

Com base neste texto adaptado, responda às questões 1, 2 e 3.

Baixaria sobre o aquecimento global

José Eli da Veiga e Petterson Vale

Folha de S.Paulo, 25 de setembro de 2008

Longe de ser opção apenas econômica, é eminentemente ética a necessidade de drástico direcionamento das atividades de ciência, tecnologia e inovação (CT&I) para o que tem sido chamado de "energias alternativas". É pura irresponsabilidade etiquetar de desperdício o atual gasto mundial nessa área. Ao contrário, os baixíssimos investimentos em CT&I para a superação da era dos fósseis só atestam o atraso e a miopia das elites dirigentes.

Mesmo os mais recalcitrantes "céticos", que insistem em negar o aquecimento global ou que ele seja provocado por atividades humanas, deveriam apoiar investimentos na busca de novas fontes energéticas.

Por isso, chega a ser escandalosa a desonestidade intelectual dos que repetem como papagaios que já teriam sido gastos US\$ 50 bilhões em tentativas de provar a influência climática das emissões antrópicas de Co₂.

Quem criou a lenda dos US\$ 50 bilhões foi o paleontólogo australiano Robert M. Carter, porque é contra os esforços em CT&I focados na procura de usos mais diretos da energia solar. Prefere que se continue a esbanjar recursos fósseis e não lamenta os US\$ 3 trilhões já queimados na Guerra do Iraque.

Na contramão desse tipo de baixaria, está despontando aquilo que o jornalista Thomas L. Friedman havia apelidado de "green new deal" e agora chama de "revolução verde".

José Eli da Veiga, 60, professor titular de economia da USP, e Petterson Vale, 25, mestrando em desenvolvimento econômico na Unicamp, são co-autores do capítulo sobre economia e política do livro "Aquecimento Global: Frias Contendas Científicas".

1. Com base no contexto proposto pelo autor, indique qual alternativa se refere ao significado de "baixaria".

A) Atribuição de culpa às energias alternativas pelo aquecimento global e pelos equívocos com que vem sendo trabalhada a ética da revolução verde.

B) Acusação à revolução verde como a responsável pelo aquecimento global e pelos equívocos com que vem sendo tratada a revolução verde.

C) Crítica e reprovação aos equívocos e à falta de ética com que vêm sendo tratadas questões sobre o aquecimento global.

D) Denúncia do escândalo das fontes energéticas e à baixaria de Thomas F. Friedman.

E) Crítica à baixaria de Thomas L. Friedman e ao apelido dado por ele.

2. Considerando as 5 (cinco) ocorrências de aspas sublinhadas no texto, as aspas foram usadas, na ordem em que aparecem, para:

A) chamar a atenção para expressão irônica / indicar duplo sentido / sinalizar expressão estrangeira / indicar o modelo tecnológico para aumento da produção agrícola / indicar título de obra.

B) sinalizar para sentido eufemístico / chamar a atenção para sentido irônico / criticar estrangeirismo / indicar o modelo tecnológico para aumentar a produção agrícola / assinalar título de obra.

C) evidenciar expressão irônica / chamar a atenção para sentido irônico / sinalizar expressão estrangeira / evidenciar nome de fenômeno meteorológico / indicar o modelo tecnológico de aumento de aquecimento.

D) evidenciar expressão corrente e aceita / introduzir o modelo de aumento de aquecimento / criticar estrangeirismo / indicar ironia / assinalar título de obra.

E) evidenciar expressão corrente e aceita / realçar o significado da palavra / sinalizar expressão estrangeira / indicar o modelo tecnológico para aumento da produção agrícola / assinalar título de obra.

3. *Mesmo os mais recalcitrantes "céticos", que insistem em negar o aquecimento global ou que ele seja provocado por atividades humanas, deveriam apoiar investimentos na busca de novas fontes energéticas.*

Iniciar o parágrafo com o termo grifado serve para

A) evidenciar crítica aos que teimam em negar a problemática em torno do aquecimento global, o que é reforçado pela oração intercalada.

B) mostrar a necessidade de busca por fontes de energia alternativas, o que é descartado pela oração intercalada.

C) assinalar argumento mais forte em relação ao apoio que os céticos estão dando à causa.

D) incluir os obstinados na discussão, o que vem descartado pela oração intercalada.

