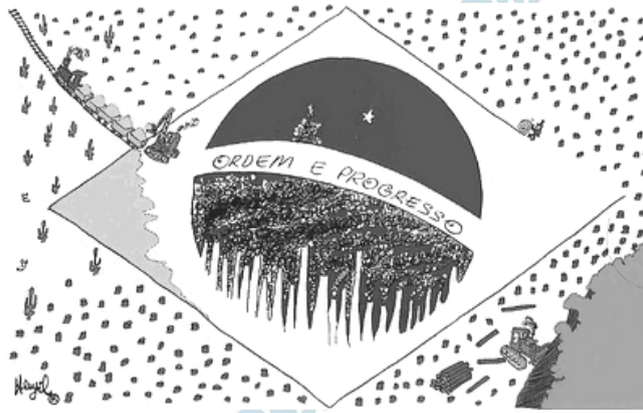


Observe as charges.



<http://historiaemprojetos.blogspot.com> e
<http://dalciomachado.blogspot.com>. Acessados em julho/2011.

As charges, respectivamente, dos cartunistas Henfil (1982) e Dalcio (2011) estão separadas por quase trinta anos de história, mas unidas na crítica

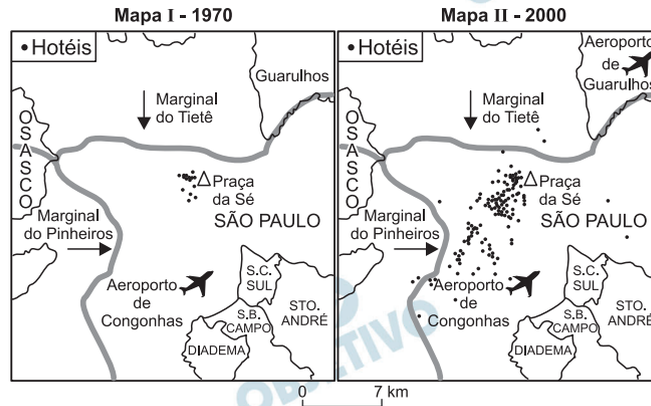
- ao preço, no mercado internacional, da madeira extraída das florestas brasileiras.
- à presença de capital estrangeiro na exploração de madeiras de florestas no país.
- à exportação ilegal, via países vizinhos, de madeira extraída das florestas brasileiras.
- ao desmatamento extensivo e indiscriminado das florestas brasileiras.
- ao uso recorrente de queimadas na eliminação de florestas no país.

Resolução

As charges apresentadas criticam a questão do desmatamento no Brasil, ou seja, sua ilegalidade representada pelo uso irracional das florestas. As ações econômicas promovem o desmatamento extensivo das florestas e a apropriação predatória e indiscriminada dos recursos vegetais.

Considere os mapas.

DINÂMICAS ESPACIAIS NA CIDADE DE SÃO PAULO



Spolon, 2006. Adaptado.

Com base no mapa e em seus conhecimentos, é correto afirmar que, tendo em vista as dinâmicas espaciais na cidade de São Paulo, os hotéis

- acompanharam o desenvolvimento, na cidade, de novas áreas de centralidade.
- expandiram-se para o sudeste da cidade, devido ao desenvolvimento do setor primário.
- deslocaram-se em direção às avenidas marginais, acompanhando o processo de conurbação.
- migraram em direção à região sudoeste, em função do despovoamento do centro histórico.
- foram atraídos para a periferia, devido à descentralização das indústrias paulistanas.

Resolução

O desenvolvimento da infraestrutura urbana entre 1970 e 2000 gerou a expansão da rede hoteleira paulistana. Outrora concentrada na porção central da cidade, essa rede disseminou-se acompanhando o deslocamento de novas áreas centrais para a Avenida Paulista e para a Avenida Luís Carlos Berrini, na zona sul.

Ainda no começo do século 20, Euclides da Cunha, em pequeno estudo, discorria sobre os meios de sujeição dos trabalhadores nos seringais da Amazônia, no chamado regime de peonagem, a escravidão por dívida. Algo próximo do que foi constatado em São Paulo nestes dias [agosto de 2011] envolvendo duas oficinas terceirizadas de produção de vestuário.

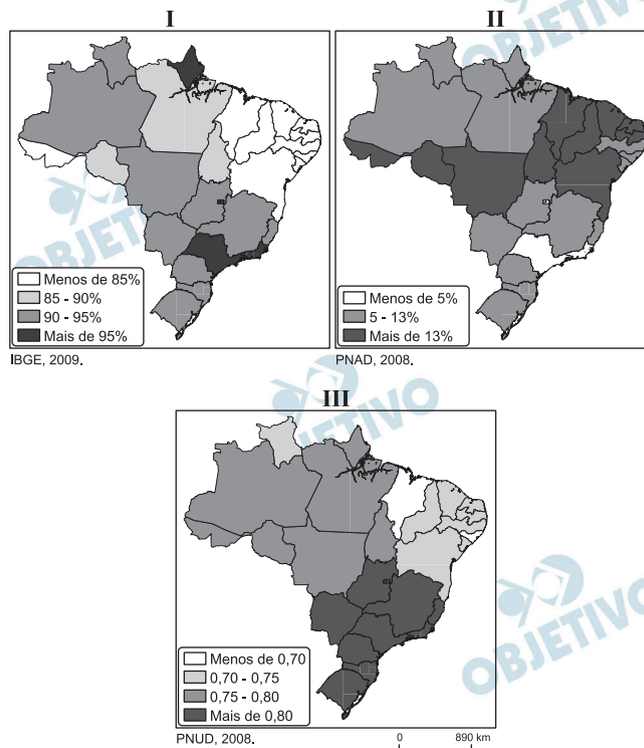
José de Souza Martins, 2011. Adaptado.

No texto acima, o autor faz menção à presença de regime de trabalho análogo à escravidão, na indústria de bens

- a) de consumo não duráveis, com a contratação de imigrantes asiáticos, destacando-se coreanos e chineses.
- b) de consumo duráveis, com a superexploração, por meio de empresas de pequeno porte, de imigrantes chilenos e bolivianos.
- c) intermediários, com a contratação prioritária de imigrantes asiáticos, destacando-se coreanos e chineses.
- d) de consumo não duráveis, com a superexploração, principalmente, de imigrantes bolivianos e peruanos.
- e) de produção, com a contratação majoritária, por meio de empresas de médio porte, de imigrantes peruanos e colombianos.

Resolução

Atualmente, o trabalho análogo ao do escravo, a despeito dos esforços governamentais para combatê-lo, pode ser constatado, na cidade de São Paulo, na indústria de bens não duráveis, sobretudo o setor têxtil, que absorve imigrantes bolivianos e peruanos, principalmente.



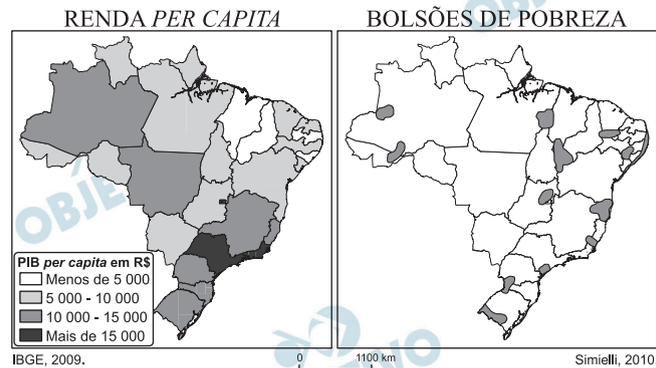
Os mapas representam, respectivamente, os temas

	I	II	III
a)	Natalidade	Mortalidade infantil	IDH
b)	Mortalidade infantil	Alfabetização	Trabalho infantil
c)	Alfabetização	Trabalho infantil	IDH
d)	Natalidade	IDH	Trabalho infantil
e)	Alfabetização	Mortalidade infantil	Natalidade

Resolução

Os mapas apresentados ilustram a distribuição do seguintes aspectos sociais brasileiros: I – *Alfabetização*, com as melhores taxas em São Paulo, Rio de Janeiro, Amapá e no Distrito Federal; II – *Trabalho Infantil*, com percentuais mais expressivos na Região Nordeste; III – IDH (Índice de Desenvolvimento Humano), com valores menores no Nordeste e maiores no centro-sul.

Observe os mapas do Brasil.



Considere as afirmativas relacionadas aos mapas.

- I. Alta concentração fundiária e pouca diversificação da atividade econômica são características de um bolsão de pobreza existente no extremo sul do Brasil.
- II. A despeito de seus excelentes indicadores econômicos bem como de seu elevado grau de industrialização, a Região Sudeste abriga bolsões de pobreza.
- III. A biodiversidade da floresta assegura alta renda per capita aos habitantes da Amazônia, enquanto moradores da caatinga nordestina padecem em bolsões de pobreza.
- IV. Embora Brasília detenha alguns dos melhores indicadores socioeconômicos do país, o próprio Distrito Federal e arredores abrigam um bolsão de pobreza.

Está correto o que se afirma em

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

Resolução

Na assertiva I, são características das áreas de criação de gado da Campanha Gaúcha a elevada concentração fundiária e a baixa diversidade de atividades, o que acaba por resultar na concentração de renda e o surgimento de bolsões de pobreza; na assertiva II, a elevada industrialização e demais atividades de agricultura e serviços torna a Região Sudeste responsável por quase 60% do PIB nacional, mas os contrastes sociais são constantes e os bolsões de pobreza surgem ao lado das áreas de riqueza (como os enclaves fortificados ao lado de favelas); na assertiva III, não há dúvida de que a biodiversidade da Floresta Amazônica é riquíssima, mas essa riqueza não é compartilhada pela população, já que, muitas vezes, o produto da biodiversidade é concentrado na mão de poucos. Já em Brasília, os bolsões de pobreza surgirão principalmente nas chamadas “cidades satélites”, aquelas que ficam à volta da capital federal e recebem os imigrantes pobres que lá se concentram na perspectiva de melhorar a vida.

Logo após a entrada de milhares de imigrantes norte-africanos na Itália, em abril deste ano, o presidente da França, Nicolas Sarkozy, e o primeiro-ministro da Itália, Silvio Berlusconi, fizeram as seguintes declarações a respeito de um consenso entre países da União Europeia (UE) e associados.

Queremos mantê-lo vivo, mas para isso é preciso reformá-lo.

Nicolas Sarkozy.

Não queremos colocá-lo em causa, mas em situações excepcionais acreditamos que é preciso fazer alterações, sobre as quais decidimos trabalhar em conjunto.

Silvio Berlusconi.

<http://pt.euronews.net>. Acesso em julho/2011. Adaptado.

Sarkozy e Berlusconi encaminharam pedido à UE, solicitando a revisão do

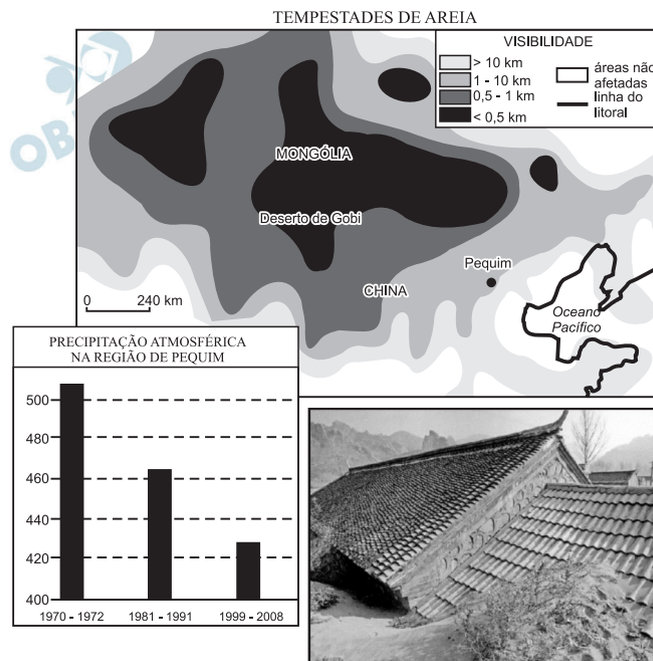
- a) Tratado de Maastricht, o qual concede anistia aos imigrantes ilegais radicados em países europeus há mais de 5 anos.
- b) Acordo de Schengen, segundo o qual Itália e França devem formular políticas sociais de natureza bilateral.
- c) Tratado de Maastricht, que implementou a União Econômica Monetária e a moeda única em todos os países da UE.
- d) Tratado de Roma, que criou a Comunidade Econômica Europeia (CEE) e suprimiu os controles alfandegários nas fronteiras internas.
- e) Acordo de Schengen, pelo qual se assegura a livre circulação de pessoas pelos países signatários desse acordo.

Resolução

O “Espaço Schengen” foi um acordo assinado por vinte e cinco países europeus que permite a livre circulação dos cidadãos que para a Europa se dirigem. Uma vez adentrado num país do espaço, o indivíduo que entrou ganha o direito de circular livremente pelos países. A crise ocorrida no norte da África (a “Revolução de Jasmim”) levou inúmeros refugiados a embarcar clandestinamente para a Ilha de Lampedusa, na Itália, seguindo dali para a França. O que o presidente francês e o primeiro-ministro italiano sugerem é a adoção de novas regras para o tratado, como políticas sociais bilaterais que lhes permitam controlar os imigrantes.

Considere as afirmativas, o mapa, o gráfico e a imagem das casas semissoterradas, na China, para responder à questão.

I.	Tempestades de areia que têm atingido Pequim nos últimos anos relacionam-se a ventos que sopram do deserto de Gobi em direção a essa cidade.
II.	A baixa pressão atmosférica predominante sobre o deserto de Gobi é responsável pela formação de ventos fortes nessa região.
III.	A diminuição de índices de precipitação atmosférica na região de Pequim e o avanço de terras cobertas por areia são indícios de um processo de desertificação.
IV.	A grande região desértica asiática, da qual faz parte o deserto de Gobi, liga-se à macrorregião formada pelos desertos do Saara e da Arábia.



Science & Vie. Climat 2009.

Está correto o que se afirma em

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

Resolução

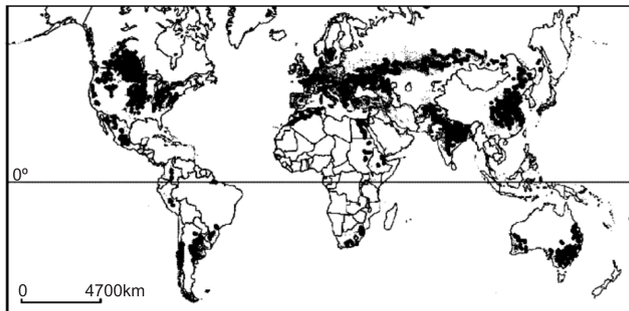
Foram apresentados na questão um mapa da China, destacando a porção setentrional (Deserto de Gobi) e a região de Pequim, e um gráfico de pluviosidade em Pequim, além da imagem de casas semissoterradas por areia. Ao julgarmos os itens apresentados,

concluimos que as tempestades de areia relacionam-se aos ventos que sopram de Gobi, como se afirma em I. A diminuição da precipitação em Pequim e o avanço das terras cobertas por areia são indícios de desertificação, como se afirma em III. Outra característica refere-se à grande região desértica asiática Gobi, que se liga à macrorregião formada pelos desertos da Arábia e do Saara, como se afirma em IV. A incorreção da assertiva II está na caracterização do Deserto de Gobi como área de baixa pressão, quando, na verdade, o deserto é frio e é uma área predominantemente de alta pressão atmosférica.

8



Observe o mapa, no qual estão assinaladas áreas de plantio de um importante produto agrícola.



Atlas Rand M.^C Nally, 1992 e De Agostini. 2010. Adaptado

Esse produto e características de suas áreas de ocorrência estão corretamente indicados em:

	Produto	Declividade do terreno	Clima
a)	arroz	muito baixa (< 3%)	temperado e subtropical
b)	soja	variável	equatorial
c)	cana-de-açúcar	variável	subtropical e tropical
d)	milho	baixa (até 12%)	tropical úmido
e)	trigo	baixa (até 12%)	temperado e subtropical

Resolução

A observação do mapa-múndi relaciona, em termos produtivos para a prática da agricultura, áreas como: planícies do Leste da China, Sul do Japão, o Centro-Norte da Índia, Sudeste da Austrália, Sul do Brasil, Sul do Canadá, região central dos Estados Unidos, África do Sul, entre outras, onde se destacam terrenos de topografia plana e climas mesotérmicos do tipo temperado e subtropical, condições propícias para a cultura do trigo.

A economia da Índia tem crescido em torno de 8% ao ano, taxa que, se mantida, poderá dobrar a riqueza do país em uma década. Empresas indianas estão superando suas rivais ocidentais. Profissionais indianos estão voltando do estrangeiro para seu país, vendo uma grande chance de sucesso empresarial.

Beckett et al., 2007. Em <http://www.wsj-asia.com/pdf>.
Acessado em junho/2011. Adaptado.

O significativo crescimento econômico da Índia, nos últimos anos, apoiou-se em vantagens competitivas, como a existência de

- a) diversas zonas de livre-comércio distribuídas pelo território nacional.
- b) expressiva mão de obra qualificada e não qualificada.
- c) extenso e moderno parque industrial de bens de capital, no noroeste do país.
- d) importantes “cinturões” agrícolas, com intenso uso de tecnologia, produtores de commodities.
- e) plena autonomia energética propiciada por hidrelétricas de grande porte.

Resolução

A Índia é um país emergente, industrializado, que apresenta vantagens competitivas, surpreende em termos mundiais pelos indicadores de desempenho, situação que tem trazido os seus profissionais emigrados, quase sempre abalizados, de volta ao país, com chance de sucesso. O país tem entre outras vantagens expressiva oferta de mão de obra qualificada e também não qualificada, abundante e barata.

Do ponto de vista tectônico, núcleos rochosos mais antigos, em áreas continentais mais interiorizadas, tendem a ser os mais estáveis, ou seja, menos sujeitos a abalos sísmicos e deformações. Em termos geomorfológicos, a maior estabilidade tectônica dessas áreas faz com que elas apresentem uma forte tendência à ocorrência, ao longo do tempo geológico, de um processo de

- a) aplainamento das formas de relevo, decorrente do intemperismo e da erosão.
- b) formação de depressões absolutas, gerada por acomodação de blocos rochosos.
- c) formação de canyons, decorrente de intensa erosão eólica.
- d) produção de desníveis topográficos acentuados, resultante da contínua sedimentação dos rios.
- e) geração de relevo serrano, associada a fatores climáticos ligados à glaciação.

