permite que os espaços de plantio sejam visualizados nas telas de computadores.
- d) O melhoramento genético das plantas é decorrente da poluição ambiental e da utilização de elevadas quantidades de fertilizantes e defensivos agrícolas na layoura, a fim de obter alimentos menos nutritivos.
- e) Os avanços na mecanização e nas outras técnicas das atividades agrícolas apresentam pontos positivos ao meio ambiente, visto que impedem as mudanças climáticas.

### Resolução

O uso de sensores agrícolas permite o acompanhamento das condições do solo e aponta, por meio de análise de dados, as necessidades para o melhor aproveitamento e para o aumento da produtividade agrícola.

Resposta:

### Tech job market is up this year

Despite high-profile threats of layoffs and a dip in job postings in June, the tech market remains strong, especially for data-related skills.

By Paul Krill

Editor at Large, InfoWorld | AUG 24, 2022 3:00 AM PDT

Demand for tech talent continues to grow, with the number of job postings growing 45 % since the beginning of the year and increasing 52 % compared to the first half of 2021. A hiring spike in May was followed by the first month-to-month decline this year (17 % in June).

Those with skills to build and maintain tech stacks and databases, such as SQL and automation, have a great shot at landing a job anywhere.

Of the top 50 employers of tech talent, 96 % increased hiring in the first half of 2022 when compared to the same period of 2021.

Technologists' preference for remote and hybrid work persists.

Traditional tech hubs such as New York City, Chicago, Atlanta, and San Francisco continue to lead in tech job postings.

<a href="https://tinyurl.com/nhbdyasv">https://tinyurl.com/nhbdyasv</a> Acesso em: 27.10.2022. Adaptado.

## 24

Segundo o texto, o mercado de trabalho na área tecnológica

- a) foi marcado por muitas demissões no primeiro semestre de 2022.
- b) teve crescimento de oferta de novos postos em todos os meses de 2022.
- c) tem aberto novas vagas de emprego apenas no sistema remoto.
- d) mostrou aumento vertiginoso de contratações no primeiro semestre de 2022.
- e) apenas cresceu nos grandes centros urbanos da América e Europa.

### Resolução

Lê-se no texto:

"Of the top 50 employers of tech talent, 96 % increased hiring in the first half of 2022 when compared to the same period of 2021."

\*hiring = contratação

Resposta: D

Assinale a alternativa que apresenta o correto par de antônimos presentes no texto.

- a) threats skills
- b) dip spike
- c) layoffs tools
- d) demand talent
- e) employers hubs

### Resolução

\*dip = queda / spike = aumento

Resposta: B

26

O carro de um motorista de aplicativo, durante uma corrida entre as cidades de Barueri e Guarulhos, após completar 25% do trajeto, quebrou. Ao acionar seu seguro, foi informado de que o guincho mais próximo estava a 14,5 km de distância dele, em um posto de atendimento que ficava exatamente na metade da distância entre as duas cidades.

Logo, é correto afirmar que a distância entre as cidades de Barueri e Guarulhos é, em quilômetros, igual a

- a) 19.
- b) 38.
- c) 48.
- d) 58.
- e) 96.

### Resolução

Com os dados do enunciado, podemos montar a seguinte representação:



Logo, a distância do carro ao posto, 14,5km, representa 25% da distância entre as cidades de Barueri e Guarulhos. Então, a distância entre as cidades será 14,5 . 4 = 58km.

Resposta: D

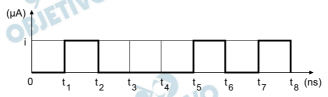


Em uma sociedade digital, dados são transmitidos em formas de dígitos binários, ou simplesmente bits (acrônimo de binary digits). Cada bit é representado pelo algarismo 0 (zero) ou pelo algarismo 1 (um).

Nos circuitos eletrônicos, esses bits são transmitidos por pulsos de corrente elétrica (um) ou pela ausência dela (zero). Cada um dos caracteres é representado por uma sequência finita desses algarismos binários.

CARACTERES (Conversão para binário)		
Α	01000001	
В	01000010	
С	01000011	
D	01000100	
Е	01000101	

Na tabela, estão representados alguns caracteres e sua equivalência binária. Por sua vez, o gráfico representa apenas um desses caracteres.



Relacionando o gráfico à tabela, podemos afirmar corretamente que o gráfico, o qual apresenta a intensidade de corrente elétrica de operação pelo tempo de transmissão do pulso, traz a informação do caráter

### Resolução

Corrente nula: algarismo zero Corrente não nula: algarismo 1

$$0 \rightarrow t_1 \Rightarrow i = 0 \Rightarrow 0$$

$$t_1 \rightarrow t_2 \Rightarrow i \neq 0 \Rightarrow 1$$

$$\mathbf{t}_2 \to \mathbf{t}_3 \Rightarrow \mathbf{i} = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{0}$$

$$t_3 \rightarrow t_4 \Rightarrow i = 0 \Rightarrow 0$$

$$t_4 \rightarrow t_5 \Rightarrow i = 0 \Rightarrow 0$$

$$t_5 \rightarrow t_6 \Rightarrow i \neq 0 \Rightarrow 1$$

$$t_6 \rightarrow t_7 \Rightarrow i = 0 \Rightarrow 0$$

$$t_7 \rightarrow t_8 \Rightarrow i \neq 0 \Rightarrow 1$$
Proposite:

Resposta:

### Leia o texto para responder às questões 28 e 29.

O ciberespaço, impulsionado pela rede mundial de computadores e de pessoas, traz consigo um padrão global de desenvolvimento tecnológico e toda sorte de modificações culturais, que provocam uma gradativa e profunda revolução nos hábitos coletivos de pensar, de viver, de aprender e, sobretudo, de se comunicar. No mundo contemporâneo, ou, mais precisamente, nesta era da informação instantânea e simultânea, o raciocínio geográfico tem se revalorizado e, simultaneamente, se alterado por meio de novos aspectos sociais e tecnológicos. É por esse motivo que, no centro das atuais preocupações, encontram-se as relações entre as novas tecnologias e o raciocínio espacial. Portanto, sendo o ciberespaço parte integrante da sociedade contemporânea, ele é uma realidade que a Geografia deve buscar compreender.

<a href="https://tinyurl.com/239pf2nj">https://tinyurl.com/239pf2nj</a> Acesso em: 05.11.2022. Adaptado.