E) introduzir enfaticamente crítica a quem apóia investimentos em novas fontes de energia, o que vem reforçado pela oração intercalada.

Um balneário histórico

Folha de São Paulo, 21 de agosto de 2008

Guarujá deve ter herdado o nome ("guaru-yá") do termo indígena que indicaria a passagem estreita entre a praia das Pitangueiras, a mais central, e a praia dos Astúrias, que já foi chamada de praia do Guarujá.

Além de Pitangueiras e Astúrias, a ilha tem praias mais recônditas, como Tombo e Guaíba. Tem ainda praias movimentadas, caso da Enseada, cuja história se confunde com a do imigrante de origem libanesa Miguel Estefno; do Pernambuco / Jequitimar, onde reinaram a quatrocentona Veridiana da Silva Prado e o pioneiro Fernando Lee, em cuja ilha do Arvoredo fazia experimentações com energias alternativas (eólica, das marés etc.) e colecionava plantas e aves exóticas.

4. Assinale a alternativa que indica a que se referem os pronomes sublinhados no texto "Um Balneário histórico", na ordem em que aparecem,

A) Guarujá; termo indígena; Enseada; Pernambuco/Jequitimar; Fernando Lee

B) termo indígena; praia dos Astúrias; Enseada; Pernambuco/Jequitimar; Fernando Lee

C) Guarujá; Pitangueiras; Enseada; Veridiana da Silva Prado; Fernando Lee

D) praia dos Astúrias; termo indígena; Pernambuco/Jequitimar; Enseada; Fernando Lee

E) Guarujá; praia dos Astúrias; caso da Enseada; Fernando Lee; Veridiana da Silva Prado

A apoteose do besteiro energético

Rogério Cezar de Cerqueira Leite
Folha de S.Paulo, 18 de novembro de 2008

Um momento histórico! O clímax, o ponto que todos pensávamos ser inatingível foi enfim alcançado. O apogeu do besteiro energético brasileiro. Se não vejamos.

Há três ou quatro anos que um dos mais renomados e respeitados físicos brasileiros, Roberto Salmeron, vem insistindo com autoridades do país para que o Brasil se associe ao esforço internacional em prol do desenvolvimento da fusão nuclear para produção de energia. O esforço seria concentrado em uma instituição multinacional denominada ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor).

Essa tecnologia é o sonho de cientistas para a solução definitiva do excruciante problema de fornecimento de energia no futuro. É uma alternativa não poluente, ou seja, limpa, não contribuindo de maneira significativa seja para o efeito estufa, seja para diferentes formas de impactos negativos locais ao meio ambiente. É um combustível abundante, inesgotável quase e democraticamente distribuído (são principalmente isótopos do hidrogênio, portanto, encontrado onde houver água).

De acordo com essa proposta, o Brasil associar-se-ia a Portugal, o que seria garantido por acordos já existentes entre os dois países. O Brasil teria pleno e irrestrito acesso a resultados experimentais, nossos pesquisadores podendo (ou melhor, devendo) participar dos experimentos e dos cálculos. A adesão custaria aproximadamente US\$ 1 milhão. A proposta rolou, rolou... e nada aconteceu.

5. O que indicam os tempos verbais sublinhados?

A) O *clímax, o ponto que todos pensávamos ser inatingível foi enfim alcançado* – o verbo no pretérito imperfeito do indicativo expressa a obrigatoriedade de todos pensarmos do mesmo modo.

B) *Essa tecnologia é o sonho de cientistas para a solução definitiva do excruciante problema de fornecimento de energia no futuro. É uma alternativa não poluente* – os verbos no presente do modo indicativo indicam que os fatos talvez se concretizem.

C) o Brasil *associar-se-ia a Portugal, o que seria garantido por acordos já existentes entre os dois países* – os verbos no futuro do pretérito do modo indicativo indicam que os fatos que futuramente poderiam se concretizar não se concretizaram.

D) O Brasil *teria pleno e irrestrito acesso a resultados experimentais, nossos pesquisadores podendo (ou melhor, devendo) participar dos experimentos e dos cálculos. A adesão custaria aproximadamente US\$ 1 milhão* – os verbos no futuro do pretérito do modo indicativo indicam que os fatos voltaram a se concretizar.