Resolução

Terrenos antigos, formados por rochas cristalinas ou sedimentares, surgidos em eras geológicas antigas, tiveram tempo para se estabilizar, do ponto de vista da movimentação tectônica. Ao mesmo tempo, os longos períodos de exposição dessas rochas aos processos intempéricos fizeram com que houvesse um enorme desgaste, emprestando ao relevo formas aplainadas. Diversos exemplos surgem no mundo, como os Montes Apalaches nos EUA e, no Brasil, com os planaltos interiores da Região Centro-Oeste.

Há anos, a Amazônia brasileira tem sofrido danos ambientais, provocados por atividades como queimadas e implantação de áreas de pecuária para o gado bovino.

Considere os possíveis danos ambientais resultantes dessas atividades:

- I. Aumento da concentração de dióxido de carbono (CO_2) atmosférico, como consequência da queima da vegetação.
- II. Aumento do processo de laterização, devido à perda de ferro (Fe) e alumínio (Al) no horizonte A do solo.
- III. Aumento da concentração de metano (CH_4) atmosférico, liberado pela digestão animal.
- IV. Diminuição da fertilidade dos solos pela liberação de cátions Na^+ , K^+ , Ca^{2+} e Mg^{2+} , anteriormente absorvidos pelas raízes das plantas.

Está correto o que se afirma em

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

Resolução

I. Correta.

A combustão de material orgânico produz gás carbônico. Portanto, há um aumento da concentração de CO_2 no ar atmosférico.

II. Falsa.

O processo de laterização se constitui, exatamente, pela concentração de óxidos de ferro e alumínio na superfície, que, uma vez solidificados, constituem uma crosta ferruginosa endurecida que inviabiliza a utilização do solo. Essa é uma das formas de empobrecimento do solo amazônico.

III. Correta.

A área que foi desmatada é ocupada pela pecuária. A digestão da celulose que ocorre no gado libera metano (CH_4), que é um dos causadores do efeito estufa.

IV. Falsa.

A liberação de íons Na^+ , K^+ , Ca^{2+} e Mg^{2+} (macro-nutrientes) tende a aumentar a fertilidade do solo.

O retículo endoplasmático e o complexo de Golgi são organelas celulares cujas funções estão relacionadas. O complexo de Golgi

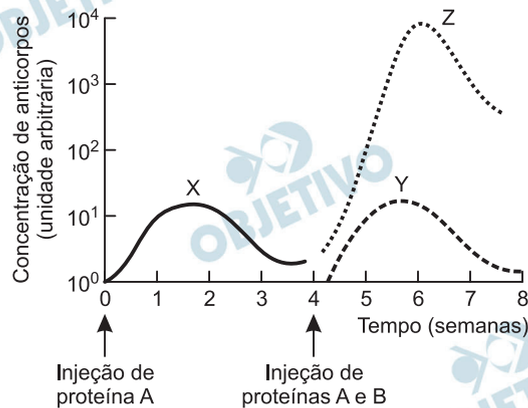
- a) recebe proteínas sintetizadas no retículo endoplasmático.
- b) envia proteínas nele sintetizadas para o retículo endoplasmático.
- c) recebe polissacarídeos sintetizados no retículo endoplasmático.
- d) envia polissacarídeos nele sintetizados para o retículo endoplasmático.
- e) recebe monossacarídeos sintetizados no retículo endoplasmático e para ele envia polissacarídeos.

Resolução

O complexo de Golgi recebe e processa proteínas sintetizadas no retículo endoplasmático.

Um camundongo recebeu uma injeção de proteína A e, quatro semanas depois, outra injeção de igual dose da proteína A, juntamente com uma dose da proteína B.

No gráfico abaixo, as curvas X, Y e Z mostram as concentrações de anticorpos contra essas proteínas, medidas no plasma sanguíneo, durante oito semanas.



As curvas

- X e Z representam as concentrações de anticorpos contra a proteína A, produzidos pelos linfócitos, respectivamente, nas respostas imunológicas primária e secundária.
- X e Y representam as concentrações de anticorpos contra a proteína A, produzidos pelos linfócitos, respectivamente, nas respostas imunológicas primária e secundária.
- X e Z representam as concentrações de anticorpos contra a proteína A, produzidos pelos macrófagos, respectivamente, nas respostas imunológicas primária e secundária.
- Y e Z representam as concentrações de anticorpos contra a proteína B, produzidos pelos linfócitos, respectivamente, nas respostas imunológicas primária e secundária.
- Y e Z representam as concentrações de anticorpos contra a proteína B, produzidos pelos macrófagos, respectivamente, nas respostas imunológicas primária e secundária.

Resolução

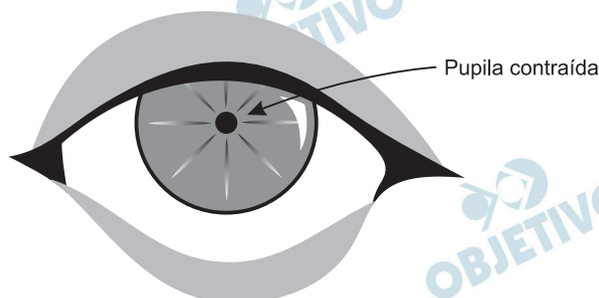
As respostas imunológicas primária e secundária contra a proteína A estão indicadas, respectivamente, pelas curvas X e Z.

Num ambiente iluminado, ao focalizar um objeto distante, o olho humano se ajusta a essa situação. Se a pessoa passa, em seguida, para um ambiente de penumbra, ao focalizar um objeto próximo, a íris

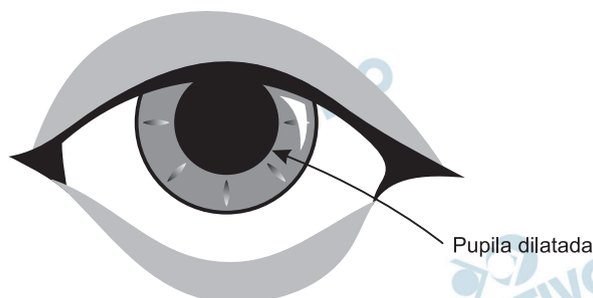
- a) aumenta, diminuindo a abertura da pupila, e os músculos ciliares se contraem, aumentando o poder refrativo do cristalino.
- b) diminui, aumentando a abertura da pupila, e os músculos ciliares se contraem, aumentando o poder refrativo do cristalino.
- c) diminui, aumentando a abertura da pupila, e os músculos ciliares se relaxam, aumentando o poder refrativo do cristalino.
- d) aumenta, diminuindo a abertura da pupila, e os músculos ciliares se relaxam, diminuindo o poder refrativo do cristalino.
- e) diminui, aumentando a abertura da pupila, e os músculos ciliares se relaxam, diminuindo o poder refrativo do cristalino.

Resolução

- (I) **Visão de um objeto distante situado em um ambiente iluminado: a pupila reduz sua abertura (adaptação visual) com conseqüente aumento da área da íris. Os músculos ciliares relaxam-se (acomodação visual), diminuindo o “poder refrativo” do cristalino. A lente do olho (convergente) reduz sua vergência (aumenta a distância focal).**



- (II) **Visão de um objeto próximo situado em um ambiente obscurecido (penumbra): a pupila aumenta sua abertura (adaptação visual) com conseqüente redução da área da íris. Os músculos ciliares contraem-se, aumentando o “poder refrativo” do cristalino. A lente do olho aumenta sua vergência (diminui a distância focal).**



As afirmações abaixo referem-se a características do ciclo de vida de grupos de plantas terrestres: musgos, samambaias, pinheiros e plantas com flores.

- I. O grupo evolutivamente mais antigo possui fase haploide mais duradoura do que fase diploide.
- II. Todos os grupos com fase diploide mais duradoura do que fase haploide apresentam raiz, caule e folha verdadeiros.
- III. Os grupos que possuem fase haploide e diploide de igual duração apresentam, também, rizoides, filoides e cauloides (ou seja, raiz, folha e caule não verdadeiros).

Está correto apenas o que se afirma em

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

Resolução

- I. Verdadeiro. O grupo mais antigo de plantas é o das briófitas (musgos) no qual o gametófito haploide é o vegetal duradouro e o esporófito diploide é transitório.**
- II. Verdadeiro. Samambaias (pteridófitas), pinheiros (gimnospermas) e plantas com flores (angiospermas) são traqueófitas, apresentam o esporófito diploide duradouro e possuem raízes, caules e folhas.**
- III. Falso. Os grupos que apresentam gametófito e esporófito com igual duração são as algas (protistas).**

Considere os eventos abaixo, que podem ocorrer na mitose ou na meiose:

- I. Emparelhamento dos cromossomos homólogos duplicados.
- II. Alinhamento dos cromossomos no plano equatorial da célula.
- III. Permutação de segmentos entre cromossomos homólogos.
- IV. Divisão dos centrômeros resultando na separação das cromátides irmãs.

No processo de multiplicação celular para reparação de tecidos, os eventos relacionados à distribuição equitativa do material genético entre as células resultantes estão indicados em

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

Resolução

A reparação de tecidos é realizada por mitoses.

Os eventos I e III são exclusivos da meiose. Os eventos II e IV ocorrem tanto na mitose como na meiose.

No mapa atual do Brasil, reproduzido abaixo, foram indicadas as rotas percorridas por algumas bandeiras paulistas no século XVII.



José Jobson de A. Arruda. **Atlas Histórico**. Editora Ática, 1989. Adaptado

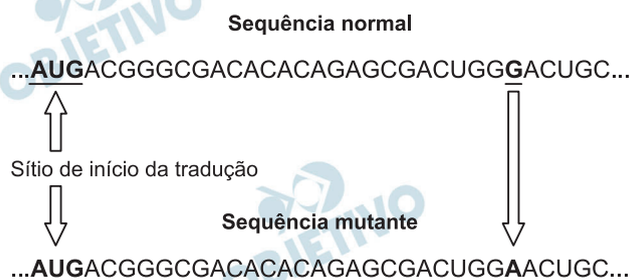
Nas rotas indicadas no mapa, os bandeirantes

- mantinham-se, desde a partida e durante o trajeto, em áreas não florestais. No percurso, enfrentavam períodos de seca, alternados com outros de chuva intensa.
- mantinham-se, desde a partida e durante o trajeto, em ambientes de florestas densas. No percurso, enfrentavam chuva frequente e muito abundante o ano todo.
- deixavam ambientes florestais, adentrando áreas de campos. No percurso, enfrentavam períodos muito longos de seca, com chuvas apenas ocasionais.
- deixavam ambientes de florestas densas, adentrando áreas de campos e matas mais esparsas. No percurso, enfrentavam períodos de seca, alternados com outros de chuva intensa.
- deixavam áreas de matas mais esparsas, adentrando ambientes de florestas densas. No percurso, enfrentavam períodos muito longos de chuva, com seca apenas ocasional.

Resolução

As bandeiras paulistas partiram de área de floresta densa – Floresta Tropical ou Mata Atlântica – e, ao se interiorizarem, passaram para áreas de vegetação menos densa, como as do Cerrado, com matas de galerias e manchas de campos, passíveis de serem encontradas em terras de Minas Gerais, de Goiás e do Mato Grosso.

Uma mutação, responsável por uma doença sanguínea, foi identificada numa família. Abaixo estão representadas sequências de bases nitrogenadas, normal e mutante; nelas estão destacados o sítio de início da tradução e a base alterada.



O ácido nucleico representado acima e o número de aminoácidos codificados pela sequência de bases, entre o sítio de início da tradução e a mutação, estão corretamente indicados em:

- a) DNA; 8. b) DNA; 24. c) DNA; 12.
d) RNA; 8. e) RNA; 24.

Resolução

O ácido nucleico representado é o RNA mensageiro. Entre o sítio de início da tradução e a mutação, serão codificados oito aminoácidos.

Em tomates, a característica planta alta é dominante em relação à característica planta anã e a cor vermelha do fruto é dominante em relação à cor amarela. Um agricultor cruzou duas linhagens puras: planta alta/fruto vermelho x planta anã/fruto amarelo.

Interessado em obter uma linhagem de plantas anãs com frutos vermelhos, deixou que os descendentes dessas plantas cruzassem entre si, obtendo 320 novas plantas.

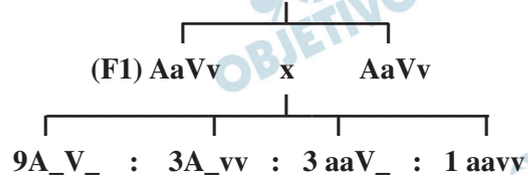
O número esperado de plantas com o fenótipo desejado pelo agricultor e as plantas que ele deve utilizar nos próximos cruzamentos, para que os descendentes apresentem sempre as características desejadas (plantas anãs com frutos vermelhos), estão corretamente indicados em:

- 16; plantas homocigóticas em relação às duas características.
- 48; plantas homocigóticas em relação às duas características.
- 48; plantas heterocigóticas em relação às duas características.
- 60; plantas heterocigóticas em relação às duas características.
- 60; plantas homocigóticas em relação às duas características.

Resolução

Alelos: A (alta); a (anã), V (vermelha) e v (amarelo).

Cruzamento (P) AAVV x aavv



$P(aaV_)$ = 3/16 de 320 = 60 anãs com frutos vermelhos

Dez copos de vidro transparente, tendo no fundo algodão molhado em água, foram mantidos em local iluminado e arejado. Em cada um deles, foi colocada uma semente de feijão. Alguns dias depois, todas as sementes germinaram e produziram raízes, caules e folhas.

Cinco plantas foram, então, transferidas para cinco vasos com terra e as outras cinco foram mantidas nos copos com algodão. Todas permaneceram no mesmo local iluminado, arejado e foram regadas regularmente com água destilada.

Mantendo-se as plantas por várias semanas nessas condições, o resultado esperado e a explicação correta para ele são:

- a) Todas as plantas crescerão até produzir frutos, pois são capazes de obter, por meio da fotossíntese, os micronutrientes necessários para sua manutenção até a reprodução.
- b) Somente as plantas em vaso crescerão até produzir frutos, pois, além das substâncias obtidas por meio da fotossíntese, podem absorver, do solo, os micronutrientes necessários para sua manutenção até a reprodução.
- c) Todas as plantas crescerão até produzir frutos, pois, além das substâncias obtidas por meio da fotossíntese, podem absorver, da água, os micronutrientes necessários para sua manutenção até a reprodução.
- d) Somente as plantas em vaso crescerão até produzir frutos, pois apenas elas são capazes de obter, por meio da fotossíntese, os micronutrientes necessários para sua manutenção até a reprodução.
- e) Somente as plantas em vaso crescerão até produzir frutos, pois o solo fornece todas as substâncias de que a planta necessita para seu crescimento e manutenção até a reprodução.

Resolução

O crescimento das plantas depende da fotossíntese influenciada por luz, concentração de CO_2 , temperatura e nutrientes minerais absorvidos do solo pelas raízes.

Ao longo da evolução dos vertebrados, a

- a) digestão tornou-se cada vez mais complexa. A tomada do alimento pela boca e sua passagem pelo estômago e intestino são características apenas do grupo mais recente.
- b) circulação apresentou poucas mudanças. O número de câmaras cardíacas aumentou, o que não influenciou a circulação pulmonar e a sistêmica, que são completamente separadas em todos os grupos.
- c) respiração, no nível celular, manteve-se semelhante em todos os grupos. Houve mudança, porém, nos órgãos responsáveis pelas trocas gasosas, que diferem entre grupos.
- d) excreção sofreu muitas alterações, devido a mudanças no sistema excretor. Porém, independentemente do ambiente em que vivem, os animais excretam ureia, amônia e ácido úrico.
- e) reprodução sofreu algumas mudanças relacionadas com a conquista do ambiente terrestre. Assim, todos os vertebrados, com exceção dos peixes, independem da água para se reproduzir.

Resolução

Os vertebrados realizam a respiração aeróbia, processo que permite uma grande produção de adenosina trifosfato (ATP).

Os peixes realizam respiração branquial. Nos anfíbios, ela é branquial, cutânea e pulmonar. Nos répteis, aves e mamíferos, a respiração é pulmonar.

Uma das consequências do “efeito estufa” é o aquecimento dos oceanos. Esse aumento de temperatura provoca

- a) menor dissolução de CO_2 nas águas oceânicas, o que leva ao consumo de menor quantidade desse gás pelo fitoplâncton, contribuindo, assim, para o aumento do efeito estufa global.
- b) menor dissolução de O_2 nas águas oceânicas, o que leva ao consumo de maior quantidade de CO_2 pelo fitoplâncton, contribuindo, assim, para a redução do efeito estufa global.
- c) menor dissolução de CO_2 e O_2 nas águas oceânicas, o que leva ao consumo de maior quantidade de O_2 pelo fitoplâncton, contribuindo, assim, para a redução do efeito estufa global.
- d) maior dissolução de CO_2 nas águas oceânicas, o que leva ao consumo de maior quantidade desse gás pelo fitoplâncton, contribuindo, assim, para a redução do efeito estufa global.
- e) maior dissolução de O_2 nas águas oceânicas, o que leva à liberação de maior quantidade de CO_2 pelo fitoplâncton, contribuindo, assim, para o aumento do efeito estufa global.

Resolução

A diminuição da taxa de CO_2 nas águas oceânicas reduz a fotossíntese do fitoplâncton.

Na obra **O poço do Visconde**, de Monteiro Lobato, há o seguinte diálogo entre o Visconde de Sabugosa e a boneca Emília:

– *Senhora Emília, explique-me o que é hidrocarboneto. A atrapalhadeira não se atrapalhou e respondeu:*

– *São misturinhas de uma coisa chamada hidrogênio com outra coisa chamada carbono. Os carocinhos de um se ligam aos carocinhos de outro.*

Nesse trecho, a personagem Emília usa o vocabulário informal que a caracteriza. Buscando-se uma terminologia mais adequada ao vocabulário utilizado em Química, devem-se substituir as expressões “misturinhas”, “coisa” e “carocinhos”, respectivamente, por:

- a) compostos, elemento, átomos.
- b) misturas, substância, moléculas.
- c) substâncias compostas, molécula, íons.
- d) misturas, substância, átomos.
- e) compostos, íon, moléculas.