## 28

Analisando o contexto da passagem "sendo o ciberespaço parte integrante da sociedade contemporânea", percebese que há, com a oração seguinte, uma relação de

- a) consequência, equivalendo a "que consequentemente o ciberespaço se integra à sociedade contemporânea".
- b) tempo, equivalendo a "quando o ciberespaço integrarse à sociedade contemporânea".
- c) proporção, equivalendo a "na medida em que o ciberespaço faz parte da sociedade contemporânea".
- d) concessão, equivalendo a "embora o ciberespaço seja parte integrante da sociedade contemporânea".
- e) causa, equivalendo a "já que o ciberespaço é parte integrante da sociedade contemporânea".

### Resolução

A ideia apresentada é a de que o ciberespaço faz parte da sociedade contemporânea (causa), a consequência é que a Geografia deve compreender esses novos aspectos sociais e tecnológicos.

Resposta: 巨



De acordo com o texto, é correto afirmar que a Geografia

- a) deve reconhecer o ciberespaço como parte de seu objeto de estudo.
- b) tem, no ciberespaço e no mundo virtual das redes, seus únicos objetos de estudo.
- c) provoca mudanças nos hábitos culturais por ignorar a existência do ciberespaço.
- d) desvalorizou-se e modificou-se com a expansão e a multiplicação do ciberespaço.
- e) obteve status de ciência, estudando os hábitos coletivos externados no ciberespaço.

### Resolução

É natural que a Geografia - ciência que se ocupa da espacialização dos fenômenos, sejam estes naturais ou antrópicos - reconheça o ciberespaço como integrante de sua área de interesses e de estudos.

O ciberespaço é uma nova dimensão do espaço e a Geografia é a ciência dotada de instrumental para o seu estudo.

Resposta: 🔼

OBJETIVO

**OBJETIVO** 

OBJETIVO

OBJETIVO

Leia o cartum.



"We rarely back up our data. We prefer not to keep a permanent record of everything that goes wrong around here."

«We rarely back up our data. We prefer not to keep a permanent record of everything that goes wrong around here.»

<a href="https://tinyurl.com/5ce57zs7">https://tinyurl.com/5ce57zs7</a> Acesso em: 25.10.2022.

Original colorido.

Com a avalanche de dados diários, os especialistas em cibersegurança orientam que as empresas mantenham uma forte política de backup nos seus sistemas. Entretanto, a personagem do cartum diz que não o faz, pois

- a) não sabe como o fazer.
- b) não tem tempo para o fazer.
- c) seu sistema é imune a ataques.
- d) prefere que os erros não apareçam.
- e) confia que seus dados não serão perdidos.

### Resolução

A personagem diz: "Nós raramente fazemos backup em nossos dados. Preferimos não manter um relatório permanente do que dá errado por aqui."

Resposta: D

OBJETIVO

Entre 1930 e 1960, o rádio foi o grande veículo de comunicação. Quando começou a ser fabricado no país, o rádio ampliou o mercado das gravadoras de discos e das emissoras radiofônicas.

A televisão, inaugurada em 1950 com a TV Tupi de São Paulo, começou a se popularizar em finais dessa década. Em 1964, existiam 31 estações de TV, que cobriam parte do território nacional.

O rádio, a televisão, o cinema e a imprensa introduziram a cultura de massa no Brasil e foram importantes veículos de informação e de formação da opinião pública.

DOMINGUES, Joelza Esther. *História em documento*. *Imagem em texto*. 8. São Paulo: FTD, 2015. p.220. Adaptado.

### Segundo o texto,

- a) o rádio desempenhou um papel inexpressivo como veículo de comunicação entre 1930 e 1960.
- b) as tecnologias de comunicação se popularizaram somente a partir da inauguração da televisão em 1950.
- c) o rádio, inventado no Brasil, modernizou o país, juntamente com as emissoras radiofônicas estrangeiras.
- d) as novelas de rádio se popularizaram em 1950 e são a grande fonte de informação da opinião pública desde 1964.
- e) as tecnologias da comunicação introduziram a cultura de massa no Brasil, e impactaram o acesso à informação.

### Resolução

Mera interpretação de texto. A cultura de massa está relacionada às tecnologias com a capacidade de alcançar grandes parcelas da população fornecendolhes informações e entretenimento.

Resposta:



### Leia o texto para responder às questões 32 e 33.

Uma tecnologia cada vez mais utilizada é a chamada NFC (Near Field Communication ou "Comunicação por Campo Próximo" em português). Entre as principais aplicações, está o uso de dispositivos móveis para pagamentos a distância e também o de cartões, equipados com chips, para pagamentos, acesso a transportes públicos, apresentação de cartões de visitas eletrônicos, entre outros. Essa tecnologia funciona por ondas de rádio que se propagam no ar com velocidade aproximada de  $3.0 \times 10^8$  m/s, em uma operação que leva um intervalo de tempo de aproximadamente 0.1 ns.

Considere	as	seguintes	informa	acões:

$M \text{ (mega)} = 10^6$	
c (centi) = $10^{-2}$	

$$n \text{ (nano)} = 10^{-9}$$

$$v = \lambda$$

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

32

Assinale a alternativa que apresenta corretamente, em cm, a distância máxima de operação dessa tecnologia.

### Resolução

 $\Delta s = V \Delta t$ 

 $d = 3.0 \cdot 10^8 \cdot 0.1 \cdot 10^{-9} (m)$ 

 $d = 3.0 \cdot 10^{-2} \text{m}$ 

d = 3.0cm

Resposta: B



Sabendo que o comprimento de onda (λ) emitido por essa tecnologia é de aproximadamente 22 m, assinale a alternativa que apresenta correta e aproximadamente, em MHz, a frequência (f) de operação dela.

Resolução

$$V = \lambda f$$

$$3.0 \cdot 10^8 = 22 \cdot f$$

$$f = \frac{300}{22} \cdot 10^6 Hz$$

 $f \approx 13.6 MHz$ 

Resposta: C

## 34

Os aplicativos de entrega modificaram o consumo e os hábitos de trabalho. Por exemplo, no que se refere aos valores recebidos pelos entregadores, um aplicativo paga, na cidade de São Paulo, R\$ 3,20 para cada retirada de alimento, R\$ 1,40 por entrega realizada e, para cada quilômetro rodado, o entregador ganha R\$ 1,10.