E) A *proposta rolou, rolou... e nada aconteceu* – o pretérito perfeito do indicativo indica que ainda há chance de a proposta de associação entre Brasil e Portugal, que continuou em discussão, se efetive.

6. *Fiquei tão alegre com esta idéia, que ainda agora me treme a pena na mão. Sim, Nero, Augusto, Massinissa, e tu, grande César, que me incitas a fazer os meus comentários, agradeço-vos o conselho, e vou deitar ao papel as reminiscências que me vierem vindo. Deste modo, viverei o que vivi, e assentarei a mão para alguma obra de maior tomo. Eia, comecemos a evocação por uma célebre tarde de novembro, que nunca me esqueceu. Tive outras muitas, melhores, e piores, mas aquela nunca se me apagou do espírito. É o que vais entender, lendo.*

O trecho acima é do romance **Dom Casmurro**, escrito por Machado de Assis. Nele, o narrador propõe-se a escrever suas reminiscências e, assim, viver o que viveu. A evocação da célebre tarde a que o narrador se refere e que nunca se lhe apagou do espírito liga-se

A) à efetiva presença e participação de Bentinho na conversa da família que decide seu destino futuro.

B) ao alerta de José Dias a D. Glória quanto ao cumprimento da promessa de tornar Bentinho padre.

C) ao destino e à felicidade de Bentinho, preparando-o para o casamento com Capitu.

D) à reunião da família para acertar a viagem de Bentinho e de José Dias à Europa, como forma de desviá-lo da sedução de Capitu.

E) às ações de D. Glória para preservar a memória da família, ao tentar ligar as duas pontas da vida, proposta esta retomada pelo narrador no início do romance.

7. Anoi-tecer

*É a hora em que o sino toca,
mas aqui não há sinos;
há somente buzinas,
sirenes roucas, apitos
aflitos, pungentes, trágicos,
uivando escuro segredo;
desta hora tenho medo.*

*É a hora em que o pássaro volta,
mas de há muito não há pássaros;
só multidões compactas
escorrendo exaustas
como espesso óleo
que impregna o lajedo;
desta hora tenho medo.*

*É a hora do descanso,
mas o descanso vem tarde,
o corpo não pede sono,
depois de tanto rodar;
pede paz – morte – mergulho
no poço mais ermo e quedo;
desta hora tenho medo.*

*Hora de delicadeza,
gasalho, sombra, silêncio.
Haverá disso no mundo?
É antes a hora dos corvos,
bicando em mim, meu passado,
meu futuro, meu degredo;
desta hora, sim, tenho medo.*

O poema acima, que integra a obra **A Rosa do Povo**, de Carlos Drummond de Andrade, constrói-se a partir de oposições. Assinale a alternativa que **não** concretiza uma oposição existente na construção do poema.

- A) O lirismo nostálgico de evocações do passado e o drama presente das situações de conflito.
- B) A espiritualidade de sons delicados e a crueza dos ruídos estridentes.
- C) A leveza solitária da hora e a densidade compacta dos corpos.
- D) O repouso reparador do descanso e o desespero sem saída da morte.
- E) A afirmação das certezas passadas e a confirmação das ações no presente.

8. Guimarães Rosa escreveu **Sagarana** em 1946. Compõe-se esta obra de nove contos, entre os quais se destaca “Corpo Fechado”, narrativa que relata episódios vividos por uma personagem que se envolve com histórias de valentia, convivência com ciganos, afrontas amorosas, trocas duvidosas com perdas e ganhos e intimidações que justificam o fechamento de corpo. Indique a alternativa que contém dados caracterizadores da personagem central que protagoniza o enredo do referido conto.