Resolução

“Frase da Emília”:

Hidrocarbonetos são *misturinhas* de uma *coisa* chamada hidrogênio com outra *coisa* chamada carbono.

“Vocabulário utilizado em Química”:

Hidrocarbonetos são *compostos* formados pelos *elementos* hidrogênio e carbono.

Misturinhas → compostos

Coisa → elemento

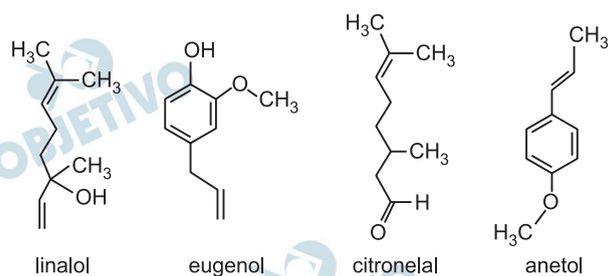
“Frase da Emília”:

Os *carocinhos* de um se ligam aos *carocinhos* de outro.

“Vocabulário utilizado em Química”:

Os *átomos* de um se ligam aos *átomos* de outro. *carocinhos* → átomos

As fórmulas estruturais de alguns componentes de óleos essenciais, responsáveis pelo aroma de certas ervas e flores, são:

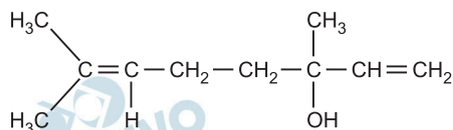


Dentre esses compostos, são isômeros:

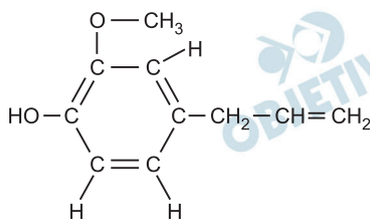
- a) anetol e linalol. b) eugenol e linalol.
c) citronelal e eugenol. d) linalol e citronelal.
e) eugenol e anetol.

Resolução

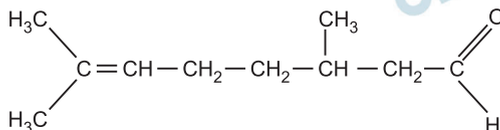
Transformemos as fórmulas em bastão (linhas de ligação) em fórmulas estruturais:



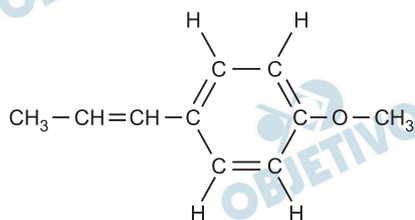
Linalol
Fórmula Molecular – $C_{10}H_{18}O$



Eugenol
Fórmula Molecular – $C_{10}H_{12}O_2$



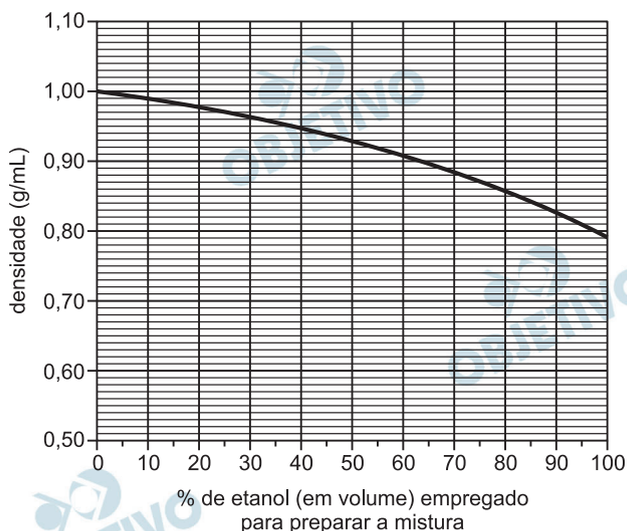
Citronelal
Fórmula Molecular – $C_{10}H_{18}O$



Anetol
Fórmula Molecular – $C_{10}H_{15}O$

Como possuem a mesma fórmula molecular, linalol e citronelal são isômeros.

Água e etanol misturam-se completamente, em quaisquer proporções. Observa-se que o volume final da mistura é menor do que a soma dos volumes de etanol e de água empregados para prepará-la. O gráfico a seguir mostra como a densidade varia em função da porcentagem de etanol (em volume) empregado para preparar a mistura (densidades medidas a 20°C).



Se 50 mL de etanol forem misturados a 50 mL de água, a 20°C, o volume da mistura resultante, a essa mesma temperatura, será de, aproximadamente,

- a) 76 mL b) 79 mL c) 86 mL
d) 89 mL e) 96 mL

Resolução

Cálculo da massa de álcool e da água na mistura de 100 mL:

A densidade do álcool puro é 0,79 g/mL.

$$d = \frac{m}{V} \quad 0,79 \text{ g/mL} = \frac{m}{50 \text{ mL}}$$

$$m_{\text{álcool}} = 39,5 \text{ g}$$

A densidade da água pura é 1 g/mL.

$$d = \frac{m}{V} \quad 1 \text{ g/mL} = \frac{m}{50 \text{ mL}}$$

$$m_{\text{água}} = 50 \text{ g}$$

Cálculo do volume da mistura:

$$m_{\text{mistura}} = 39,5 \text{ g} + 50 \text{ g} = 89,5 \text{ g}$$

De acordo com o gráfico, para 50% de álcool, a densidade da mistura é 0,93 g/mL.

$$d = \frac{m}{V} \quad 0,93 \text{ g/mL} = \frac{89,5 \text{ g}}{V}$$

$$V \approx 96 \text{ mL}$$

Em cadeias carbônicas, dois átomos de carbono podem formar ligação simples ($C - C$), dupla ($C = C$) ou tripla ($C \equiv C$). Considere que, para uma ligação simples, a distância média de ligação entre os dois átomos de carbono é de 0,154 nm, e a energia média de ligação é de 348 kJ/mol.

Assim sendo, a distância média de ligação (d) e a energia média de ligação (E), associadas à ligação dupla ($C = C$), devem ser, respectivamente,

- a) $d < 0,154$ nm e $E > 348$ kJ/mol.
- b) $d < 0,154$ nm e $E < 348$ kJ/mol.
- c) $d = 0,154$ nm e $E = 348$ kJ/mol.
- d) $d > 0,154$ nm e $E < 348$ kJ/mol.
- e) $d > 0,154$ nm e $E > 348$ kJ/mol.

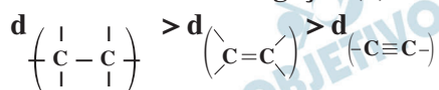
Resolução

Na simples ligação entre átomos de carbono, existe o compartilhamento de um par de elétrons.

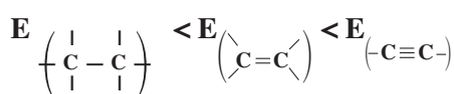
Quando os átomos de carbono se unem por uma dupla-ligação, existe o compartilhamento de dois pares de elétrons e, portanto, uma maior proximidade dos núcleos de átomos de carbono.

Na tripla-ligação, o compartilhamento de três pares de elétrons implica uma proximidade maior ainda dos núcleos de átomos de carbono. Quanto maior o número de elétrons maior a atração sobre os núcleos.

Distância média de ligação (d):



Quanto maior a quantidade de pares de elétrons compartilhados, mais energia será necessária para quebrar as ligações (energia média de ligação: E)



O monóxido de nitrogênio (NO) pode ser produzido diretamente a partir de dois gases que são os principais constituintes do ar atmosférico, por meio da reação representada por



O NO pode ser oxidado, formando o dióxido de nitrogênio (NO₂), um poluente atmosférico produzido nos motores a explosão:



Tal poluente pode ser decomposto nos gases N₂ e O₂:



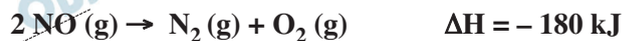
Essa última transformação

- a) libera quantidade de energia maior do que 114 kJ.
- b) libera quantidade de energia menor do que 114 kJ.
- c) absorve quantidade de energia maior do que 114 kJ.
- d) absorve quantidade de energia menor do que 114 kJ.
- e) ocorre sem que haja liberação ou absorção de energia.

Resolução

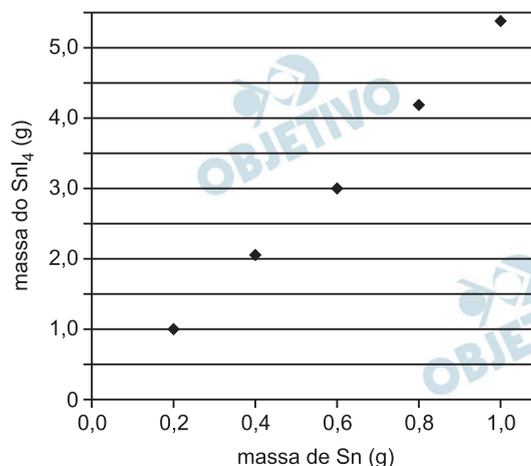
Para calcular o ΔH da reação de decomposição do NO₂, vamos aplicar a Lei de Hess.

As duas equações termoquímicas fornecidas devem ser invertidas:



A reação da decomposição do NO₂ é exotérmica ($\Delta H < 0$) e libera energia menor que 114 kJ.

Volumes iguais de uma solução de I_2 (em solvente orgânico apropriado) foram colocados em cinco diferentes frascos. Em seguida, a cada um dos frascos foi adicionada uma massa diferente de estanho (Sn), variando entre 0,2 e 1,0 g. Em cada frasco, formou-se uma certa quantidade de SnI_4 , que foi, então, purificado e pesado. No gráfico abaixo, são apresentados os resultados desse experimento.



Com base nesses resultados experimentais, é possível afirmar que o valor da relação

$$\frac{\text{massa molar do } I_2}{\text{massa molar do Sn}}$$

é, aproximadamente,

- a) 1 : 8 b) 1 : 4 c) 1 : 2
d) 2 : 1 e) 4 : 1

Resolução

De acordo com o gráfico, a relação estequiométrica da reação entre estanho e iodo formando iodeto de estanho IV é dada pela equação:



$$0,2 \text{ g} \text{ — } 0,8 \text{ g (por Lavoisier)} \text{ — } 1 \text{ g}$$

$$0,4 \text{ g} \text{ — } 1,6 \text{ g (por Lavoisier)} \text{ — } 2 \text{ g}$$

A relação entre as massas de iodo (I_2) e estanho (Sn) é:

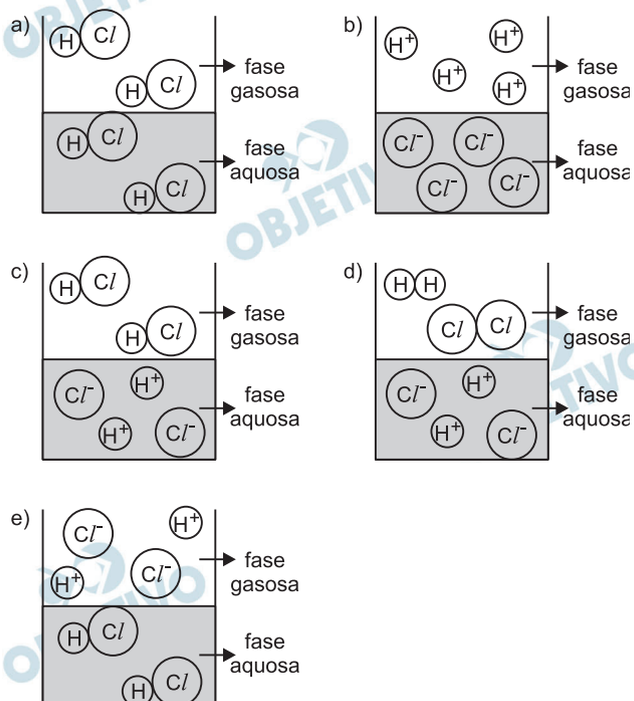
$$\frac{\text{massa de } I_2}{\text{massa de Sn}} = \frac{0,8 \text{ g}}{0,2 \text{ g}} = \frac{4}{1}$$

Então, a relação entre as massas molares será:

$$\frac{2 (\text{massa molar do } I_2)}{(\text{massa molar do Sn})} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{\text{massa molar do } I_2}{\text{massa molar do Sn}} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

Observa-se que uma solução aquosa saturada de HCl libera uma substância gasosa. Uma estudante de química procurou representar, por meio de uma figura, os tipos de partículas que predominam nas fases aquosa e gasosa desse sistema – sem representar as partículas de água. A figura com a representação mais adequada seria

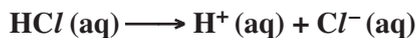


Resolução

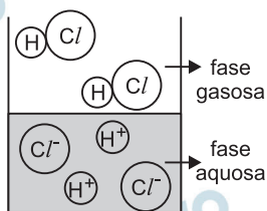
No estado gasoso, as moléculas do HCl estão bem separadas, o que é uma característica desse estado. O raio atômico do cloro é maior que o raio atômico do hidrogênio.



Ao ser dissolvido em água, como o HCl é um ácido forte, a sua ionização será praticamente total, de acordo com a equação química:

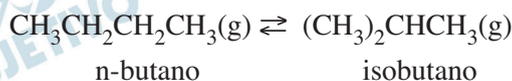


Concluimos que o esquema da alternativa c representa as situações citadas.



A isomerização catalítica de parafinas de cadeia não ramificada, produzindo seus isômeros ramificados, é um processo importante na indústria petroquímica.

A uma determinada temperatura e pressão, na presença de um catalisador, o equilíbrio



é atingido após certo tempo, sendo a constante de equilíbrio igual a 2,5. Nesse processo, partindo exclusivamente de 70,0 g de n-butano, ao se atingir a situação de equilíbrio, x gramas de n-butano terão sido convertidos em isobutano. O valor de x é

- a) 10,0 b) 20,0 c) 25,0
d) 40,0 e) 50,0

Resolução

Os compostos n-butano ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$) e isobutano ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$) são isômeros, pois apresentam a mesma fórmula molecular (C_4H_{10}) e, portanto, apresentam a mesma massa molar (M g/mol).

Vamos montar uma tabela mostrando a quantidade inicial, a quantidade que reage e a situação de equilíbrio. Neste caso, a proporção em mols coincide com a proporção em massa, pois os isômeros têm a mesma massa molar.

	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ n-butano	\rightleftharpoons	$\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ isobutano
início	70,0 g		0
reage e forma	x g	\rightarrow	x g
equilíbrio	(70,0 - x) g		x g

Admitindo a reação ocorrer em sistema fechado e o volume (V) se manter constante durante o processo, teremos as seguintes concentrações das substâncias no equilíbrio:

$$[\text{n-butano}] = \frac{(70,0 - x)}{M \cdot V} \text{ (mol/L)}$$

$$[\text{isobutano}] = \frac{x}{M \cdot V} \text{ (mol/L)}$$

A expressão da constante de equilíbrio pode ser dada por:

$$K_C = \frac{[\text{isobutano}]}{[\text{n-butano}]}$$

Substituindo os valores, teremos:

$$2,5 = \frac{\frac{x}{M \cdot V}}{\frac{70,0 - x}{M \cdot V}}$$

$$2,5 (70,0 - x) = x$$

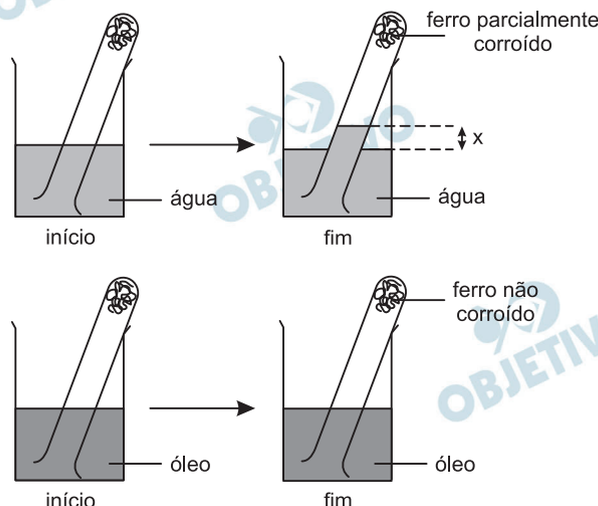
$$175 - 2,5 x = x$$

$$3,5 x = 175$$

$$x = 50,0 \text{ g}$$

32  **B**

Para investigar o fenômeno de oxidação do ferro, fez-se o seguinte experimento: No fundo de cada um de dois tubos de ensaio, foi colocada uma amostra de fios de ferro, formando uma espécie de novelo. As duas amostras de ferro tinham a mesma massa. O primeiro tubo foi invertido e mergulhado, até certa altura, em um recipiente contendo água. Com o passar do tempo, observou-se que a água subiu dentro do tubo, atingindo seu nível máximo após vários dias. Nessa situação, mediu-se a diferença (x) entre os níveis da água no tubo e no recipiente. Além disso, observou-se corrosão parcial dos fios de ferro. O segundo tubo foi mergulhado em um recipiente contendo óleo em lugar de água. Nesse caso, observou-se que não houve corrosão visível do ferro e o nível do óleo, dentro e fora do tubo, permaneceu o mesmo.



Sobre tal experimento, considere as seguintes afirmações:

- I. Com base na variação (x) de altura da coluna de água dentro do primeiro tubo de ensaio, é possível estimar a porcentagem de oxigênio no ar.
- II. Se o experimento for repetido com massa maior de fios de ferro, a diferença entre o nível da água no primeiro tubo e no recipiente será maior que x .
- III. O segundo tubo foi mergulhado no recipiente com óleo a fim de avaliar a influência da água no processo de corrosão.

Está correto o que se afirma em

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

Resolução

I. *Correto.*

O ferro reage com o oxigênio do ar na presença de água formando ferrugem.



A pressão interna no tubo de ensaio diminui e o nível de água se eleva.

A elevação do nível de água no tubo indica o consumo de oxigênio.

Comparando as pressões inicial e final, podemos calcular a concentração de O_2 no ar.