<a href="https://tinyurl.com/yx68dbl2">https://tinyurl.com/yx68dbl2</a> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

De acordo com o texto, a função que relaciona a quantidade de quilômetros percorridos (x) com o valor em reais (y) pago pelo aplicativo a um entregador que executou um único processo completo, descrito no texto, é

a) 
$$y = 0.70x$$
.

b) 
$$y = 4.60 + 1.10x$$
.

c) 
$$y = 4.30 + 1.40x$$
.

d) 
$$y = 2.50 + 3.20x$$
.

e) 
$$y = 5,70x$$
.

### Resolução

Dado que o entregador executou um único processo completo, ganhará R\$3,20 pela retirada, R\$1,40 pela entrega e mais R\$1,10 por quilômetro rodado, logo:

$$y = 3,20 + 1,40 + 1,10x$$

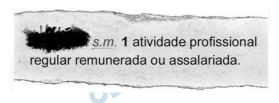
$$y = 4,60 + 1,10x$$

Resposta: 🖹



No dicionário, um verbete é um texto organizado assim: primeiro vem a palavra (chamada de entrada), depois sua classe morfológica e gênero e, por fim, os diferentes sentidos da palavra.

A figura apresenta um verbete de dicionário, cuja entrada foi omitida devido a um erro de impressão.



Se a entrada que corresponde a essa definição é de um substantivo masculino formado por 8 letras, então é correto afirmar que sua primeira letra é

- a) P.
- b) E.
- c) S.
- d) O. e) T.

### Resolução

Sabendo que é um substantivo masculino formado por 8 letras, a partir do sentido descrito para a palavra, podemos concluir que o verbete é TRABALHO.

Resposta: 🗏







Em uma órbita aproximada de 530 quilômetros, o telescópio Hubble, lançado no século XX, recebeu, em dezembro de 2021, um "companheiro espacial": o supertelescópio James Webb. Esse foi estrategicamente posicionado a 1,5 milhão de quilômetros da Terra. Atuando na faixa do infravermelho, sua missão é coletar dados sobre o espaço profundo. Esses dados, então, são transformados em informações sobre a criação do Universo, ampliando o conhecimento sobre a nossa existência presente e futura.

Sobre os telescópios, é correto afirmar que

- a) o James Webb ficará exposto a uma temperatura maior, pois é mais fácil não existir interferência de radiações infravermelhas com altas temperaturas.
- b) a trajetória do Hubble é mais segura de se manter no espaço, pois está longe da interferência da gravidade e das tempestades solares.
- c) eles estarão sujeitos à poluição oriunda da poeira cósmica advinda do Sol, apesar de a poluição atmosférica ser minimizada.
- d) ambos operam apenas na faixa do infravermelho e entraram em operação simultaneamente.
- e) a relação entre as órbitas do James Webb e a do Hubble até o momento é de, aproximadamente, três mil vezes.

### Resolução

$$d_H = 530 \text{km}$$

$$d_W = 1.5 \cdot 10^6 \text{km}$$

$$\frac{d_{\rm W}}{d_{\rm H}} = \frac{1.5 \cdot 10^6}{0.53 \cdot 10^3} \approx 2.8 \cdot 10^3$$

$$\frac{d_W}{d_H} \cong 3000$$

Resposta: 🗏



OBJETIVO

GPS (Global Positioning System ou Sistema de Posicionamento Global) é o nome dado ao sistema de geolocalização estadunidense realizado via satélite (inaugurado em 1973 para uso militar, liberado em 1983 para uso civil em todo o mundo), que fornece, ao aparelho receptor, sua posição geográfica e a hora exata na região em que este se encontra. Isso ocorre independentemente das condições climáticas, a qualquer hora e em qualquer lugar do planeta.

<a href="https://tinyurl.com/2p8wmjx7">https://tinyurl.com/2p8wmjx7</a> Acesso em: 12.10.2022.

Adaptado.

É correto afirmar que esse sistema

- a) utiliza satélites e dispositivos para fornecer informações sobre a localização do aparelho receptor no globo terrestre.
- b) funciona em qualquer lugar do universo, desde que as condições climáticas sejam favoráveis.
- c) fornece as coordenadas de todos os lugares do subsolo terrestre, desde que tenhamos um receptor de sinais de televisão.
- d) capta os sinais dos balões atmosféricos, enviando-os para um receptor que calcula a posição do aparelho.
- e) opera com perfeição em áreas continentais, porém, em alto-mar e no espaço aéreo, ele não é utilizado.

#### Resolução

O GPS — Global Positioning System — fornece informações e permite localizar receptores que se encontram na superfície do planeta, a partir de um sistema integrado de satélites na órbita terrestre. Funciona continuamente e abrange tanto áreas continentais como oceânicas, e constitui elemento fundamental para a navegação marítima e aérea.

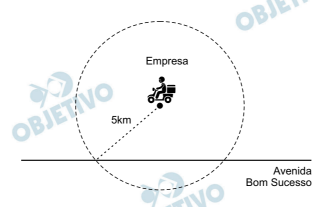


Ao trabalhar com o serviço de entregas (delivery), um aspecto avaliado é o "raio de entrega" dos pedidos, pois ele influencia a cobrança de taxas.

Suponha que uma empresa estabeleça em 5 km o seu raio máximo de atuação. Um cliente, que mora exatamente no limite dessa região, realiza seu pedido via aplicativo (app).

Ao realizar o pedido, o app pede que o cliente informe um ponto de referência para auxiliar o entregador. Esse cliente em questão, para fornecer o ponto de referência, escreveu: "Moro a exatamente 1 km da Avenida Bom Sucesso, em uma rua paralela a ela".

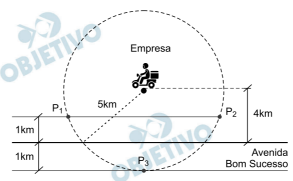
Devido a um problema no app, o entregador não consegue visualizar o endereço do cliente, tendo acesso apenas ao esquema da figura.



Se a distância, em linha reta, da Empresa até a Avenida Bom Sucesso é de 4 km, a quantidade de pontos em que o endereço do cliente pode estar é

### Resolução

Como o cliente mora exatamente no limite da região, sua residência pertence à circunferência de centro na empresa e raio 5km. Além disso, deve pertencer a uma das paralelas à Avenida Bom Sucesso, a uma distância de 1km dela. Podemos fazer a seguinte representação:



Portanto, existem 3 pontos possíveis para o endereço do cliente.

Leia o texto.

# Climate change expected to reduce the quality of ground-based astronomical observations

#### 02 Oct 2022

Climate change will negatively impact the quality of ground-based astronomical observations and is likely to increase time lost due to deteriorating site conditions. That is the conclusion of an analysis of changing trends in observing conditions across eight worldwide sites. The authors say it is now vital that astronomers consider long-term climate projections when selecting sites to host future telescopes.

The quality of astronomical observations by groundbased telescopes is significantly influenced by climate conditions. Sites for observatories are often placed at high altitude to take advantage of increased atmospheric clarity and such locations are carefully selected for favourable climate conditions such as low temperature and water vapour.

<a href="https://tinyurl.com/yvzdntd6">https://tinyurl.com/yvzdntd6</a>> Acesso em: 26.10.2022. Adaptado.

Segundo o texto, os instrumentos citados são frequentemente instalados em locais que apresentem

- a) alta altitude e baixa temperatura.
- b) baixa altitude e baixa umidade.
- c) alto nível de vapor e baixa claridade atmosférica.
- d) pouca variação climática e baixa altitude.
- e) alta temperatura e alto nível de claridade.

#### Resolução

Lê-se a informação no seguinte trecho do texto: "Sites for observatories are often placed at high altitude to take advantage of increased atmospheric clarity and such locations are carefully selected for favourable climate conditions such as low temperature and water vapour."

PIETIVO



Analise a ilustração.



<a href="https://tinyurl.com/24ms5s3w">https://tinyurl.com/24ms5s3w</a> Acesso em: 28.10.2022.

Original colorido.

*Journey*, ilustração do artista polonês Pawel Kuczynski, é a concretização, por meio de imagens, de uma figura de linguagem.

Assinale a alternativa que identifica essa figura de linguagem e que interpreta corretamente a obra.

- a) Sinestesia, pois há a fusão das sensações visuais e auditivas na representação do farfalhar dos livros.
- b) Personificação, pois dá aos livros a capacidade de voar livremente como pássaros durante a sua elaboração.
- c) Onomatopeia, pois representam-se os ruídos dos objetos que circulam a personagem durante uma viagem.
- d) Metáfora, pois atribui-se à leitura a capacidade de transportar os indivíduos a outras realidades, comparando-a a uma viagem.
- e) Metonímia, pois o livro é utilizado como símbolo para representar o desenvolvimento cultural; e o jovem, como o futuro da sociedade.

# Resolução

A ilustração com um garoto lendo um livro dentro de um barco cujas velas são vários livros abertos constitui uma metáfora dos lugares a que o leitor pode ser transportado pela leitura.

Diversas classificações do relevo brasileiro foram realizadas nos últimos cem anos. A evolução das classificações mostra o avanço tecnológico a serviço da ciência. Na década de 1940, o professor Aroldo de Azevedo classificou o relevo brasileiro a partir de esboços preexistentes. Nas décadas de 1950 e 1960, o professor Aziz Ab'Saber, com o auxílio de fotografias aéreas, realizou uma outra proposta de classificação do relevo, proporcionando um maior detalhamento da proposta feita pelo professor Aroldo. Na década de 1980, o professor Jurandyr Ross realizou uma nova classificação do relevo brasileiro com base nas classificações anteriores e nas informações obtidas pelo projeto RADAMBRASIL. Este programa visava à implementação de pesquisas no campo aplicação do sensoriamento remoto levantamentos de recursos naturais, e tornou-se o maior projeto mundial de cobertura radargramétrica efetuada com radar aerotransportado.

> MORAES, Paulo Roberto. *Geografia Geral e do Brasil*. São Paulo, SP. 5 ed.: HARBRA, 2017. Adaptado.

<a href="https://tinyurl.com/y9k2kndy">https://tinyurl.com/y9k2kndy</a>> Acesso em: 13.10.2022. Adaptado.

De acordo com o texto, é correto afirmar que

- a) o professor Aroldo de Azevedo utilizou imagens de satélite na construção de sua classificação do relevo.
- b) o professor Aziz Ab'Saber utilizou o radar aerotransportado na construção de sua classificação do relevo.
- c) o professor Jurandyr Ross conseguiu mapear a fauna brasileira utilizando sensoriamento remoto, a principal tecnologia de análise espacial existente na época.
- d) o avanço tecnológico a serviço da ciência foi paulatino no que tange às classificações do relevo apresentadas.
- e) o uso de tecnologias modernas está presente nas classificações do relevo, evidenciando que, mesmo no século XIX, foram realizadas três classificações do relevo.

#### Resolução

As diferentes formas de classificação do relevo brasileiro refletem um ganho científico e tecnológico. Na medida em que a ciência e a tecnologia avançam, novos recursos são incorporados ao processo de análise e de classificação dos fenômenos, refletindo-se – na Geografia – em formas diferentes e mais avançadas de representação.



A Orientação Profissional (OP) tem, dentre seus objetivos, promover a reflexão sobre possíveis carreiras para um indivíduo.

Entre os instrumentos utilizados pela OP, está a Escala de Aconselhamento Profissional (EAP) que parte do pressuposto de que as profissões são escolhidas em função das preferências das pessoas em relação a diferentes situações.

Essa escala está organizada em sete dimensões, como mostrado na tabela.

Tabela – Estatística Descritiva das Dimensões do EAP

Dimensões do EAP	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão		
Ciências Exatas	1,00	5,00	2,58	1,05		
Artes e Comunicação	1,00	4,71	2,64	0,88		
Ciências Biológicas e da Saúde	1,00	5,00	2,91	1,13		
Ciências Agrárias e Ambientais	1,00	5,00	2,91	1,13		
Atividades Burocráticas	1,15	5,00	2,87	0,81		
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	1,00	4,90	2,93	0,85		
Entretenimento	1,00	4,83	2,42	0,95		

<a href="https://tinyurl.com/3t8fm473">https://tinyurl.com/3t8fm473</a> Acesso em: 05.11.2022. Adaptado.