II. *Errado.*

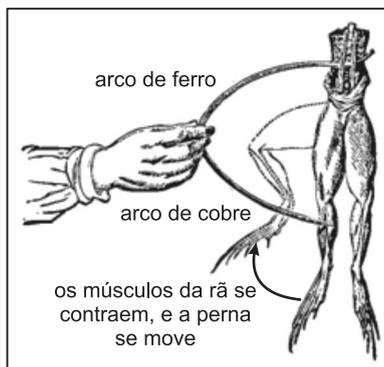
De acordo com o texto, o ferro foi parcialmente corroído, ou seja, está em excesso.

Logo, maior massa de ferro não alterará o nível do ar no tubo.

III. *Correto.*

Como não houve variação de volume do ar, conclui-se que não há reação quando se utiliza óleo em lugar de água.

Na década de 1780, o médico italiano Luigi Galvani realizou algumas observações, utilizando rãs recentemente dissecadas. Em um dos experimentos, Galvani tocou dois pontos da musculatura de uma rã com dois arcos de metais diferentes, que estavam em contato entre si, observando uma contração dos músculos, conforme mostra a figura:



Interpretando essa observação com os conhecimentos atuais, pode-se dizer que as pernas da rã continham soluções diluídas de sais. Pode-se, também, fazer uma analogia entre o fenômeno observado e o funcionamento de uma pilha.

Considerando essas informações, foram feitas as seguintes afirmações:

- I. Devido à diferença de potencial entre os dois metais, que estão em contato entre si e em contato com a solução salina da perna da rã, surge uma corrente elétrica.
- II. Nos metais, a corrente elétrica consiste em um fluxo de elétrons.
- III. Nos músculos da rã, há um fluxo de íons associado ao movimento de contração.

Está correto o que se afirma em

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

Resolução

I. Correta.

O surgimento da corrente elétrica nesse experimento é devido à diferença de potencial entre os metais ferro e cobre e à presença de uma solução de íons nas pernas da rã.

II. Correta.

Nos metais, a corrente elétrica é causada pelo fluxo de elétrons de um ponto de menor potencial elétrico para um ponto de maior potencial elétrico.

III. Correta.

O fluxo de íons na solução diluída de sais provoca o movimento da perna da rã.

Texto para as questões de 34 a 36.

Todas as variedades linguísticas são estruturadas, e correspondem a sistemas e subsistemas adequados às necessidades de seus usuários. Mas o fato de estar a língua fortemente ligada à estrutura social e aos sistemas de valores da sociedade conduz a uma avaliação distinta das características das suas diversas modalidades regionais, sociais e estilísticas. A língua padrão, por exemplo, embora seja uma entre as muitas variedades de um idioma, é sempre a mais prestigiosa, porque atua como modelo, como norma, como ideal linguístico de uma comunidade. Do valor normativo decorre a sua função coercitiva sobre as outras variedades, com o que se torna uma ponderável força contrária à variação.

(Celso Cunha. *Nova gramática do português contemporâneo*. Adaptado.)

34 A

Depreende-se do texto que uma determinada língua é um

- a) conjunto de variedades linguísticas, dentre as quais uma alcança maior valor social e passa a ser considerada exemplar.
- b) sistema de signos estruturado segundo as normas instituídas pelo grupo de maior prestígio social.
- c) conjunto de variedades linguísticas cuja proliferação é vedada pela norma culta.
- d) complexo de sistemas e subsistemas cujo funcionamento é prejudicado pela heterogeneidade social.
- e) conjunto de modalidades linguísticas, dentre as quais algumas são dotadas de normas e outras não o são.

Resolução

A alternativa de resposta coincide com o que se afirma no terceiro período do texto: “A língua padrão... embora seja *uma entre as muitas variedades* de um idioma, é sempre *a mais prestigiosa*, porque atua como *modelo*...”

35 B

De acordo com o texto, em relação às demais variedades do idioma, a língua padrão se comporta de modo

- a) inovador.
- b) restritivo.
- c) transigente.
- d) neutro.
- e) aleatório.

Resolução

O último período do texto se refere à “função coercitiva” da linguagem padrão, pois ela restringiria a tendência da língua à variação.

Considere as seguintes afirmações sobre os quatro períodos que compõem o texto:

- I. Tendo em vista as relações de sentido constituídas no texto, o primeiro período estabelece uma causa cuja consequência aparece no segundo período.
- II. O uso de orações subordinadas, tal como ocorre no terceiro período, é muito comum em textos dissertativos.
- III. Por formarem um parágrafo tipicamente dissertativo, os quatro períodos se organizam em uma sequência constituída de introdução, desenvolvimento e conclusão.
- IV. O procedimento argumentativo do texto é dedutivo, isto é, vai do geral para o particular.

Está correto apenas o que se afirma em

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

Resolução

O erro da afirmação I está em que não há relação causal entre os dois primeiros períodos do texto, pois o segundo introduz um aspecto ausente do primeiro. A escolha da alternativa *e* para resposta deste teste resulta da anulação das demais, em razão do erro evidente da afirmação I, que torna erradas as alternativas *a*, *b* e *d*, e da correção indiscutível da afirmação II, que torna errada a alternativa *c*. Ocorre, porém, que a afirmação III, dada como correta na alternativa *e*, só pode ser aceita com muita concessão. Com efeito, o segundo período do texto não constitui propriamente desenvolvimento do primeiro, ao qual formula, na verdade, uma restrição, acrescentando um novo aspecto da questão tratada, aspecto de que o período seguinte fornece um exemplo confirmador. O último período, por sua vez, acrescenta uma informação nova, que não decorre, como conclusão, do que foi formulado nos períodos anteriores. Portanto, trata-se de teste de formulação defeituosa, muito de lamentar numa prova criteriosa e bem feita como esta.

Texto para as questões 37 e 38.

Leia o seguinte trecho de uma entrevista concedida pelo ministro do Supremo Tribunal Federal, Joaquim Barbosa:

Entrevistador: — *O protagonismo do STF dos últimos tempos tem usurpado as funções do Congresso?*

Entrevistado: — *Temos uma Constituição muito boa, mas excessivamente detalhista, com um número imenso de dispositivos e, por isso, suscetível a fomentar interpretações e toda sorte de litígios. Também temos um sistema de jurisdição constitucional, talvez único no mundo, com um rol enorme de agentes e instituições dotadas da prerrogativa ou de competência para trazer questões ao Supremo. É um leque considerável de interesses, de visões, que acaba causando a intervenção do STF nas mais diversas questões, nas mais diferentes áreas, inclusive dando margem a esse tipo de acusação. Nossas decisões não deveriam passar de duzentas, trezentas por ano. Hoje, são analisados cinquenta mil, sessenta mil processos. É uma insanidade.*

Veja, 15/06/2011.

37 A

Tendo em vista o contexto, a palavra do texto que sintetiza o teor da acusação referida na entrevista é

- a) “usurpado”. b) “detalhista”. c) “fomentar”.
d) “litígios”. e) “insanidade”.

Resolução

A acusação é de o STF, por ter assumido papel de relevo em relação ao que seriam atribuições do Congresso, ter “usurpado as funções” deste último. Usurpar significa “apropriar-se indevidamente” de algo.

38 C

No trecho “dotadas da prerrogativa ou de competência”, a presença de artigo antes do primeiro substantivo e a sua ausência antes do segundo fazem que o sentido de cada um desses substantivos seja, respectivamente,

- a) figurado e próprio. b) abstrato e concreto.
c) específico e genérico. d) técnico e comum.
e) lato e estrito.

Resolução

O artigo definido especifica o sentido do substantivo a que se refere, enquanto a ausência do artigo implica que o substantivo seja tomado em sentido genérico.

Como não expressa visão populista nem elitista, o livro não idealiza os pobres e rústicos, isto é, não oculta o dano causado pela privação, nem os representa como seres desprovidos de vida interior; ao contrário, o livro trata de realçar, na mente dos desvalidos, o enlace estreito e dramático de limitação intelectual e esforço reflexivo.

Essas afirmações aplicam-se ao modo como, na obra

- a) *Auto da barca do inferno*, são representados os judeus, marginalizados na sociedade portuguesa medieval.
- b) *Memórias de um sargento de milícias*, são figuradas Luisinha e as crias da casa de D. Maria.
- c) *Dom Casmurro*, são figurados os escravos da casa de D. Glória.
- d) *A cidade e as serras*, são representados os camponeses de Tormes.
- e) *Vidas secas*, são figurados Fabiano, sinha Vitória e os meninos.

Resolução

Vidas Secas é uma narrativa que focaliza as dificuldades a que é submetida uma família de retirantes nordestinos, dotados de “raciocínio embotado” e “inteligência retardada”, além de massacrados socialmente a ponto de se tornarem párias. Seu narrador mergulha na mente dessas personagens e revela o universo psicológico delas, com devaneios, sonhos, revoltas e remorsos.

Texto para as questões de 40 a 46.

Passaram-se semanas. Jerônimo tomava agora, todas as manhãs, uma xícara de café bem grosso, à moda da Ritinha, e tragava dois dedos de parati “pra cortar a friagem”.

Uma transformação, lenta e profunda, operava-se nele, dia a dia, hora a hora, reviscerando-lhe o corpo e alando-lhe os sentidos, num trabalho misterioso e surdo de crisálida. A sua energia afrouxava lentamente: fazia-se contemplativo e amoroso. A vida americana e a natureza do Brasil patenteavam-lhe agora aspectos imprevisos e sedutores que o comoviam; esquecia-se dos seus primitivos sonhos de ambição, para idealizar felicidades novas, picantes e violentas; tornava-se liberal, imprevidente e franco, mais amigo de gastar que de guardar; adquiria desejos, tomava gosto aos prazeres, e volvia-se preguiçoso, resignando-se, vencido, às imposições do sol e do calor, muralha de fogo com que o espírito eternamente revoltado do último tamoio entrincheirou a pátria contra os conquistadores aventureiros.

E assim, pouco a pouco, se foram reformando todos os seus hábitos singelos de aldeão português: e Jerônimo abrazeira-se. (...)

E o curioso é que, quanto mais ia ele caindo nos usos e costumes brasileiros, tanto mais os seus sentidos se apuravam, posto que em detrimento das suas forças físicas. Tinha agora o ouvido menos grosseiro para a música, compreendia até as intenções poéticas dos sertanejos, quando cantam à viola os seus amores infelizes; seus olhos, dantes só voltados para a esperança de tornar à terra, agora, como os olhos de um marujo, que se habituaram aos largos horizontes de céu e mar, já se não revoltavam com a turbulenta luz, selvagem e alegre, do Brasil, e abriam-se amplamente defronte dos maravilhosos despenhadeiros ilimitados e das cordilheiras sem fim, donde, de espaço a espaço, surge um monarca gigante, que o sol veste de ouro e ricas pedrarias refulgentes e as nuvens toucam de alvos turbantes de cambraia, num luxo oriental de arábicos príncipes voluptuosos.

Alúcio Azevedo, *O cortiço*.

Considere as seguintes afirmações, relacionadas ao excerto de *O cortiço*:

- I. O sol, que, no texto, se associa fortemente ao Brasil e à “pátria”, é um símbolo que percorre o livro como manifestação da natureza tropical e, em certas passagens, representa o princípio masculino da fertilidade.
- II. A visão do Brasil expressa no texto manifesta a ambiguidade do intelectual brasileiro da época em que a obra foi escrita, o qual acatava e rejeitava a sua terra, dela se orgulhava e envergonhava, nela confiava e dela desesperava.
- III. O narrador aceita a visão exótico-romântica de uma natureza (brasileira) poderosa e transformadora, reinterpretando-a em chave naturalista.

Aplica-se ao texto o que se afirma em

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

Resolução

Todas as afirmações são verdadeiras.

- I) **O Sol não só se associa fortemente ao Brasil, determinando o caráter do brasileiro, como também representa o princípio de fertilidade, principalmente na passagem do sonho Pombinha.**
- II) **Há referência à atitude ambígua do intelectual brasileiro, orgulhoso do país, mas, ao mesmo tempo, com sentimento de inferioridade, não só pela comparação com a Europa, como também pelo pessimismo proveniente do determinismo então em moda.**
- III) **O narrador retoma a caracterização romântica da natureza brasileira adaptando-a à visão determinista característica do Naturalismo.**

O papel desempenhado pela personagem Ritinha (Rita Baiana), no processo sintetizado no excerto, assemelha-se ao da personagem

- a) Iracema, do romance homônimo, na medida em que ambas simbolizam o poder de sedução da terra brasileira sobre o português que aqui chegava.
- b) Vidinha, de *Memórias de um sargento de milícias*, tendo em vista que uma e outra constituem fatores decisivos para o desencaminhamento de personagens masculinas anteriormente bem orientadas.
- c) Capitu, de *Dom Casmurro*, a qual, como a baiana, também lança mão de seus encantos femininos para obter ascensão social.
- d) Joaninha, de *A cidade e as serras*, pois ambas representam a simplicidade natural das mulheres do campo, em oposição à beleza artificiosa das mulheres das cidades.
- e) Dora, de *Capitães da areia*, na medida em que ambas são responsáveis diretas pela regeneração física e moral de seus respectivos pares amorosos.

Resolução

As duas personagens em questão — Iracema e Rita Baiana — representam o poder sedutor do Brasil, ao qual sucumbem Martim e Jerônimo.

Ao comparar Jerônimo com uma crisálida, o narrador alude, em linguagem literária, a fenômenos do desenvolvimento da borboleta, por meio das seguintes expressões do texto:

- I. “transformação, lenta e profunda” (L. 5);
- II. “reviscerando” (L. 6);
- III. “alando” (L. 7);
- IV. “trabalho misterioso e surdo” (L. 7).

Tais fenômenos estão corretamente indicados em

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

Resolução

Todas as expressões podem referir-se, de forma direta ou translata, “a fenômenos do desenvolvimento de uma borboleta” — ou, mais precisamente, à transformação da crisálida em borboleta.

Os costumes a que adere Jerônimo em sua transformação, relatada no excerto, têm como referência, na época em que se passa a história, o modo de vida

- a) dos degredados portugueses enviados ao Brasil sem a companhia da família.
- b) dos escravos domésticos, na região urbana da Corte, durante o Segundo Reinado.
- c) das elites produtoras de café, nas fazendas opulentas do Vale do Paraíba fluminense.
- d) dos homens livres pobres, particularmente em região urbana.
- e) dos negros quilombolas, homiziados em refúgios isolados e anárquicos.

Resolução

O fato de Jerônimo tomar, “todas as manhãs, uma xícara de café bem grosso” remete ao modo de vida dos “homens pobres, particularmente, em região urbana”. Frise-se que, na época em que se passa a ação de *O Cortiço*, fim do Segundo Império, já havia o plantio de café no Rio de Janeiro, mas o modo de vida de Jerônimo não equivale ao das “elites produtoras de café nas fazendas opulentas do Vale do Paraíba fluminense”.

Um traço cultural que decorre da presença da escravidão no Brasil e que está implícito nas considerações do narrador do excerto é a

- a) desvalorização da mestiçagem brasileira.
- b) promoção da música a emblema da nação.
- c) desconsideração do valor do trabalho.
- d) crença na existência de um caráter nacional brasileiro.
- e) tendência ao antilusitanismo.

Resolução

A desconsideração do valor do trabalho é herança cultural decorrente do regime escravista que perdurou no Brasil do século XVI ao final do XIX.

No trecho “dos maravilhosos despenhadeiros ilimitados e das cordilheiras sem fim, donde, de espaço a espaço, surge um monarca gigante” (L. 34 a 36), o narrador tem como referência

- a) a Chapada dos Guimarães, anteriormente coberta por vegetação de cerrado.
- b) os desfiladeiros de Itaimbezinho, outrora revestidos por exuberante floresta tropical.
- c) a Chapada Diamantina, então coberta por florestas de araucárias.
- d) a Serra do Mar, que abrigava originalmente a densa Mata Atlântica.
- e) a Serra da Borborema, caracterizada, no passado, pela vegetação da caatinga.

Resolução

O narrador tem como referência a Serra do Mar, que acompanha a faixa litorânea do Brasil. A ação de *O Cortiço* passa-se na cidade do Rio de Janeiro, cravada na Mata Atlântica.

Destes comentários sobre os trechos sublinhados, o único que está correto é:

- a) “tragava dois dedos de parati” (L. 3): expressão típica da variedade linguística predominante no discurso do narrador.
- b) “pra cortar a friagem” (L. 3 e 4): essa expressão está entre aspas, no texto, para indicar que se trata do uso do discurso indireto livre.
- c) “patenteavam-lhe agora aspectos imprevistos” (L. 10): assume o sentido de “registravam oficialmente”.
- d) “posto que em detrimento das suas forças físicas” (L. 25): equivale, quanto ao sentido, a “desde que em favor”.
- e) “tornava-se (...) imprevidente” (L. 13 e 14) e “resignando-se (...) às imposições do sol” (L. 16 e 17): trata-se do mesmo prefixo, apresentando, portanto, idêntico sentido.

Resolução

O discurso da personagem, destacado por aspas (“pra cortar a friagem”), aparece inserido no discurso narrativo. A incorporação do discurso da personagem no discurso do narrador caracteriza o discurso indireto livre, marcado pelas transformações necessárias a tal incorporação. Portanto, não há dúvida quanto à resposta deste teste, pois, embora as marcas do discurso indireto livre não ocorram no trecho da alternativa *b*, por não serem pertinentes, todas as demais alternativas contêm erros evidentes (*a*: o discurso do narrador observa a norma culta e a expressão transcrita é informalmente coloquial, com o brasileirismo *parati* no sentido de “aguardente de cana; *b*: *patentear* significa “manifestar, tornar evidente” e nada na expressão transcrita significa “oficialmente”; *d*: *posto que em detrimento de...* significa “embora com prejuízo para...”; *e*: o prefixo *in-/im-*, em *imprevidente*, é negativo; o prefixo *in-/im-*, em *imposições*, significa “sobre” – *im-por* = “pôr sobre” como obrigação). O problema, neste teste, é que o trecho em questão pode ser entendido como simples citação literal (daí as aspas) do discurso da personagem, pois não há nele nenhum dos elementos linguísticos que imporiam as transformações características do discurso indireto livre (alteração de tempos verbais, de pessoas verbais e pronominais e de referências adverbiais). Sem tais transformações, pode-se considerar o trecho seja como discurso indireto livre, seja como discurso direto não introduzido por verbo declarativo. Portanto, este é, infelizmente, mais um teste da prova da Fuvest prejudicado por imprecisão.

Texto para as questões de 47 a 49.

Não era e não podia o pequeno reino lusitano ser uma potência colonizadora à feição da antiga Grécia. O surto marítimo que enche sua história do século XV não resultara do extravasamento de nenhum excesso de população, mas fora apenas provocado por uma burguesia comercial sedenta de lucros, e que não encontrava no reduzido território pátrio satisfação à sua desmedida ambição. A ascensão do fundador da Casa de Avis ao trono português trouxe esta burguesia para um primeiro plano. Fora ela quem, para se livrar da ameaça castelhana e do poder da nobreza, representado pela Rainha Leonor Teles, cingira o Mestre de Avis com a coroa lusitana. Era ela, portanto, quem devia merecer do novo rei o melhor das suas atenções. Esgotadas as possibilidades do reino com as pródigas dádivas reais, restou apenas o recurso da expansão externa para contentar os insaciáveis companheiros de D. João I.

Caio Prado Júnior,
Evolução política do Brasil. Adaptado.

47 D

Infere-se da leitura desse texto que Portugal não foi uma potência colonizadora como a antiga Grécia, porque seu

- a) peso político-econômico, apesar de grande para o século, não era comparável ao dela.
- b) interesse, diferentemente do dela, não era conquistar o mundo.
- c) aparato bélico, embora considerável para a época, não era comparável ao dos gregos.
- d) objetivo não era povoar novas terras, mas comercializar produtos nelas obtidos.
- e) projeto principal era consolidar o próprio reino, libertando-se do domínio espanhol.

Resolução

Segundo Caio Prado Júnior, o objetivo das viagens marítimas portuguesas foi a exploração dos recursos naturais das terras recém-descobertas, visando ao lucro advindo do comércio e não à expansão do Império, com a colonização de novas terras.

48 C

O pronome "ela" da frase "Era ela, portanto, quem devia merecer do novo rei o melhor das suas atenções", refere-se a

- a) "desmedida ambição".
- b) "Casa de Avis".
- c) "esta burguesia".
- d) "ameaça castelhana".
- e) "Rainha Leonor Teles".

Resolução

A expressão "esta burguesia" é retomada duas vezes, nos dois períodos seguintes, pelo pronome *ela*: "Fora ela..." e "Era ela...".

No contexto, o verbo “enche” indica

- a) habitualidade no passado.
- b) simultaneidade em relação ao termo “ascensão”.
- c) ideia de atemporalidade.
- d) presente histórico.
- e) anterioridade temporal em relação a “reino lusitano”.

Resolução

O verbo *encher* está no presente, mas, como indica o contexto, refere-se a eventos passados. Trata-se, pois, de *presente histórico*, que indica fatos pretéritos atribuindo-lhes vivacidade e presença.

Tendo em vista o conjunto de proposições e teses desenvolvidas em *A cidade e as serras*, pode-se concluir que é coerente com o universo ideológico dessa obra o que se afirma em:

- a) A personalidade não se desenvolve pelo simples acúmulo passivo de experiências, desprovido de empenho radical, nem, tampouco, pela simples erudição ou pelo privilégio.
- b) A atividade intelectual do indivíduo deve-se fazer acompanhar do labor produtivo do trabalho braçal, sem o que o homem se infelicita e desviriliza.
- c) O sentimento de integração a um mundo finalmente reconciliado, o sujeito só o alcança pela experiência avassaladora da paixão amorosa, vivida como devoção irracional e absoluta a outro ser.
- d) Elites nacionais autênticas são as que adotam, como norma de sua própria conduta, os usos e costumes do país profundo, constituído pelas populações pobres e distantes dos centros urbanos.
- e) Uma vida adulta equilibrada e bem desenvolvida em todos os seus aspectos implica a participação do indivíduo na política partidária, nas atividades religiosas e na produção literária.

Resolução

Jacinto é o exemplo perfeito do que se afirma na alternativa a: sua personalidade chega à atrofia no exuberante ambiente parisiense, em que não lhe faltam estímulos nem informações.

Texto para as questões 51 e 52.

RECEITA DE MULHER

*As muito feias que me perdoem
Mas beleza é fundamental. É preciso
Que haja qualquer coisa de flor em tudo isso
Qualquer coisa de dança, qualquer coisa de*
[haute couture
Em tudo isso (ou então
Que a mulher se socialize elegantemente em azul,
[como na República Popular Chinesa).
Não há meio-termo possível. É preciso
Que tudo isso seja belo. É preciso que súbito
Tenha-se a impressão de ver uma garça apenas*
*[pousada e que um rosto
Adquira de vez em quando essa cor só encontrável no
[terceiro minuto da aurora.
Vinicius de Moraes.*

* “haute couture”: alta costura.

51 B

No conhecido poema “Receita de mulher”, de que se reproduziu aqui um excerto, o tratamento dado ao tema da beleza feminina manifesta a

- a) oscilação do poeta entre a angústia do pecador (tendo em vista sua educação jesuítica) e o impudor do libertino.
- b) conjugação, na sensibilidade do poeta, de interesse sexual e encantamento estético, expresso de modo provocador e bem-humorado.
- c) idealização da mulher a que chega o poeta quando, na velhice, arrefeceu-lhe o desejo sexual.
- d) crítica ao caráter frívolo que, por associar-se ao consumo, o amor assume na contemporaneidade.
- e) síntese, pela via do erotismo, das tendências europeizantes e nacionalistas do autor.

Resolução

O interesse sexual do eu lírico e o encantamento estético fundem-se nesse texto de estilo coloquial-irônico em que se pretende propor uma fórmula ideal de mulher.

Tendo em vista o contexto, o modo verbal predominante no excerto e a razão desse uso são:

- indicativo; expressar verdades universais.
- imperativo; traduzir ordens ou exortações.
- subjuntivo; indicar vontade ou desejo.
- indicativo; relacionar ações habituais.
- subjuntivo; sugerir condições hipotéticas.

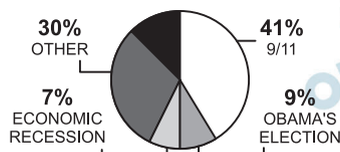
Resolução

O modo verbal predominante é o subjuntivo, no tempo presente, que manifesta desejos e vontades: “que me perdoem”, “que haja”, “se socialize”, “seja belo” e “adquira”.

Texto para as questões de 53 a 55

JUST 10 YEARS INTO A NEW CENTURY, MORE THAN TWO-thirds of the country sees the past decade as a period of decline for the U.S., according to a new TIME/Aspen Ideas Festival poll that probed Americans on the decade since the tragic events of Sept. 11, 2001. Osama bin Laden is dead and al-Qaeda seriously weakened, but the impact of the 9/11 attacks and the decisions that followed have, in the view of most Americans, put the U.S. in a tailspin that the country has been unable to shake during two administrations and almost 10 years of trying.

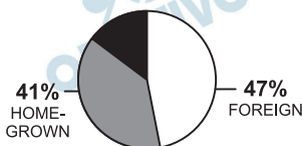
ACCORDING TO THE POLL, ONLY 6% OF MORE THAN 2,000 Americans believe the country has completely recovered from the events of 9/11. Some of this pessimism can be tied to fears of more terrorist attacks. Despite the death of bin Laden, most Americans think another terrorist attack in the U.S. is likely.



What was the most important event in the past decade?



Did the killing of Osama bin Laden increase, decrease or have no impact on the threat of terrorism against the U.S.?



If a major terrorist attack were to take place in the U.S., is it more likely to be the work of foreign terrorists or homegrown terrorists?

Time, July 11, 2011. Adaptado.

A pesquisa descrita no texto mostrou que a maioria dos norte-americanos

- a) está satisfeita com as respostas dos EUA aos ataques de 11 de setembro de 2001.
- b) avalia a última década nos EUA de forma desfavorável.
- c) pede ao governo ações mais efetivas de combate ao terrorismo.
- d) acredita que, desde os ataques de 11 de setembro de 2001, o governo conseguiu melhorar sua imagem.
- e) espera que o país supere, completamente, o trauma dos ataques de 11 de setembro de 2001.

Resolução

Lê-se no texto:

“ Just 10 years into a new century, more than two-thirds of the country sees the past decade as a period of decline for the US according to a new Time/Aspen Ideas Festival poll...”

* two-thirds = dois terços

A sequência “most Americans think another terrorist attack in the U.S. is likely” significa que, para a maioria dos norte-americanos, outro ataque terrorista nos EUA é

- a) iminente.
- b) muito temido.
- c) impensável.
- d) provável.
- e) uma incógnita.

Resolução

* likely = provável

Com base nos gráficos que acompanham o texto, é correto afirmar que, para os norte-americanos,

- a) o evento de 11 de setembro de 2001 é mais significativo que outros eventos ocorridos na última década.
- b) a morte de Osama bin Laden reduz o receio de novos ataques terroristas contra os EUA.
- c) o governo de Obama é avaliado com pessimismo e descrédito, hoje.
- d) o risco de um ataque praticado por terroristas internos é maior que o de um ataque praticado por terroristas externos.
- e) a recessão econômica tem relação com os ataques e as ameaças sofridos pelos EUA.

Resolução

De acordo com o primeiro gráfico apresentado, 41% dos norte-americanos acreditam que o evento mais importante da última década foi o ataque terrorista de 11/9.

Texto para as questões 56 e 57

Although robots have made great strides in manufacturing, where tasks are repetitive, they are still no match for humans, who can grasp things and move about effortlessly in the physical world.

Designing a robot to mimic the basic capabilities of motion and perception would be revolutionary, researchers say, with applications stretching from care for the elderly to returning overseas manufacturing operations to the United States (albeit with fewer workers).

Yet the challenges remain immense, far higher than artificial intelligence obstacles like speaking and hearing. “All these problems where you want to duplicate something biology does, such as perception, touch, planning or grasping, turn out to be hard in fundamental ways,” said Gary Bradski, a vision specialist at Willow Garage, a robot development company based in Silicon Valley. “It’s always surprising, because humans can do so much effortlessly.”

<http://www.nytimes.com>, July 11, 2011. Adaptado.



56



Segundo o texto, um grande desafio da robótica é

- a) não desistir da criação de robôs que falem e entendam o que ouvem.
- b) melhorar a capacidade dos robôs para a execução de tarefas repetitivas.
- c) não tentar igualar as habilidades dos robôs às dos seres humanos.
- d) voltar a fabricar robôs que possam ser comercializados pela indústria norte-americana.
- e) projetar um robô que imite as habilidades básicas de movimento e percepção dos seres humanos.

Resolução

Lê-se no texto:

“Designing a robot to mimic the basic capabilities of motion and perception would be revolutionary, researchers say, ...”

* to mimic = imitar

De acordo com o texto, o especialista Gary Bradski afirma que

- a) a sua empresa projetou um robô com capacidade de percepção.
- b) os robôs já estão bem mais desenvolvidos, atualmente.
- c) a construção de robôs que reproduzam capacidades biológicas é difícil.
- d) as pessoas podem ser beneficiadas por robôs com capacidade de planejamento.
- e) a habilidade das pessoas em operar robôs sofisticados é surpreendente.

Resolução

Lê-se no texto:

““All these problems where you want to duplicate something biology does, such as perception, touch, planning or grasping, turn out to be hard in fundamental ways...”

* to duplicate = reproduzir

Em uma festa com n pessoas, em um dado instante, 31 mulheres se retiraram e restaram convidados na razão de 2 homens para cada mulher.

Um pouco mais tarde, 55 homens se retiraram e restaram, a seguir, convidados na razão de 3 mulheres para cada homem. O número n de pessoas presentes inicialmente na festa era igual a

- a) 100 b) 105 c) 115 d) 130 e) 135

Resolução

Se h era o número inicial de homens e m o de mulheres, então:

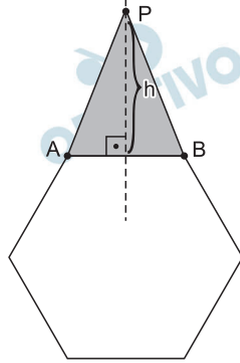
$$\begin{cases} h = 2(m - 31) \\ m - 31 = 3(h - 55) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} h = 2(m - 31) \\ \frac{h}{2} = 3h - 165 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} h = 2(m - 31) \\ 5h = 330 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 64 \\ h = 66 \end{cases} \Rightarrow m + h = n = 130$$

O segmento \overline{AB} é lado de um hexágono regular de área $\sqrt{3}$. O ponto P pertence à mediatriz de \overline{AB} de tal modo que a área do triângulo PAB vale $\sqrt{2}$. Então, a distância de P ao segmento \overline{AB} é igual a

- a) $\sqrt{2}$ b) $2\sqrt{2}$ c) $3\sqrt{2}$
 d) $\sqrt{3}$ e) $2\sqrt{3}$

Resolução



Para $AB = \ell$ e $d_{P, \overline{AB}} = h$, tem-se:

$$\text{I) } \frac{\ell^2 \sqrt{3}}{4} \cdot 6 = \sqrt{3} \Leftrightarrow \ell^2 = \frac{4}{6} \Rightarrow \ell = \frac{2}{\sqrt{6}}$$

$$\text{II) Para } \ell = \frac{2}{\sqrt{6}} \text{ e } \frac{\ell h}{2} = \sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h = \frac{2\sqrt{2}}{\frac{2}{\sqrt{6}}} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

O número real x , com $0 < x < \pi$, satisfaz a equação $\log_3(1 - \cos x) + \log_3(1 + \cos x) = -2$.

Então, $\cos 2x + \sin x$ vale

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{7}{9}$ d) $\frac{8}{9}$ e) $\frac{10}{9}$

Resolução

$$\text{I) } \begin{cases} \log_3(1 - \cos x) + \log_3(1 + \cos x) = -2 \\ 1 - \cos x > 0 \\ 1 + \cos x > 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \log_3(1 - \cos^2 x) = -2 \\ -1 < \cos x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 - \cos^2 x = \frac{1}{9} \\ -1 < \cos x < 1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos^2 x = \frac{8}{9} \\ -1 < \cos x < 1 \end{cases}$$

II) Lembrando que $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$ e observando que $\cos^2 x = \frac{8}{9}$, conclui-se que $\sin x = \frac{1}{3}$, pois $0 < x < \pi$

$$\text{III) } \cos(2x) + \sin x = 2 \cos^2 x - 1 + \sin x = 2 \cdot \frac{8}{9} - 1 + \frac{1}{3} = \frac{10}{9}$$

Considere a função $f(x) = 1 - \frac{4x}{(x+1)^2}$, a qual está

definida para $x \neq -1$. Então, para todo $x \neq 1$ e $x \neq -1$, o produto $f(x)f(-x)$ é igual a

- a) -1 b) 1 c) $x+1$ d) x^2+1 e) $(x-1)^2$

Resolução

I) Para $x \neq -1$, tem-se:

$$\begin{aligned} f(x) &= 1 - \frac{4x}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4x}{(x+1)^2} = \\ &= \frac{x^2 + 2x + 1 - 4x}{(x+1)^2} = \frac{x^2 - 2x + 1}{(x+1)^2} = \\ &= \frac{(x-1)^2}{(x+1)^2} = \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^2 \end{aligned}$$

II) Para $x \neq 1$, tem-se:

$$\begin{aligned} f(-x) &= 1 - \frac{4(-x)}{(-x+1)^2} = \frac{(1-x)^2 + 4x}{(1-x)^2} = \\ &= \frac{1 - 2x + x^2 + 4x}{(1-x)^2} = \frac{x^2 + 2x + 1}{(1-x)^2} = \\ &= \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2} = \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^2 \end{aligned}$$

III) Para $x \neq -1$ e $x \neq 1$, tem-se:

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

62 SEM RESPOSTA

Em um plano, é dado um polígono convexo de seis lados, cujas medidas dos ângulos internos, dispostas em ordem crescente, formam uma progressão aritmética. A medida do maior ângulo é igual a 11 vezes a medida do menor. A soma das medidas dos quatro menores ângulos internos desse polígono, em graus, é igual a

- a) 315 b) 320 c) 325 d) 330 e) 335

Resolução

Se a medida do menor ângulo interno desse polígono (em graus) for igual a θ , então de acordo com o enunciado, o maior ângulo interno desse polígono terá a sua medida (em graus) expressa por 11θ .

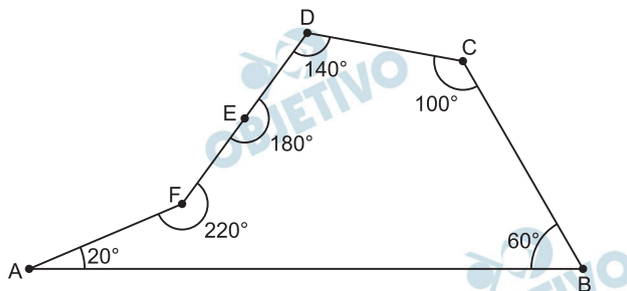
Como, ainda de acordo com o enunciado, esse polígono tem seis lados, então as medidas dos seus seis ângulos internos, em P.A., são $\theta, 3\theta, 5\theta, 7\theta, 9\theta$ e 11θ e a sua soma é:

$$\theta + 3\theta + 5\theta + 7\theta + 9\theta + 11\theta = (6 - 2) \cdot 180^\circ \Leftrightarrow$$

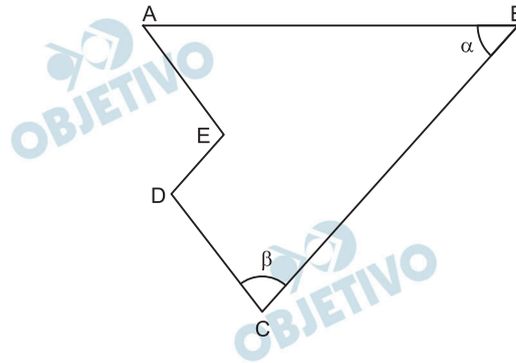
$$\Leftrightarrow 36\theta = 720^\circ \Leftrightarrow \theta = 20^\circ$$

Pode-se então concluir, que as medidas dos ângulos internos desse polígono são:

$20^\circ, 60^\circ, 100^\circ, 140^\circ, 180^\circ$ e 220° , o que faz com que tal polígono não seja convexo e nem tenha seis lados conforme informado no enunciado e conforme se pode visualizar na figura seguinte!