- a) As preferências dos entrevistados, em relação à dimensão Atividades Burocráticas, são as mais dispersas em torno da média.
- b) Apesar de as médias serem diferentes, as preferências dos entrevistados são mais homogêneas em relação à dimensão *Atividades Burocráticas* do que à dimensão *Artes e Comunicação*.
- c) As preferências dos entrevistados, em relação às dimensões Ciências Exatas e Ciências Biológicas e da Saúde, têm o mesmo nível de heterogeneidade, visto que possuem a mesma amplitude.
- d) Apesar de as médias serem diferentes, as preferências dos entrevistados são mais homogêneas em relação à dimensão Ciências Exatas do que à dimensão Artes e Comunicação.

e) As preferências dos entrevistados, em relação à dimensão *Ciências Biológicas e da Saúde*, são as menos dispersas em torno da média.

## Resolução

Sabemos que quanto menor o valor do desvio padrão, mais homogênea ou menos dispersa é a distribuição dos dados.

Logo, as preferências dos entrevistados são mais homogêneas em relação à dimensão Atividades Burocráticas (DP = 0,81) do que à dimensão Artes e Comunicação (DP = 0,88).

Resposta:







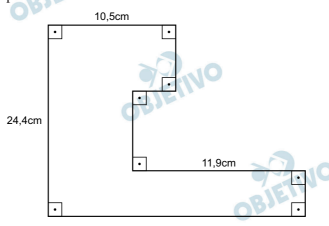








Um estudante de Construção Civil da Fatec está executando um desenho técnico, para um projeto de uma fazenda vertical. Na planta baixa, apresentada na imagem, estão especificadas algumas medidas na escala 1:500 – em que 1 m na medida real corresponde a 0,2 cm na planta baixa.

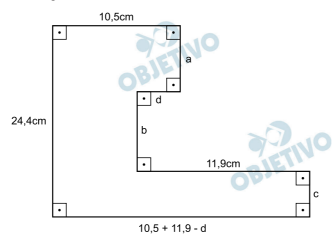


Logo, o perímetro da construção será, em metros, igual a

- a) 18,7.
- b) 46,8.
- c) 93,6.

- d) 187,2.
- e) 468,0.

# Resolução



a + b + c = 24,4

Logo, o perímetro da planta baixa é dado por: 24,4 + 10,5 + 11,9 + a + b + c + d + 10,5 + 11,9 - d = = 24,4 + 10,5 + 11,9 + 24,4 + 10,5 + 11,9 = 93,6cm

Sabendo que 0,2cm da planta baixa equivale a 1m na medida real, temos:

$$\Rightarrow$$
 x = 468,0m

#### Leia o texto para responder às questões 44 e 45.

# Cherry picking in the media

Cherry picking is often used by the media, particularly in the case of less reputable media bodies, when they present only one side of a story, or give it disproportional coverage while ignoring facts that could support alternative viewpoints.

For example, consider a situation where a new study, which is based on the input of thousands of scientists in a certain field, finds that 99% of them agree with the consensus position on a certain phenomenon, and only 1% of them disagree with it. When reporting on this study,

a reporter who engages in cherry picking might say the following:

"A recent study found that there are plenty of scientists who disagree with the consensus position on this phenomenon."

This statement represents an example of cherry picking, because it only mentions the fact that the study found that some scientists disagree with the consensus position on the phenomenon in question, while ignoring the fact that the study in question also found that the vast majority of scientists support this position.

<a href="https://tinyurl.com/yjem2sm2">https://tinyurl.com/yjem2sm2</a> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

# 44

O fenômeno descrito no texto indica a prática de

- a) disseminar notícias falsas deliberadamente, provocando pânico.
- b) facilitar a interpretação do leitor, simplificando os fatos.
- c) focar em certos aspectos da notícia, ignorando fatos mais relevantes.
- d) atrair o leitor para o consumo consciente, provocando reflexão.
- e) inventar dados preocupantes, causando sensacionalismo.

#### Resolução

Lê-se a informação no primeiro parágrafo do texto: "Cherry picking is often used by the media, particularly in the case of less reputable media bodies, when they present only one side of a story, or give it disproportional coverage while ignoring facts that could support alternative viewpoints."



A expressão *plenty of* na sentença "there are *plenty of* scientists who disagree with the consensus position on this phenomenon" poderia ser substituída, sem prejuízo de informação, por

a) few.

b) less.

c) much.

d) many.

e) enough.

#### Resolução

\* plenty of = many (= muitos)

Resposta: D

# 46

A relação entre Matemática e Geografia é antiga. Entre os campos da Geografia que se utilizam da Matemática podemos citar a Cartografia, a Demografia e a Climatologia.

<https://tinyurl.com/2jh6b4fv> Acesso em: 14.10.2022. Adaptado.
Assinale a alternativa em que o cálculo matemático e o conceito geográfico estão descritos de forma correta.

- a) A escala de um mapa é o valor percentual que indica quantas vezes a medida real de um território foi aumentada.
- b) A população absoluta é dada pela razão entre o total de habitantes de uma determinada região e a área abrangida por ela.
- c) A amplitude térmica é a diferença entre as temperaturas máxima e mínima de um determinado local ao longo de um determinado tempo.
- d) As latitudes são semicircunferências imaginárias na superfície da Terra, cujos extremos coincidem com o Meridiano de Greenwich e com os Polos Norte e Sul.
- e) A taxa de fecundidade é a diferença entre as taxas de natalidade e de mortalidade, representando a frequência com que ocorrem os nascimentos e os óbitos em uma dada população.

#### Resolução

A escala de uma mapa é – em verdade – uma fração que traz uma relação entre o tamanho do objeto e o tamanho de sua representação; a população absoluta corresponde ao número total de indivíduos que habitam uma cidade, ou uma região; as latitudes são distâncias medidas em graus de circunferência a partir do Equador; o crescimento vegetativo é o resultado da diferença entre as taxas de natalidade e de mortalidade; a taxa de fecundidade, a rigor, é uma estimativa do número médio de filhos, nascidos vivos, tido por uma mulher ao longo de seu período reprodutivo.

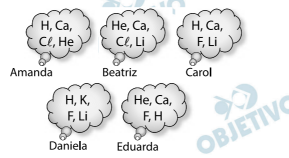
Um professor criou um jogo de estratégia em que um grupo de cinco integrantes entram em uma sala temática, na qual eles devem resolver desafios para escapar do local no menor tempo possível.

Durante o jogo, na procura por pistas, o grupo formado por Amanda, Beatriz, Carol, Daniela e Eduarda encontra um teclado com o formato de uma tabela periódica simplificada (conforme figura) e, ao lado, a mensagem: "Descubra os quatro elementos químicos descritos nas pistas. A seguir, pressione as teclas correspondentes aos elementos químicos na ordem em que foram descritos.

Se acertar, da sala você irá escapar".

Н																	Не
Li	Ве											В	С	Ν	0	F	Ne
Na	Mg											ΑI	Si	Ч	S	CI	Ar
K	Ca	Sc	Ti	/	Cr	Mn	Fe	O	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Υ	Zr	Nb	Мо	Тс	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Те	_	Xe
Cs	Ва		Hf	Та	V	Re	Os	lr	Pt	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Ро	At	Rn
Fr	Ra		Rf	Db	Sb	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	FI	Мс	Lv	Ts	Og
Pista 1 Sou o elemento químico de número 1.																	
Pista 2 Na forma de cátion bivalente, estou presente no lossos e dentes.							leite	Э,									
Pi	Pista 3 Sou o halogênio do segundo período.																
Pi	sta	4	Sou o metal alcalino de menor raio atômico.														

Após ler atentamente as pistas, cada integrante do grupo selecionou alguns elementos para serem digitados no teclado e a ordem que foram digitados.



A integrante do grupo que pressionou as teclas correspondentes aos elementos das pistas, na ordem em que foram descritos, foi

- a) Amanda.
- b) Beatriz.
- c) Carol.

- d) Daniela.
- e) Eduarda.

#### Resolução

Pista 1: H(Z = 1)

Pista 2: Ca (cátion bivalente: Ca<sup>2+</sup>) Pista 3: F (halogênio do 2º período)

Pista 4: Li (alcalino de menor raio atômico)

Umas das profissões que usa bastante tecnologia é a de mágico. Um número realizado por esses artistas é o truque da "mala mágica". Nele, o mágico conta uma história, alegando que apenas pessoas especiais dotadas de poderes extraordinários conseguem levantar uma mala, localizada no palco, na qual há uma base escondida de metal ferromagnético. Convida, então, pessoas da plateia que, obviamente, não conseguem levantá-la. Em seguida, após o mágico apertar de forma discreta um botão escondido no palco, o próprio mágico, ou uma criança, consegue levantá-la.

Sobre a realização do truque descrito, é correto afirmar que envolve conceitos de

- a) termologia, uma vez que o botão aciona uma resistência elétrica que aquece a superfície da mala.
- b) eletromagnetismo, pois o botão acionado interrompe a passagem de corrente elétrica em uma bobina, colocada no palco, a qual atrai o material ferromagnético da mala.
- c) eletromecânica, uma vez que o botão aciona, no palco, um intenso campo elétrico que repele a mala.
- d) eletrostática, pois o botão acionado proporciona um potencial elétrico entre a mala e o palco.
- e) dinâmica, uma vez que o botão aciona um microexplosivo que provoca uma força elétrica contra a mala.

#### Resolução

Trata-se de um eletroímã.

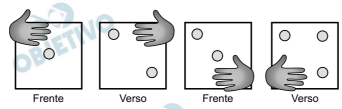
Quando o botão é acionado, interrompe-se a passagem de corrente elétrica em uma bobina (eletroímã) e ela deixa de atrair o material ferromagnético contido na mala.

Resposta:





Mágicos podem utilizar técnicas que mexem com o imaginário e o senso lógico das pessoas. Um exemplo disso é o truque "Dado Dinamite".



Nele, o mágico apresenta um cartão no qual o público vê um ponto no centro; ao virar o cartão e mostrar o verso, o público vê dois pontos no cartão. Quando o mágico vira novamente esse cartão, onde o público enxergava um ponto, agora vê dois pontos e, virando novamente, o público vê, então, três pontos.

Considerando que foram usados apenas a frente e o verso de um único cartão, sem que exista nenhum outro artifício, o número mínimo de pontos que o mágico deve desenhar no cartão (frente e verso) utilizado é igual a

- a) 4.
- b) 5.
- c) 6.
- d) 7.
- e) 8.

# Resolução

Juntando todos os pontos visíveis na frente do cartão, temos:



Fazendo o mesmo para o verso, temos:

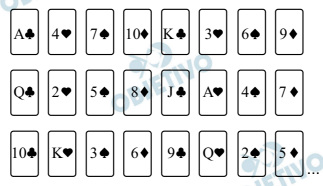


Portanto, é desenhado um total de 5 pontos.



As profissões de mágico e de matemático podem dialogar entre si. Um exemplo disso são as ordens cíclicas – sequências que se repetem – utilizadas em truques com baralhos.

Suponha que, antes de realizar um truque de adivinhação, um mágico disponha as cartas de um baralho na ordem cíclica representada na figura.



Durante a apresentação, são convidados ao palco três espectadores. O mágico pede a um dos espectadores que separe o baralho de cartas em duas partes (corte), colocando a parte de baixo em cima da outra.

O mágico então irá distribuir 3 cartas em sequência aos espectadores convidados. Assim, ele pega a primeira carta do topo do baralho e entrega ao primeiro espectador. Em seguida, pega a próxima carta e entrega ao segundo espectador e, por fim, retira a carta seguinte e entrega ao terceiro espectador.

Ele pergunta ao primeiro espectador somente o símbolo que identifica a carta que está com ele, o qual responde que tem um  ${\bf K}$ .

Para o segundo espectador, o mágico pergunta apenas o naipe, obtendo a informação que é ◆.

Logo, o mágico pode deduzir que o terceiro espectador está segurando a carta

Cada carta possui um símbolo (número ou letra); e um naipe  $(\clubsuit; \Psi; \spadesuit; \spadesuit)$ .

# Resolução

O naipe após ♦ é ♣. Além disso, podemos notar que de uma carta de ♠ para uma carta de ♣ existe uma diferença de 6 cartas, a notar: 7 e K, 6 e Q, 5 e J, 4 e 10, 3 e 9, 2 e 8, A e 7, K e 6.

Portanto, a carta é um 6 .

Os estudos arqueológicos apontam que as primeiras atividades agrícolas se deram entre 12 mil anos e 10 mil anos atrás, na região próxima ao Mar Morto. Entende-se que o domínio da agricultura se deu de forma processual e que os homens e as mulheres foram aprimorando as técnicas de produção agrícola ao selecionar as melhores plantas para determinado solo, por exemplo. Esse processo possibilitou a transição da vida de caça e coleta nômade para o sedentarismo agrícola, possibilitando, inclusive, o aumento populacional em grande escala.