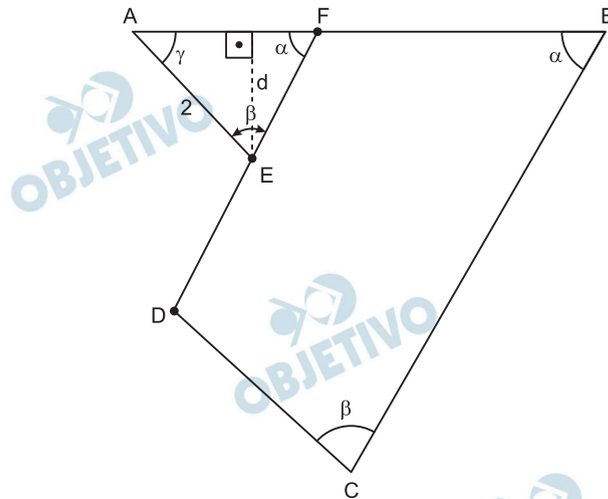


Na figura, tem-se \overline{AE} paralelo a \overline{CD} , \overline{BC} paralelo a \overline{DE} , $AE = 2$, $\alpha = 45^\circ$ e $\beta = 75^\circ$. Nessas condições, a distância do ponto E ao segmento \overline{AB} é igual a



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

Resolução



Sejam:

F o ponto de intersecção da reta DE com o segmento AB;

γ a medida em graus do ângulo \widehat{BAE} ;

d a distância do ponto E ao segmento AB.

No triângulo AEF, tem-se:

I) $\gamma + \alpha + \beta = 180^\circ$

assim, $\gamma + 45^\circ + 75^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \gamma = 60^\circ$

II) $\text{sen } \gamma = \frac{d}{AE}$

assim, $\text{sen } 60^\circ = \frac{d}{AE} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{d}{2} \Leftrightarrow d = \sqrt{3}$

64 A

Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} a & 2a + 1 \\ a - 1 & a + 1 \end{bmatrix}$, em que a é

um número real. Sabendo que A admite inversa A^{-1} cuja

primeira coluna é $\begin{bmatrix} 2a - 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, a soma dos elementos da

diagonal principal de A^{-1} é igual a

- a) 5 b) 6 c) 7 d) 8 e) 9

Resolução

I) Para $A = \begin{bmatrix} a & 2a + 1 \\ a - 1 & a + 1 \end{bmatrix}$ e $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2a - 1 & x \\ -1 & y \end{bmatrix}$,

tem-se:

$$A \cdot A^{-1} = \begin{bmatrix} 2a^2 - 3a - 1 & ax + (2a + 1)y \\ 2a^2 - 4a & (a - 1)x + (a + 1)y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

assim,

$$\begin{cases} 2a^2 - 3a - 1 = 1 \\ 2a^2 - 4a = 0 \end{cases} \Rightarrow a = 2$$

$$\text{II) } \begin{cases} ax + (2a + 1)y = 0 \\ (a - 1)x + (a + 1)y = 1 \\ a = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -5 \\ y = 2 \end{cases}$$

Logo, a soma dos elementos da diagonal principal de

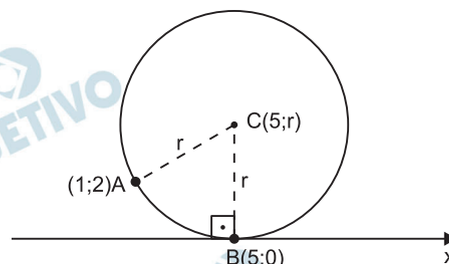
A^{-1} é $(2a - 1) + y = 3 + 2 = 5$

65 C

No plano cartesiano Oxy , a circunferência C é tangente ao eixo Ox no ponto de abscissa 5 e contém o ponto $(1; 2)$. Nessas condições, o raio de C vale

- a) $\sqrt{5}$ b) $2\sqrt{5}$ c) 5 d) $3\sqrt{5}$ e) 10

Resolução



$$d_{AC} = r \Rightarrow \sqrt{(5 - 1)^2 + (r - 2)^2} = r \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 16 + r^2 - 4r + 4 = r^2 \Leftrightarrow 4r = 20 \Leftrightarrow r = 5$$

Considere todos os pares ordenados de números naturais $(a; b)$, em que $11 \leq a \leq 22$ e $43 \leq b \leq 51$.

Cada um desses pares ordenados está escrito em um cartão diferente. Sorteando-se um desses cartões ao acaso, qual é a probabilidade de que se obtenha um par ordenado $(a; b)$ de tal forma que a fração a/b seja irredutível e com denominador par?

- a) $\frac{7}{27}$ b) $\frac{13}{54}$ c) $\frac{6}{27}$ d) $\frac{11}{54}$ e) $\frac{5}{27}$

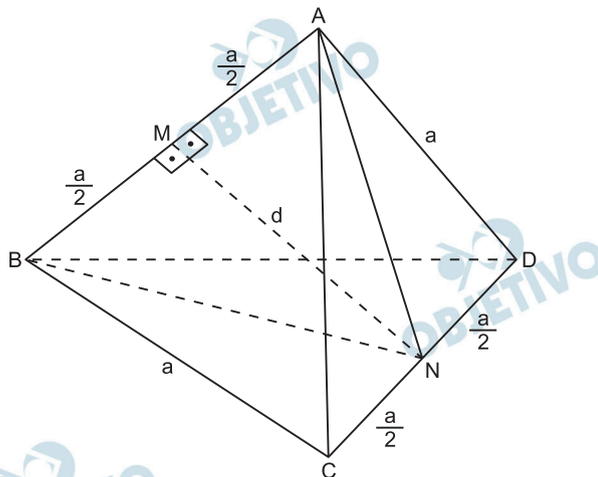
Resolução

- 1) $A = \{a \in \mathbb{N} \mid 11 \leq a \leq 22\} \Rightarrow n(A) = 12$
- 2) $B = \{b \in \mathbb{N} \mid 43 \leq b \leq 51\} \Rightarrow n(B) = 9$
- 3) $n(A \times B) = 12 \cdot 9 = 108$
- 4) As frações irredutíveis com denominador par são aquelas cujo denominador é 44, 46, 48, 50.
- 5) Se o denominador for 44, para ser irredutível o numerador pode ser 13, 15, 17, 19, 21 num total de 5 possibilidades.
- 6) Se o denominador for 46, pelo mesmo motivo, o numerador pode ser 11, 13, 15, 17, 19, 21 num total de 6 possibilidades.
- 7) Quando o denominador for 48, existem 4 possibilidades (11, 13, 17, 19).
- 8) Com denominador 50, o número de casos possíveis é 5 (11, 13, 17, 19, 21).
- 9) O número total de pares ordenados $(a; b)$, de modo que a fração a/b seja irredutível e de denominador par é $5 + 6 + 4 + 5 = 20$.
- 10) A probabilidade pedida é $\frac{20}{108} = \frac{5}{27}$

Em um tetraedro regular de lado a , a distância entre os pontos médios de duas arestas não adjacentes é igual a

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

Resolução



Sejam M e N os pontos médios das arestas reversas \overline{AB} e \overline{CD} , respectivamente, do tetraedro regular $ABCD$ de aresta a ; $d = MN$ a altura relativa ao lado \overline{AB} do triângulo isósceles NBA , onde

$$AN = BN = \frac{a\sqrt{3}}{2} \text{ e } AB = a$$

Assim, de acordo com o teorema de Pitágoras, aplicado ao triângulo retângulo MAN , tem-se:

$$d^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 \Leftrightarrow d^2 = \frac{2a^2}{4} \Leftrightarrow d = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

Uma substância radioativa sofre desintegração ao longo do tempo, de acordo com a relação $m(t) = c \cdot a^{-kt}$, em que a é um número real positivo, t é dado em anos, $m(t)$ é a massa da substância em gramas e c, k são constantes positivas. Sabe-se que m_0 gramas dessa substância foram reduzidos a 20% em 10 anos. A que porcentagem de m_0 ficará reduzida a massa da substância, em 20 anos?

- a) 10% b) 5% c) 4% d) 3% e) 2%

Resolução

Se a substância sofre desintegração ao longo do tempo, de acordo com a relação $m(t) = c \cdot a^{-kt}$, então:

I) $m(0) = c \cdot a^0 = m_0 \Rightarrow c = m_0$

II) $m(10) = m_0 \cdot a^{-10k} = 0,2m_0 \Leftrightarrow a^{-10k} = 0,2$

III) $m(20) = m_0 \cdot a^{-20k} = m_0 \cdot (a^{-10k})^2 = m_0 \cdot (0,2)^2 =$
 $= 0,04 m_0 = 4\% \cdot m_0$

Francisco deve elaborar uma pesquisa sobre dois artrópodes distintos. Eles serão selecionados, ao acaso, da seguinte relação: aranha, besouro, barata, lagosta, camarão, formiga, ácaro, caranguejo, abelha, carrapato, escorpião e gafanhoto.

Qual é a probabilidade de que ambos os artrópodes escolhidos para a pesquisa de Francisco não sejam insetos?

- a) $\frac{49}{144}$ b) $\frac{14}{33}$ c) $\frac{7}{22}$ d) $\frac{5}{22}$ e) $\frac{15}{144}$

Resolução

Dos 12 artrópodes, exatamente 7 não são insetos (aranha, lagosta, camarão, ácaro, caranguejo, carrapato, e escorpião).

A probabilidade de que ambos os artrópodes escolhidos não sejam insetos é

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{6}{11} = \frac{7}{22}$$

Há cerca de 2000 anos, os sítios superficiais e sem cerâmica dos caçadores antigos foram substituídos por conjuntos que evidenciam uma forte mudança na tecnologia e nos hábitos. Ao mesmo tempo que aparecem a cerâmica chamada itararé (no Paraná) ou taquara (no Rio Grande do Sul) e o consumo de vegetais cultivados, encontram-se novas estruturas de habitações.

(André Prous. *O Brasil antes dos brasileiros. A pré-história do nosso país*. Rio de Janeiro: Zahar, 2007, p. 49. Adaptado.)

O texto associa o desenvolvimento da agricultura com o da cerâmica entre os habitantes do atual território do Brasil, há 2000 anos. Isso se deve ao fato de que a agricultura

- a) favoreceu a ampliação das trocas comerciais com povos andinos, que dominavam as técnicas de produção de cerâmica e as transmitiram aos povos guarani.
- b) possibilitou que os povos que a praticavam se tornassem sedentários e pudessem armazenar alimentos, criando a necessidade de fabricação de recipientes para guardá-los.
- c) proliferou, sobretudo, entre os povos dos sambaquis, que conciliaram a produção de objetos de cerâmica com a utilização de conchas e ossos na elaboração de armas e ferramentas.
- d) difundiu-se, originalmente, na ilha de Fernando de Noronha, região de caça e coleta restritas, o que forçava as populações locais a desenvolver o cultivo de alimentos.
- e) era praticada, prioritariamente, por grupos que viviam nas áreas litorâneas e que estavam, portanto, mais sujeitos a influências culturais de povos residentes fora da América.

Resolução

A questão refere-se aos efeitos da Revolução Neolítica entre as populações do Sul Brasileiro. Ou seja: o aperfeiçoamento dos utensílios então utilizados propiciou a prática da agricultura em condições de produzir excedentes armazenáveis. Daí o desenvolvimento do artesanato – no caso, a cerâmica – para atender às novas necessidades daquelas comunidades.

A palavra “feudalismo” carrega consigo vários sentidos. Dentre eles, podem-se apontar aqueles ligados a

- a) sociedades marcadas por dependências mútuas e assimétricas entre senhores e vassalos.
- b) relações de parentesco determinadas pelo local de nascimento, sobretudo quando urbano.
- c) regimes inteiramente dominados pela fé religiosa, seja ela cristã ou muçulmana.
- d) altas concentrações fundiárias e capitalistas.
- e) formas de economias de subsistência pré-agrícolas.

Resolução

Alternativa escolhida por eliminação, pois apresenta “senhores e vassalos” como dois elementos distintos na sociedade feudal – quando, na verdade, os senhores são sempre vassalos, já que estão ligados a um suserano por meio de relações de apoio recíprocas. A questão peca ao dar a entender que os servos seriam “vassalos”, quando não o são, pois estão presos à terra e devem a seu senhor obrigações consuetudinárias, mas não fazem o juramento de fidelidade inerente à condição do vassalo para com seu suserano. Em resumo: a questão confundiu as relações de suserania e vassalagem (de caráter político e simétricas, porquanto recíprocas) com a servidão (de caráter econômico-social e “assimétrica”, porquanto extremamente desfavorável ao servo).

Deve-se notar que a ênfase dada à faceta cruzadística da expansão portuguesa não implica, de modo algum, que os interesses comerciais estivessem dela ausentes – como tampouco o haviam estado das cruzadas do Levante, em boa parte manejadas e financiadas pela burguesia das repúblicas marítimas da Itália. Tão mesclados andavam os desejos de dilatar o território cristão com as aspirações por lucro mercantil que, na sua oração de obediência ao pontífice romano, D. João II não hesitava em mencionar entre os serviços prestados por Portugal à cristandade o trato do ouro da Mina, “comércio tão santo, tão seguro e tão ativo” que o nome do Salvador, “nunca antes nem de ouvir dizer conhecido”, ressoava agora nas plagas africanas...

Luiz Felipe Thomaz, “D. Manuel, a Índia e o Brasil”. **Revista de História (USP)**, 161, 2.º Semestre de 2009, p.16-17. Adaptado.

Com base na afirmação do autor, pode-se dizer que a expansão portuguesa dos séculos XV e XVI foi um empreendimento

- a) puramente religioso, bem diferente das cruzadas dos séculos anteriores, já que essas eram, na realidade, grandes empresas comerciais financiadas pela burguesia italiana.
- b) ao mesmo tempo religioso e comercial, já que era comum, à época, a concepção de que a expansão da cristandade servia à expansão econômica e vice-versa.
- c) por meio do qual os desejos por expansão territorial portuguesa, dilatação da fé cristã e conquista de novos mercados para a economia europeia mostrar-se-iam incompatíveis.
- d) militar, assim como as cruzadas dos séculos anteriores, e no qual objetivos econômicos e religiosos surgiriam como complemento apenas ocasional.
- e) que visava, exclusivamente, lucrar com o comércio intercontinental, a despeito de, oficialmente, autoridades políticas e religiosas afirmarem que seu único objetivo era a expansão da fé cristã.

Resolução

A alternativa corrobora o texto transcrito, pois ambos demonstram que a expansão ultramarina de Portugal atendia, declaradamente, a interesses econômicos e também religiosos – estes últimos relacionados com a expansão da fé cristã (“faceta cruzadística da Expansão Portuguesa”).

Fui à terra fazer compras com Glennie. Há muitas casas inglesas, tais como celeiros e armazéns não diferentes do que chamamos na Inglaterra de armazéns italianos, de secos e molhados, mas, em geral, os ingleses aqui vendem suas mercadorias em grosso a retalhistas nativos ou franceses. (...) As ruas estão, em geral, repletas de mercadorias inglesas. A cada porta as palavras Superfino de Londres saltam aos olhos: algodão estampado, panos largos, louça de barro, mas, acima de tudo, ferragens de Birmingham, podem-se obter um pouco mais caro do que em nossa terra nas lojas do Brasil.

Maria Graham. **Diário de uma viagem ao Brasil.**

São Paulo, Edusp, 1990, p. 230

(Publicado originalmente em 1824). Adaptado.

Esse trecho do diário da inglesa Maria Graham refere-se à sua estada no Rio de Janeiro em 1822 e foi escrito em 21 de janeiro deste mesmo ano. Essas anotações mostram alguns efeitos

- a) do Ato de Navegação, de 1651, que retirou da Inglaterra o controle militar e comercial dos mares do norte, mas permitiu sua interferência nas colônias ultramarinas do sul.
- b) do Tratado de Methuen, de 1703, que estabeleceu a troca regular de produtos portugueses por mercadorias de outros países europeus, que seriam também distribuídas nas colônias.
- c) da abertura dos portos do Brasil às nações amigas, decretada por D. João em 1808, após a chegada da família real portuguesa à América.
- d) do Tratado de Comércio e Navegação, de 1810, que deu início à exportação de produtos do Brasil para a Inglaterra e eliminou a concorrência hispano-americana.
- e) da ação expansionista inglesa sobre a América do Sul, gradualmente anexada ao Império Britânico, após sua vitória sobre as tropas napoleônicas, em 1815.

Resolução

Quando o príncipe-regente assinou a carta régia de 28 de janeiro de 1808, que abriu os portos brasileiros ao comércio com as “nações amigas de Portugal”, somente a Grã-Bretanha atendia plenamente a essa condição. Daí a entrada maciça, a partir daquele momento, de produtos e até de traços culturais ingleses no Brasil. Esse fluxo seria fortalecido pelo Tratado de Comércio e Navegação anglo-português de 1810, que favoreceu as exportações inglesas para o Brasil (ao contrário do que consta na alternativa d) com tarifas aduaneiras preferenciais.

Os indígenas foram também utilizados em determinados momentos, e sobretudo na fase inicial [da colonização do Brasil]; nem se podia colocar problema nenhum de maior ou melhor “aptidão” ao trabalho escravo (...). O que talvez tenha importado é a rarefação demográfica dos aborígenes, e as dificuldades de seu apresamento, transporte, etc. Mas na “preferência” pelo africano revela-se, mais uma vez, a engrenagem do sistema mercantilista de colonização; esta se processa num sistema de relações tendentes a promover a acumulação primitiva de capitais na metrópole; ora, o tráfico negreiro, isto é, o abastecimento das colônias com escravos, abria um novo e importante setor do comércio colonial, enquanto o apresamento dos indígenas era um negócio interno da colônia. Assim, os ganhos comerciais resultantes da preação dos aborígenes mantinham-se na colônia, com os colonos empenhados nesse “gênero de vida”; a acumulação gerada no comércio de africanos, entretanto, fluía para a metrópole; realizavam-na os mercadores metropolitanos, engajados no abastecimento dessa “mercadoria”. Esse talvez seja o segredo da melhor “adaptação” do negro à lavoura ... escravista. Paradoxalmente, é a partir do tráfico negreiro que se pode entender a escravidão africana colonial, e não o contrário.

Fernando A. Novais. **Portugal e Brasil na crise do Antigo Sistema Colonial**. São Paulo: Hucitec, 1979, p. 105. Adaptado.

Nesse trecho, o autor afirma que, na América portuguesa,

- a) os escravos indígenas eram de mais fácil obtenção do que os de origem africana, e por isso a metrópole optou pelo uso dos primeiros, já que eram mais produtivos e mais rentáveis.
- b) os escravos africanos aceitavam melhor o trabalho duro dos canaviais do que os indígenas, o que justificava o empenho de comerciantes metropolitanos em gastar mais para a obtenção, na África, daqueles trabalhadores.
- c) o comércio negreiro só pôde prosperar porque alguns mercadores metropolitanos preocupavam-se com as condições de vida dos trabalhadores africanos, enquanto que outros os consideravam uma “mercadoria”.
- d) a rentabilidade propiciada pelo emprego da mão de obra indígena contribuiu decisivamente para que, a partir de certo momento, também escravos africanos fossem empregados na lavoura, o que resultou em um lucrativo comércio de pessoas.
- e) o principal motivo da adoção da mão de obra de origem africana era o fato de que esta precisava ser transportada de outro continente, o que implicava a abertura de um rentável comércio para a metrópole, que se articulava perfeitamente às estruturas do sistema de colonização.

Resolução

Questão recorrente em vestibulares, que enfatiza os altos lucros auferidos com o tráfico negreiro como sendo o fator determinante para a adoção da escravidão africana na colonização dos trópicos americanos.

75  **D**

No século XIX, o surgimento do transporte ferroviário provocou profundas modificações em diversas partes do mundo, possibilitando maior e melhor circulação de pessoas e mercadorias entre grandes distâncias. Dentre tais modificações, as ferrovias

- a) facilitaram a integração entre os Estados nacionais latino-americanos, ampliaram a venda do café brasileiro para os países vizinhos e estimularam a constituição de amplo mercado regional.
- b) permitiram que a cidade de Manchester se conectasse diretamente com os portos do sul da Inglaterra e, dessa forma, provocaram o surgimento do sistema de fábrica.
- c) facilitaram a integração comercial do ocidente com o extremo oriente, substituíram o transporte de mercadorias pelo Mar Mediterrâneo e despertaram o sonho de integração mundial.
- d) permitiram uma ligação mais rápida e ágil, nos Estados Unidos, entre a costa leste e a costa oeste, chegando até a Califórnia, palco da famosa corrida do ouro.
- e) permitiram a chegada dos europeus ao centro da África, reforçaram a crença no poder transformador da tecnologia e demonstraram a capacidade humana de se impor à natureza.

Resolução

As ferrovias transcontinentais norte-americanas, construídas no século XIX para ligar o Leste do país à Costa do Pacífico, complementaram a “Marcha para o Oeste” e contribuíram poderosamente para integrar a enorme superfície territorial dos Estados Unidos.

O Estado de compromisso, expressão do reajuste nas relações internas das classes dominantes, corresponde, por outro lado, a uma nova forma do Estado, que se caracteriza pela maior centralização, o intervencionismo ampliado e não restrito apenas à área do café, o estabelecimento de uma certa racionalização no uso de algumas fontes fundamentais de riqueza pelo capitalismo internacional (...).

Boris Fausto. **A revolução de 1930. Historiografia e história.** São Paulo: Brasiliense, 1987, p. 109-110.

Segundo o texto, o Estado de compromisso correspondeu, no Brasil do período posterior a 1930,

- a) à retomada do comando político pela elite cafeeira do sudeste brasileiro.
- b) ao primeiro momento de intervenção governamental na economia brasileira.
- c) à reorientação da política econômica, com maior presença do Estado na economia.
- d) ao esforço de eliminar os problemas sociais internos gerados pelo capitalismo internacional.
- e) à ampla democratização nas relações políticas, trabalhistas e sociais.

Resolução

Interpretação de texto, pois tanto este como a alternativa c destacam o intervencionismo varguista no desenvolvimento econômico do País. É curioso observar que o “Estado de compromisso” (conjunto das relações de reciprocidade entre o Estado e os diversos setores da sociedade) da Era Vargas não é explicitado, servindo apenas como entrada para caracterizar a política econômica do período.

Examine a seguinte tabela:

Ano	N.º de escravos que entraram no Brasil
1845	19.453
1846	50.325
1847	56.172
1848	60.000

(Dados extraídos de Emília Viotti da Costa.

Da senzala à colônia. São Paulo: Unesp, 1998.)

A tabela apresenta dados que podem ser explicados

- a) pela lei de 1831, que reduziu os impostos sobre os escravos importados da África para o Brasil.
- b) pelo descontentamento dos grandes proprietários de terras em meio ao auge da campanha abolicionista no Brasil.
- c) pela renovação, em 1844, do Tratado de 1826 com a Inglaterra, que abriu nova rota de tráfico de escravos entre Brasil e Moçambique.
- d) pelo aumento da demanda por escravos no Brasil, em função da expansão cafeeira, a despeito da promulgação da Lei Aberdeen, em 1845.
- e) pela aplicação da Lei Eusébio de Queirós, que ampliou a entrada de escravos no Brasil e tributou o tráfico interno.

Resolução

Em 1845, pelo *Bill Aberdeen*, o Parlamento Britânico estendeu por conta própria o direito de navios ingleses interceptarem barcos que fizessem o tráfico de escravos da África para o Brasil – direito esse que o governo brasileiro se recusara a renovar. Não obstante, a demanda de mão de obra escrava na cafeicultura brasileira era tão grande que, conforme a tabela comprova, a entrada de africanos no Brasil continuou a crescer, apesar das pressões inglesas, até ser interrompida pela Lei Eusébio de Queirós, em 1850.

Obs.: A cifra redonda apresentada na tabela para o ano de 1848 constitui, obviamente, uma estimativa.

No início de 1969, a situação política se modifica. A repressão endurece e leva à retração do movimento de massas. As primeiras greves, de Osasco e Contagem, têm seus dirigentes perseguidos e são suspensas. O movimento estudantil reflui. A oposição liberal está amordaçada pela censura à imprensa e pela cassação de mandatos.

Apolônio de Carvalho. **Vale a pena sonhar**. Rio de Janeiro:

Rocco, 1997, p. 202.

O testemunho, dado por um participante da resistência à ditadura militar brasileira, sintetiza o panorama político dos últimos anos da década de 1960, marcados

- a) pela adesão total dos grupos opositores à luta armada e pela subordinação dos sindicatos e centrais operárias aos partidos de extrema esquerda.
- b) pelo bipartidarismo implantado por meio do Ato Institucional n.º 2, que eliminou toda forma de oposição institucional ao regime militar.
- c) pela desmobilização do movimento estudantil, que foi bastante combativo nos anos imediatamente posteriores ao golpe de 64, mas depois passou a defender o regime.
- d) pelo apoio da maioria das organizações da sociedade civil ao governo militar, empenhadas em combater a subversão e afastar, do Brasil, o perigo comunista.
- e) pela decretação do Ato Institucional n.º 5, que limitou drasticamente a liberdade de expressão e instituiu medidas que ampliaram a repressão aos opositores do regime.

Resolução

A edição do Ato Institucional número 5, em 13 de dezembro de 1968, significou o endurecimento do regime militar, pois concedeu ao presidente da República poderes extraordinários extremamente amplos, por tempo indeterminado. A oposição consentida pelo governo, representada pelo MDB, foi cerceada em suas manifestações e a repressão contra os chamados “subversivos” tornou-se mais violenta. Obs.: As greves de Contagem e de Osasco não ocorreram em 1969, e sim no ano anterior – antes portanto que o AI n.º 5 entrasse em vigor.

O presidente do Senado, José Sarney (PMDB-AP), disse nesta segunda-feira [30/5] que o impeachment do ex-presidente Fernando Collor de Mello foi apenas um “acidente” na história do Brasil. Sarney minimizou o episódio em que Collor, que atualmente é senador, teve seus direitos políticos cassados pelo Congresso Nacional. “Eu não posso censurar os historiadores que foram encarregados de fazer a história. Mas acho que talvez esse episódio seja apenas um acidente que não devia ter acontecido na história do Brasil”, disse o presidente do Senado.

Correio Braziliense, 30/05/2011.

Sobre o “episódio” mencionado na notícia acima, pode-se

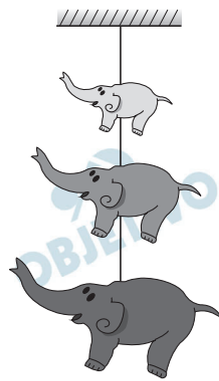
dizer acertadamente que foi um acontecimento

- a) de grande impacto na história recente do Brasil e teve efeitos negativos na trajetória política de Fernando Collor, o que faz com que seus atuais aliados se empenhem em desmerecer este episódio, tentando diminuir a importância que realmente teve.
- b) nebuloso e pouco estudado pelos historiadores, que, em sua maioria, trataram de censurá-lo, impedindo uma justa e equilibrada compreensão dos fatos que o envolvem.
- c) acidental, na medida em que o impeachment de Fernando Collor foi considerado ilegal pelo Supremo Tribunal Federal, o que, aliás, possibilitou seu posterior retorno à cena política nacional, agora como senador.
- d) menor na história política recente do Brasil, o que permite tomar a censura em torno dele, promovida oficialmente pelo Senado Federal, como um episódio ainda menos significativo.
- e) indesejado pela imensa maioria dos brasileiros, o que provocou uma onda de comoção popular e permitiu o retorno triunfal de Fernando Collor à cena política, sendo candidato conduzido por mais duas vezes ao segundo turno das eleições presidenciais.

Resolução

A alternativa *a* formula a uma interpretação acerca do possível intuito do ex-presidente Sarney de procurar diminuir a importância do *impeachment* de Fernando Collor.

Obs.: Em 1992, quando sofreu o *impeachment*, Collor não perdeu a totalidade de seus direitos políticos, mas foi apenas declarado inelegível por 8 anos. Assim sendo, conservou seu título de eleitor e direito de votar nas eleições, embora não o tenha feito.



Um móbile pendurado no teto tem três elefantinhos presos um ao outro por fios, como mostra a figura. As massas dos elefantes de cima, do meio e de baixo são, respectivamente, 20g, 30g e 70g.

Os valores de tensão, em newtons, nos fios superior, médio e inferior são, respectivamente, iguais a

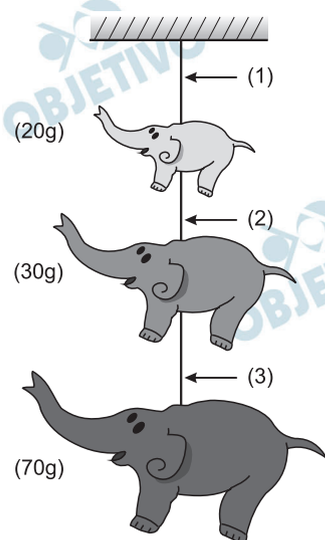
- a) 1,2; 1,0; 0,7. b) 1,2; 0,5; 0,2.
 c) 0,7; 0,3; 0,2. d) 0,2; 0,5; 1,2.
 e) 0,2; 0,3; 0,7.

NOTE E ADOTE

Desconsidere as massas dos fios.

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

Resolução



$$1) T_1 = P_{\text{total}} = P_1 + P_2 + P_3$$

$$T_1 = (m_1 + m_2 + m_3)g$$

$$T_1 = 0,12 \cdot 10 \text{ (N)}$$

$$T_1 = 1,2\text{N}$$

$$2) T_2 = P_2 + P_3$$

$$T_2 = (m_2 + m_3)g$$

$$T_2 = 0,1 \cdot 10 \text{ (N)}$$

$$T_2 = 1,0\text{N}$$

$$3) T_3 = P_3 = m_3g$$

$$T_3 = 0,07 \cdot 10 \text{ (N)}$$

$$T_3 = 0,7\text{N}$$

Uma pequena bola de borracha maciça é solta do repouso de uma altura de 1 m em relação a um piso liso e sólido. A colisão da bola com o piso tem coeficiente de restituição $\varepsilon = 0,8$. A altura máxima atingida pela bola, depois da sua terceira colisão com o piso, é

- a) 0,80 m. b) 0,76 m. c) 0,64 m.
d) 0,51 m. e) 0,20 m.

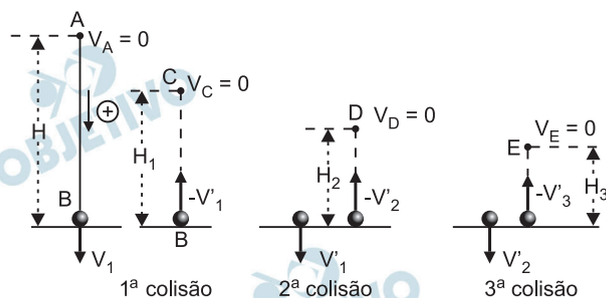
NOTE E ADOTE

$\varepsilon = V_f^2 / V_i^2$, em que V_f e V_i são, respectivamente, os módulos das velocidades da bola logo após e imediatamente antes da colisão com o piso. Aceleração da gravidade $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Resolução

A definição de coeficiente da restituição apresentada no NOTE E ADOTE está incorreta.

Resolvendo com o dado incorreto, temos:



- 1) De acordo com a definição dada do coeficiente de restituição:

$$e = \frac{(V'_1)^2}{V_1^2} \Rightarrow (V'_1)^2 = e V_1^2$$

- 2) Na 2ª colisão:

$$(V_2)^2 = e (V'_1)^2 = e \cdot e (V_1^2) = e^2 (V_1^2)$$

- 3) Na 3ª colisão:

$$(V_3)^2 = e (V_2)^2 = e \cdot e^2 (V_1^2) = e^3 (V_1^2)$$

- 4) Conservação da energia mecânica antes da 1ª colisão:

$$mgH = m \frac{V_1^2}{2} \Rightarrow V_1^2 = 2gH$$

- 5) Conservação da energia mecânica após a 3ª colisão:

$$mgh = m \frac{(V_3)^2}{2} \Rightarrow h = \frac{(V_3)^2}{2g}$$

$$h = \frac{e^3 V_1^2}{2g} = e^3 \cdot \frac{2gH}{2g}$$

$$h = e^3 H$$

$$h = (0,8)^3 H$$

$$h = 0,512H$$

Para $H = 1,0\text{m}$, temos:

$$h = 0,512\text{m}$$

Resposta: D

Com a definição correta do coeficiente de restituição, temos:

$$e = \frac{|V_1'|}{V_1} \Rightarrow |V_1'| = e |V_1| \text{ (1ª colisão)}$$

$$e = \frac{|V_2'|}{|V_1'|} \Rightarrow |V_2'| = e |V_1'| = e^2 V_1 \text{ (2ª colisão)}$$

$$e = \frac{|V_3'|}{|V_2'|} \Rightarrow |V_3'| = e |V_2'| = e^3 V_1$$

Conservação da energia mecânica:

$$mgH = \frac{mV_1^2}{2} \Rightarrow V_1 = \sqrt{2gH}$$

$$mgh = \frac{m(V_3')^2}{2} \Rightarrow V_3' = \sqrt{2gh}$$

$$\sqrt{2gh} = e^3 \sqrt{2gH}$$

$$2gh = e^6 \cdot 2gH$$

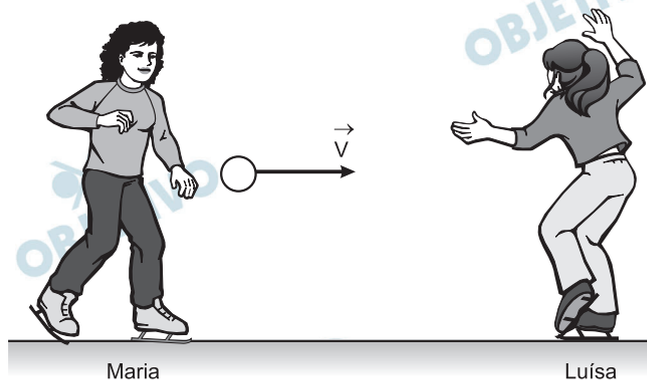
$$h = e^6 H$$

$$h = (0,8)^6 H$$

$$h \cong 0,26H$$

$$h \cong 0,26\text{m}$$

Não há alternativa correta.



Maria e Luísa, ambas de massa M , patinam no gelo. Luísa vai ao encontro de Maria com velocidade de módulo V . Maria, parada na pista, segura uma bola de massa m e, num certo instante, joga a bola para Luísa. A bola tem velocidade de módulo v , na mesma direção de \vec{V} . Depois que Luísa agarra a bola, as velocidades de Maria e Luísa, em relação ao solo, são, respectivamente,

- a) 0 ; $v - V$
 b) $-v$; $v + V / 2$
 c) $-m v / M$; $M V / m$
 d) $-m v / M$; $(m v - M V) / (M + m)$
 e) $(M V / 2 - m v) / M$; $(m v - M V / 2) / (M + m)$

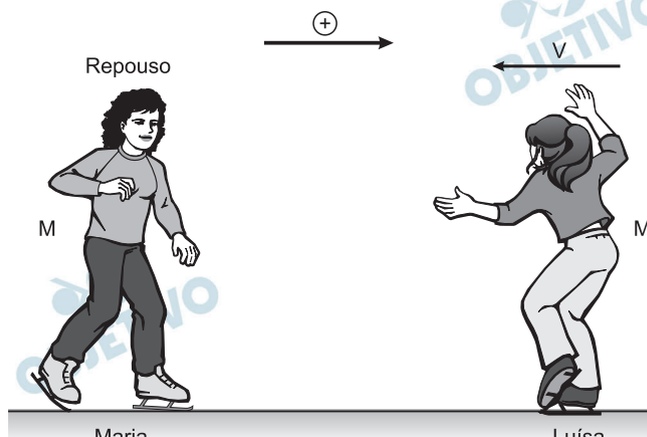
NOTE E ADOTE

V e v são velocidades em relação ao solo.

Considere positivas as velocidades para a direita.

Desconsidere efeitos dissipativos.