<a href="https://tinyurl.com/yc2tnd5p">https://tinyurl.com/yc2tnd5p</a> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

O processo descrito no texto é chamado de

- a) Feudalismo ou Sistema Feudal.
- b) Êxodo Rural ou Fuga para as Cidades.
- c) Monocultura ou Sistema de Plantation.
- d) Revolução Neolítica ou Revolução Agrícola.
- e) Rotação trienal de culturas ou Agricultura Transgênica.

#### Resolução

O excerto aponta para as grandes transformações promovidas, na passagem do Paleolítico para o Neolítico, quando o ser humano, em sua evolução técnica, passou da fase de caçador/coletor para agricultor/pastor. A prática destas últimas atividades conduziu a espécie humana a duas novas situações: a possibilidade de controlar a produção de alimentos, garantindo assim sua sobrevivência e a necessidade de se fixar em um lugar para a execução deste novo modo de vida. RIETIVO



A variação de entalpia de uma reação química pode ser calculada pela Lei de Hess. Nessa lei a variação de entalpia da reação global corresponde à soma das variações de entalpia das reações sucessivas do processo.

A pirólise do metano é dada pela equação

$$CH_4(g) \rightarrow C(s) + 2 H_2(g)$$
  $\Delta H = ?$ 

Para calcular a variação de entalpia da pirólise do metano, considere as reações sucessivas (I), (II) e (III) e seus respectivos valores de entalpia.

(I) 
$$CH_4(g) + 2 O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2 H_2O(l)$$
  
 $\Delta H = -890 \text{ kJ/mol}$ 

(II) 
$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) \Delta H = -393 \text{ kJ/mol}$$

(III) 
$$\text{H}_2(g) + 1/2\text{O}_2(g) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(l) \Delta \text{H} = -286 \text{ kJ/mol}$$

Assinale a alternativa que corresponde ao valor correto da entalpia da reação de pirólise do metano, em kJ/mol.

a) 
$$-75$$

$$c) -180$$

$$d) + 180$$

$$e) + 215$$

# Resolução

Manter a equação I, inverter a equação II e inverter e multiplicar por 2 a equação III e depois somá-las de acordo com a Lei de Hess.

$$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$$
  $\Delta H = -890kJ$ 

$$CO_2(g) \rightarrow C(s) + O_2(g)$$

$$\Delta \mathbf{H} = +393 \mathbf{kJ}$$

$$2\mathrm{H}_2\mathrm{O}(l) \to 2\mathrm{H}_2(\mathrm{g}) + \mathrm{O}_2(\mathrm{g})$$

$$\Delta \mathbf{H} = +572 \mathbf{kJ}$$

$$CH_4(g) \rightarrow C(s) + 2H_2(g)$$

$$\Delta H = +75kJ$$





#### Leia o texto para responder às questões 53 e 54.

Os povos africanos que foram trazidos pro Brasil trouxeram consigo suas tecnologias. E isso tá marcado já nas chegadas dos primeiros, lá no século XVI: eram povos que vinham de sociedades que já desenvolviam a pecuária, por exemplo, ou então sistemas agrícolas complexos. Nos engenhos, muitos africanos chegavam e já eram colocados como mestres-de-açúcar, que era a principal função na parte do beneficiamento do açúcar.

No ciclo do ouro, os exploradores eram basicamente catadores, encontrando aqui e ali as pepitas. Mas uma ferramenta trazida pelos africanos mudou esse jogo: a bateia, que servia pra tirar o ouro vindo no curso da água. Porque era uma atividade que eles já desempenhavam no continente africano, e que acabaram trazendo pra cá.

Tem um alemão, o Barão de Eschwege, ele fundou a primeira siderúrgica do Brasil, em 1812. E quem trabalhava, claro, eram os escravizados. E o Barão se apropriou de um instrumento trazido por esses africanos: o cadinho, que é um tipo de recipiente com formato de pote que é usado pra fundir metais. O alemão fez lá uma pequena adaptação no cadinho e isso potencializou a capacidade de produção dos fornos. Foi uma revolução tecnológica na época. Hoje, tem um monte de livro e de faculdade de Engenharia que homenageia o Barão. Dos africanos que ensinaram isso a ele, não se sabe nem o nome.

Projeto Querino, Transcrição do episódio 05: Os Piores Patrões.<a href="https://tinyurl.com/yacpau7w">https://tinyurl.com/yacpau7w</a>> Acesso em: 28.10.2022. Adaptado.

# 53

Segundo o texto, é correto afirmar que

- a) as etnias africanas aprimoraram, no Brasil, as técnicas rudimentares de produção agrícola por entrarem em contato com novas tecnologias.
- b) os africanos trouxeram, para além das contribuições linguísticas e religiosas, técnicas de produção importantes para o desenvolvimento econômico nacional.
- c) a técnica da bateia, desenvolvida no Brasil por africanos, foi responsável por uma revolução na forma de exploração das minas de pedras preciosas.
- d) houve, durante o século XIX, a incorporação do instrumento alemão de fundição, chamado cadinho, às siderúrgicas nacionais, possível apenas pelo uso da mão de obra escravizada.
- e) havia, na produção da cana-de-açúcar, um plano de carreira seguido pelos trabalhadores de origem africana: começavam no corte do produto e seguiam até à função de mestre-deaçúcar.

### Resolução

Já no primeiro período desse texto, afirma-se que os pretos escravizados trouxeram suas tecnologias para o Brasil. Na sequência desse parágrafo, explica-se que essa tecnologia relacionava-se com a pecuária e com a agricultura. No decorrer do texto, abordam-se outras contribuições para o desenvolvimento da mineração e da siderurgia.

Resposta: 🖹

OBJETIVO

OBJETIVO
OBJETIVO
OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO

OBJETIVO



O texto apresentado, levando em conta seu canal de divulgação e seu gênero, caracteriza-se pelo uso de

- a) períodos longos, formados por orações subordinadas, características do editorial de empresas jornalísticas.
- b) termos técnicos típicos da linguagem radiofônica, uma vez que se trata de uma notícia sobre achados arqueológicos.
- c) vocabulário acessível, com algumas repetições típicas de oralidade, por se tratar de um texto informativo falado, como, por exemplo, um podcast.
- d) vocabulário infantil, marcado pelas repetições, pelos diminutivos e pelos termos de cunho afetivo, porque é um relato pessoal.
- e) linguagem rebuscada, com predomínio de figuras de linguagem e inversões sintáticas, pois se trata de uma crônica literária.