Resolução



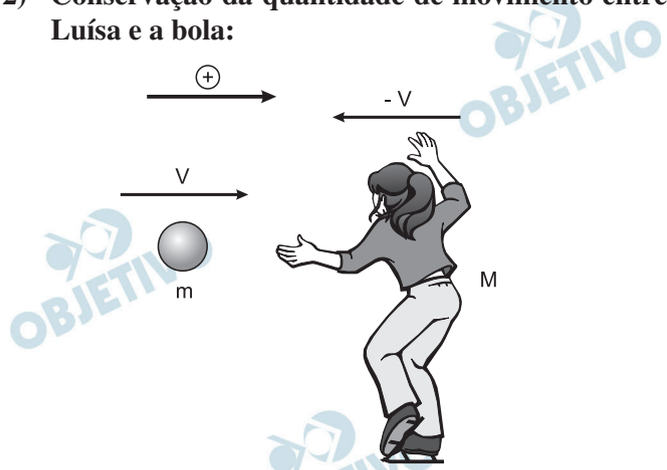
- 1) Conservação da quantidade de movimento entre Maria e a bola:

$$\vec{Q}_M + \vec{Q}_B = \vec{0}$$

$$|\vec{Q}_M| = |\vec{Q}_B|$$

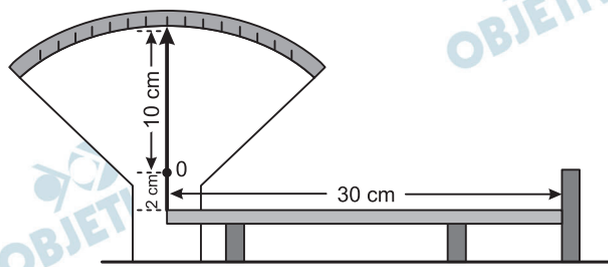
$$M |V_M| = m |v| \Rightarrow V_M = -\frac{m}{M} v$$

2) Conservação da quantidade de movimento entre Luísa e a bola:



$$\vec{Q}_f = \vec{Q}_0$$

$$(M + m) V_L = m v - M V \Rightarrow V_L = \frac{m v - M V}{M + m}$$



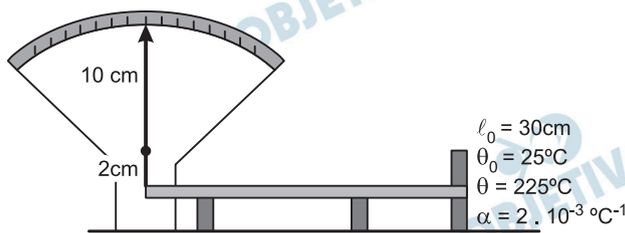
Para ilustrar a dilatação dos corpos, um grupo de estudantes apresenta, em uma feira de ciências, o instrumento esquematizado na figura acima. Nessa montagem, uma barra de alumínio com 30 cm de comprimento está apoiada sobre dois suportes, tendo uma extremidade presa ao ponto inferior do ponteiro indicador e a outra encostada num anteparo fixo. O ponteiro pode girar livremente em torno do ponto O, sendo que o comprimento de sua parte superior é 10 cm e, o da inferior, 2 cm. Se a barra de alumínio, inicialmente à temperatura de 25°C, for aquecida a 225°C, o deslocamento da extremidade superior do ponteiro será, aproximadamente, de

- a) 1 mm. b) 3 mm. c) 6 mm.
d) 12 mm. e) 30 mm.

NOTE E ADOTE

Coeficiente de dilatação linear do alumínio:
 $2 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

Resolução



(I) Cálculo do deslocamento da parte inferior do ponteiro ($\Delta \ell$):

$$\Delta \ell = \ell_0 \cdot \alpha \cdot \Delta \theta$$

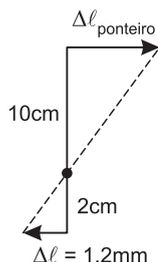
$$\Delta \ell = 30 \cdot 2 \cdot 10^{-5} (225 - 25) \text{ (cm)}$$

$$\Delta \ell = 60 \cdot 10^{-5} \cdot 200 \text{ (cm)}$$

$$\Delta \ell = 0,12 \text{ cm}$$

$$\Delta \ell = 1,2 \text{ mm}$$

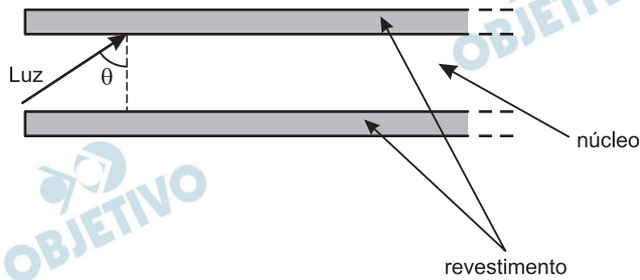
(II) Para o sistema de alavanca do ponteiro:



$$\frac{\Delta \ell_{\text{ponteiro}}}{\Delta \ell} = \frac{10 \text{ cm}}{2 \text{ cm}}$$

$$2 \Delta \ell_{\text{ponteiro}} = 10 \cdot 1,2 \text{ (mm)}$$

$$\Delta \ell_{\text{ponteiro}} = 6 \text{ mm}$$



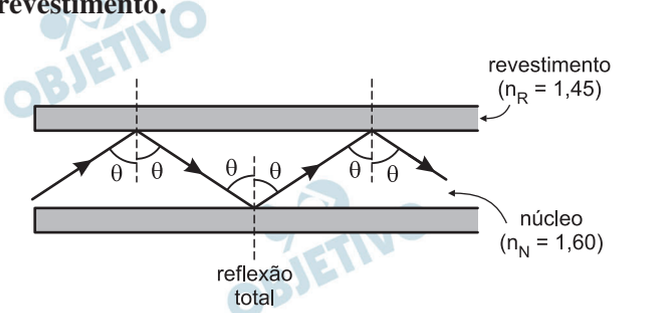
Uma fibra ótica é um guia de luz, flexível e transparente, cilíndrico, feito de sílica ou polímero, de diâmetro não muito maior que o de um fio de cabelo, usado para transmitir sinais luminosos a grandes distâncias, com baixas perdas de intensidade. A fibra ótica é constituída de um núcleo, por onde a luz se propaga e de um revestimento, como esquematizado na figura acima (corte longitudinal). Sendo o índice de refração do núcleo 1,60 e o do revestimento, 1,45, o menor valor do ângulo de incidência θ do feixe luminoso, para que toda a luz incidente permaneça no núcleo, é, aproximadamente,

- a) 45°.
- b) 50°.
- c) 55°.
- d) 60°.
- e) 65°.

NOTE E ADOTE		
θ (graus)	sen θ	cos θ
25	0,42	0,91
30	0,50	0,87
45	0,71	0,71
50	0,77	0,64
55	0,82	0,57
60	0,87	0,50
65	0,91	0,42
$n_1 \text{ sen } \theta_1 = n_2 \text{ sen } \theta_2$		

Resolução

No esquema, está representada, em corte, a fibra ótica e um raio de luz incidente na interface núcleo-revestimento.



Para que ocorra reflexão total interna, o ângulo θ deve superar o ângulo-limite do dióptro núcleo-revestimento.

$$\theta > L \Rightarrow \text{sen } \theta > \text{sen } L \Rightarrow \text{sen } \theta > \frac{n_R}{n_N}$$

$$\text{sen } \theta > \frac{1,45}{1,60} \Rightarrow \text{sen } \theta > 0,91$$

Logo, da tabela: $\theta > 65^\circ$

$$\theta_{\text{mín}} \cong 65^\circ$$

85  

Em uma sala fechada e isolada termicamente, uma geladeira, em funcionamento, tem, num dado instante, sua porta completamente aberta. Antes da abertura dessa porta, a temperatura da sala é maior que a do interior da geladeira. Após a abertura da porta, a temperatura da sala,

- diminui até que o equilíbrio térmico seja estabelecido.
- diminui continuamente enquanto a porta permanecer aberta.
- diminui inicialmente, mas, posteriormente, será maior do que quando a porta foi aberta.
- aumenta inicialmente, mas, posteriormente, será menor do que quando a porta foi aberta.
- não se altera, pois se trata de um sistema fechado e termicamente isolado.

Resolução

A abertura da porta da geladeira libera o ar frio do seu interior que, inicialmente, diminui a temperatura ambiente.

No entanto, o motor da geladeira continua a injetar energia térmica no ambiente, provocando o aquecimento da sala termicamente isolada.

A seguinte notícia foi veiculada por ESTADAO.COM.BR/Internacional na terça-feira, 5 de abril de 2011: TÓQUIO - A empresa Tepco informou, nesta terça-feira, que, na água do mar, nas proximidades da usina nuclear de Fukushima, foi detectado nível de iodo radioativo cinco milhões de vezes superior ao limite legal, enquanto o cézio-137 apresentou índice 1,1 milhão de vezes maior. Uma amostra recolhida no início de segunda-feira, em uma área marinha próxima ao reator 2 de Fukushima, revelou uma concentração de iodo-131 de 200 mil becquerels por centímetro cúbico.

Se a mesma amostra fosse analisada, novamente, no dia 6 de maio de 2011, o valor obtido para a concentração de iodo-131 seria, aproximadamente, em Bq/cm³,

- a) 100 mil. b) 50 mil. c) 25 mil.
d) 12,5 mil. e) 6,2 mil.

NOTE E ADOTE

Meia-vida de um material radioativo é o intervalo de tempo em que metade dos núcleos radioativos existentes em uma amostra desse material decaem.

A meia-vida do iodo-131 é de 8 dias.

Resolução

Entre 5 de abril e 6 de maio, temos 32 dias, assim, o número de meias-vidas (n) será dado por:

$$n = \frac{32}{8} \Rightarrow n = 4 \text{ meias-vidas}$$

Por outro lado, a atividade do iodo-131 está relacionada com o número de meias-vidas (n), pela expressão:

$$A_f = \frac{A_0}{2^n} = \frac{200}{16} = 12,5 \text{ mil bq/cm}^3$$

$$A_f = 12,5 \text{ mil bq/cm}^3$$

Energia elétrica gerada em Itaipu é transmitida da subestação de Foz do Iguaçu (Paraná) a Tijuco Preto (São Paulo), em alta tensão de 750 kV, por linhas de 900 km de comprimento. Se a mesma potência fosse transmitida por meio das mesmas linhas, mas em 30 kV, que é a tensão utilizada em redes urbanas, a perda de energia por efeito Joule seria, aproximadamente,

- a) 27.000 vezes maior. b) 625 vezes maior.
c) 30 vezes maior. d) 25 vezes maior.
e) a mesma.

Resolução

A potência transmitida é:

$$P = i \cdot U$$

Como se tem a mesma potência transmitida:

$$i_1 \cdot U_1 = i_2 \cdot U_2$$

$$i_1 \cdot 750 = i_2 \cdot 30$$

$$\frac{i_1}{i_2} = \frac{30}{750} = \frac{1}{25}$$

$$i_2 = 25 \cdot i_1$$

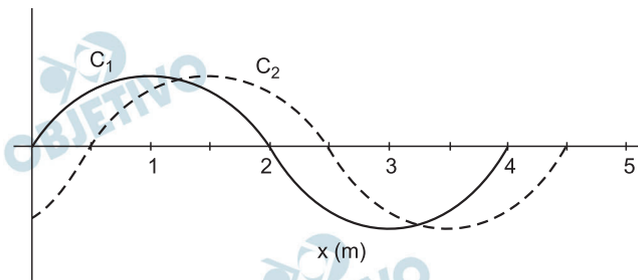
A potência dissipada na linha de transmissão, por Efeito Joule, é:

$P_{\text{diss}} = R \cdot i^2$, em que R é a resistência elétrica dos fios

$$\frac{P_{\text{diss}_2}}{P_{\text{diss}_1}} = \frac{R \cdot i_2^2}{R \cdot i_1^2} \Rightarrow \frac{P_{\text{diss}_2}}{P_{\text{diss}_1}} = \left(\frac{25 i_1}{i_1} \right)^2$$

$$\frac{P_{\text{diss}_2}}{P_{\text{diss}_1}} = 625$$

A figura abaixo representa imagens instantâneas de duas cordas flexíveis idênticas, C_1 e C_2 , tracionadas por forças diferentes, nas quais se propagam ondas.



Durante uma aula, estudantes afirmaram que as ondas nas cordas C_1 e C_2 têm:

- I. A mesma velocidade de propagação.
- II. O mesmo comprimento de onda.
- III. A mesma frequência.

Está correto apenas o que se afirma em

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

NOTE E ADOTE

A velocidade de propagação de uma onda transversal em uma corda é igual a $\sqrt{\frac{T}{\mu}}$, sendo T a tração na corda e μ , a densidade linear da corda.

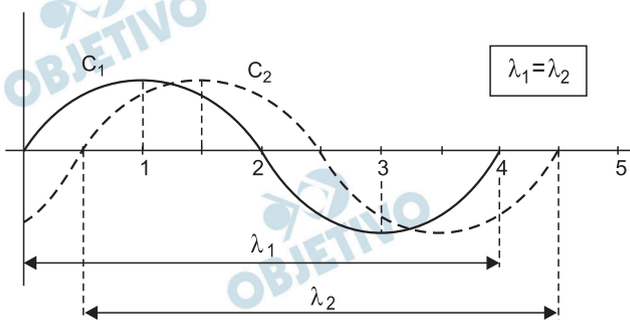
Resolução

(I) Incorreta

Conforme a Equação de Taylor, fornecida no enunciado, $v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$, $\mu_1 = \mu_2$ (cordas idênticas) e $T_1 \neq T_2$. Logo, $v_1 \neq v_2$.

(II) Correta

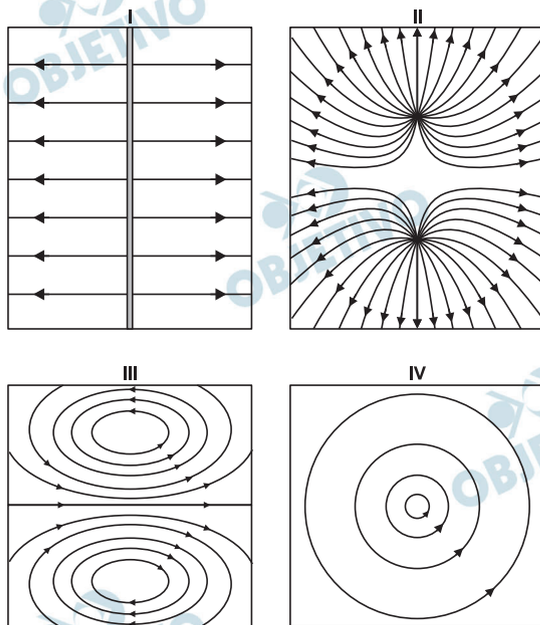
Da figura fornecida no enunciado, pode-se notar que o comprimento de onda das ondas que se propagam por C_1 e C_2 é o mesmo, como está ilustrado no esquema abaixo.



(III) Incorreta

Da equação fundamental da ondulatória, $v = \lambda f$, se $v_1 \neq v_2$ e $\lambda_1 = \lambda_2$, conclui-se que $f_1 \neq f_2$.

Em uma aula de laboratório, os estudantes foram divididos em dois grupos. O grupo A fez experimentos com o objetivo de desenhar linhas de campo elétrico e magnético. Os desenhos feitos estão apresentados nas figuras I, II, III e IV abaixo.



Aos alunos do grupo B, coube analisar os desenhos produzidos pelo grupo A e formular hipóteses. Dentre elas, a única correta é que as figuras I, II, III e IV podem representar, respectivamente, linhas de campo

- eletrostático, eletrostático, magnético e magnético.
- magnético, magnético, eletrostático e eletrostático.
- eletrostático, magnético, eletrostático e magnético.
- magnético, eletrostático, eletrostático e magnético.
- eletrostático, magnético, magnético e magnético

Resolução

A figura I representa o campo eletrostático de uma distribuição plana de infinitas cargas elétricas positivas uniformemente distribuídas.

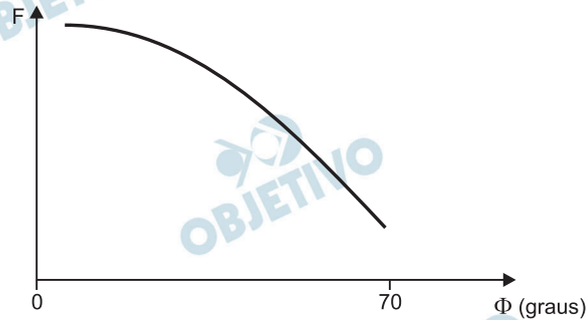
A figura II pode representar o campo eletrostático de duas partículas eletrizadas positivas, situadas próximas uma da outra.

A figura III pode representar o campo magnético criado por dois fios retilíneos, perpendiculares ao plano desta folha, percorridos por correntes elétricas de sentidos opostos.

A figura IV representa o campo magnético criado por um fio retilíneo perpendicular ao plano desta folha percorrido por corrente elétrica com sentido saindo do plano.

Observação: A figura II também poderia *sugerir* um campo magnético gerado por dois polos nortes de dois ímãs distintos sob o plano da folha desta prova. Neste caso, o campo é visto de cima e a representação de linhas fechadas ficou prejudicada. Trata-se de um detalhe sutil. Neste caso a opção E também seria possível.

O gráfico abaixo representa a força F exercida pela musculatura eretora sobre a coluna vertebral, ao se levantar um peso, em função do ângulo ϕ , entre a direção da coluna e a horizontal. Ao se levantar pesos com postura incorreta, essa força pode se tornar muito grande, causando dores lombares e problemas na coluna.



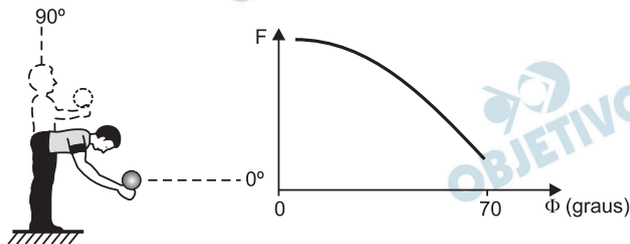
Com base nas informações dadas e no gráfico acima, foram feitas as seguintes afirmações:

- I. Quanto menor o valor de ϕ , maior o peso que se consegue levantar.
- II. Para evitar problemas na coluna, um halterofilista deve procurar levantar pesos adotando postura corporal cujo ângulo ϕ seja grande.
- III. Quanto maior o valor de ϕ , menor a tensão na musculatura eretora ao se levantar um peso.

Está correto apenas o que se afirma em

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

Resolução



(I) Incorreta

Para pequenos valores de Φ , próximos de 0° , a coluna fica muito solicitada, reduzindo-se os pesos passíveis de serem erguidos.

(II) Correta

Para grandes valores de Φ , próximos de 90° , a solicitação da coluna é menor, possibilitando ao atleta erguer pesos maiores.

(III) Correta

A menor solicitação da coluna para valores grandes de Φ implica menor tensão na musculatura eretora.