## Resolução

Esse texto é a transcrição do episódio 5 de um *podcast* informativo, por isso apresenta linguagem acessível, típica da oralidade ("pra", o "pro", "Tem um alemão"), inclusive com repetições ("africano", "um alemão", "o alemão").







#### Texto I

A Quarta Revolução Industrial é a transição em direção a novos sistemas que foram construídos sobre a infraestrutura da revolução digital, segundo o diretor executivo do Fórum Econômico Mundial. Ele ainda afirma que "há três razões pelas quais as transformações atuais não representam uma extensão da Terceira Revolução Industrial, mas a chegada de uma diferente: a velocidade, o alcance e o impacto nos sistemas. A velocidade dos avanços atuais não tem precedentes na história e está interferindo em quase todas as indústrias de todos os países".

Se por um lado, a Quarta Revolução Industrial pode acabar com cinco milhões de vagas de trabalho nos 15 países mais industrializados do mundo; por outro, ela tem o potencial de elevar os níveis globais de rendimento e melhorar a qualidade de vida de populações inteiras. São as mesmas populações que se beneficiaram com a chegada do mundo digital e a possibilidade de fazer transações comerciais a partir de um celular.

Obviamente, o processo de transformação só beneficiará quem for capaz de inovar e se adaptar.

<a href="https://tinyurl.com/4yx24xkn">https://tinyurl.com/4yx24xkn</a>> Acesso em: 09.11.2022. Adaptado.

#### Texto II

Cerca de 53 mil estudantes se formaram no Ensino Superior em cursos da área de Tecnologia da Informação em 2019, segundo os dados mais recentes do Inep (Instituto Nacional de Ensino Profissionalizante). Se o número se mantiver estável nos próximos anos, a Brasscom (Associação das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação e de Tecnologias Digitais) estima que a oferta de profissionais deve continuar abaixo do necessário. Em 2025, por exemplo, os cerca de 50 mil formados na área ao ano no país serão menos de um quarto do necessário para ocupar pouco mais de 200 mil vagas projetadas para aquele ano.

<a href="https://tinyurl.com/3vcn2pjr">https://tinyurl.com/3vcn2pjr</a>> Acesso em: 09.11.2022. Adaptado.



#### **Texto III**



<a href="https://tinyurl.com/yc45xmct">https://tinyurl.com/yc45xmct</a>> Acesso em: 12.12.2022. Original colorido.

A partir da coletânea apresentada, elabore um texto narrativo ou um texto dissertativo-argumentativo explorando o seguinte tema:

Como se preparar para o mercado de trabalho diante dos avanços tecnológicos da 4.ª Revolução Industrial?

# Orientações

- Narração explore adequadamente os elementos desse gênero: fato(s), personagem(ns), tempo e lugar.
- Dissertação selecione, organize e relacione os argumentos, fatos e opiniões para sustentar suas ideias e pontos de vista.

#### Ao elaborar seu texto:

- ✓ Atribua um título para sua redação;
- ✓ Não o redija em versos;
- ✓ Organize-o em parágrafos;
- ✓ Empregue apenas a norma-padrão da língua portuguesa;
- ✓ Não copie os textos apresentados na coletânea e na prova;
- ✓ Utilize apenas caneta de tinta azul ou preta para elaborar a versão definitiva; e
- ✓ Faça um rascunho antes de passar para a Folha de Redação.

Não assine ou se identifique na Folha de Redação.

#### Comentário à Proposta de Redação

A Banca Examinadora perguntou ao candidato: Como se preparar para o mercado de trabalho diante dos avanços tecnológicos da 4ª Revolução Industrial? Três textos constituíram a base para o desenvolvimento de uma narração ou de uma dissertação. O primeiro apresentava a Quarta Revolução Industrial como responsável por avanços sem precedentes na história, alcançando praticamente todas as indústrias do mundo. Para além dos benefícios potenciais dessa revolução, o texto destacava a possibilidade de se extinguirem cinco milhões de vagas nos países mais industrializados do planeta, favorecendo apenas aqueles que se revelarem capazes de inovar e de adaptar-se.

Já o segundo texto previa a falta de mão de obra qualificada na área de Tecnologia da Informação no Brasil, cujos formandos — 53 mil em 2019 — totalizavam apenas um quarto do que se considera necessário para suprir as vagas projetadas para essa área em 2025. No último texto, uma charge do cartunista Moisés retratava um diálogo entre um homem e um robô, em que o primeiro lamentava a perda do emprego para um robô, enquanto o segundo temia ser substituído por um modelo mais aperfeiçoado.

Atendendo à exigência da Banca Examinadora, o candidato deveria apresentar possíveis estratégias que assegurassem a inclusão num mercado de trabalho que reflete o alcance e os impactos da Revolução 4.0 sistemas. Caberia, entre possibilidades, reconhecer a necessidade de os estudantes se manterem atualizados numa área que se renova incessantemente, levando à busca de conhecimento que capacite os profissionais que se mostrarem dispostos a aprender continuamente, a fim de atender às novas imposições das transformações em curso. A participação das empresas de Tecnologia da Informação (TI) no que diz respeito à implementação de novas tecnologias, agiliza processos produtivos e capacita os colaboradores para que possam fazer uso correto das máquinas. A automação de processos também deverá ocorrer, sem que trabalhadores precisem ser descartados. Seria apropriado, ainda, destacar o papel da educação superior, que também precisaria atualizar-se constantemente, transmitindo o conhecimento que contemplasse os avanços tecnológicos e seus respectivos imperativos.

Caso tenha escolhido redigir uma narração, o candidato deveria levar em conta os elementos básicos de sua composição: o fato (o que seria narrado); o tempo (cronológico ou psicológico); o cenário (local onde o fato se deu); o enredo (a sequência de eventos) e o foco

narrativo (em que pessoa do discurso se narraria o fato; qual seria o ponto de vista do narrador).

O enredo deveria basear-se na questão proposta: como a personagem se prepararia para a Revolução 4.0.

OBJETIVO OBJETIVO OBJETIVO OBJETIVO OBJETIVO OBJETIVO OBJETIVO