A) *Manuel Fulô, um sujeito pingadinho, quase menino – “pepino que encorajou desde pequeno” – cara de bobo de fazenda – (...) mas que gostava de fechar a cara e roncar voz, todo enfarruscado, para mostrar brabeza, e só por descuido sorria, um sorriso manhoso de dono de hotel. E, em suas feições de caburé insalubre, amigavam-se as marcas do sangue aimoré e do gálico herdado: cabelo preto, corrido, que boi lambeu; dentes de fio em meia-lua; malares pontudos; lobo da orelha aderente; testa curta, fugidia; olhinhos de viés e nariz peba, mongol.*

B) *Turíbio Todo, nascido à beira do Borrachudo, era seleiro de profissão, tinha pêlos compridos nas narinas, e chorava sem fazer caretas; palavra por palavra: papudo, vagabundo, vingativo e mau.*

C) *E o chefe – o mais forte e o mais alto de todos, com um lenço azul enrolado no chapéu de couro, com dentes brancos limados em cume, de olhar dominador e tosse rosnada, mas sorriso bonito e mansinho de moça -- era o homem mais afamado dos dois sertões do rio (...), o arranca-toco, o treme-terra, o come-brasa, o pega-à-unha, o fecha-treta, o tira-prosa, o parte-ferro, o rompe-racha, o rompe-e-arrasa: Seu Joãozinho Bem-Bem.*

D) *João Mangalô velho de guerra, voluntário do mato nos tempos do Paraguai, remanescente do “ano da fumaça”, liturgista ilegal e orixá-pai de todos os metapsíquicos por-perto, da serra e da grotta, e mestre em artes de despacho, atraso, telequinese, vidro moído, vuduísmo, amarramento e desamarração.*

E) *Primo Ribeiro, sarro de amarelo na cara chupada, olhos sujos desbrilhados, e as mãos pendulando, compondo o equilíbrio, sempre a escorar dos lados a bambeza do corpo. Mãos moles, sem firmeza, que deixam cair tudo quanto ele queira pegar. Baba, baba, cospe, cospe, vai fincando o queixo no peito.*

9. *Alguns dias antes estava sossegado, preparando látegos, consertando cercas. De repente, um risco no céu, outros riscos, milhares de riscos juntos, nuvens, o medonho rumor de asas a anunciar destruição. Ele já andava meio desconfiado vendo as fontes minguaem. E olhava com desgosto a brancura das manhãs longas e a vermelhidão sinistra das tardes.*

O crítico Álvaro Lins, referindo-se a **Vidas Secas**, obra de Graciliano Ramos, da qual se extraiu o trecho acima, afirma que, além de ser o mais humano e comovente dos livros do autor, é “o que contém maior sentimento da terra nordestina, daquela parte que é áspera, dura e cruel, sem deixar de ser amada pelos que a ela estão ligados teluricamente”. Por outro lado, merece destaque, dentre os elementos constitutivos dessa obra, a paisagem, a linguagem e o problema social.

Assim, a respeito da linguagem de **Vidas Secas**, é correto afirmar-se que

- A) apresenta um estilo seco, conciso e sem sentimentalismo, o que retira da obra a força poética e impede a presença de características estéticas.
- B) caracteriza-se por vocabulário erudito e próprio dos meios urbanos, marcado por estilo rebuscado e grandiloqüente.
- C) revela um estilo seco, de frase contida, clara e correta, reduzida ao essencial e com vocabulário meticulosamente escolhido.
- D) apresenta grande poder descritivo e capacidade de visualização, mas apóia-se em sintaxe marcada por períodos longos e de estrutura subordinativa, o que prejudica sua compreensão.
- E) marca-se por estilo frouxo e sintaxe desconexa, à semelhança da própria estrutura da novela que se constrói de capítulos soltos e ordenação circular.

10. *Quando saltaram em terra começou a Maria a sentir certos enojos; foram os dous morar juntos; e daí a um mês manifestaram-se claramente os efeitos da pisadela e do beliscão; sete meses depois teve a Maria um filho, formidável menino de quase três palmos de comprido, gordo e vermelho, cabeludo, esperneador e chorão; o qual, logo depois que nasceu, mamou duas horas seguidas sem largar o peito. E este nascimento é certamente de tudo o que temos dito o que mais nos interessa, porque o menino de quem falamos é o herói desta história.*

O trecho acima integra o romance **Memórias de um Sargento de Milícias**, de Manuel Antônio de Almeida. Considerando o romance como um todo, indique a alternativa que contém informações **que não são pertinentes** a essa obra.

- A) É classificado como romance folhetinesco, e foi publicado em capítulos no jornal carioca *Correio Mercantil* entre 1852 e 1853.
- B) Segundo alguns críticos, pode ser considerado precursor do movimento realista, por causa da forma como caracteriza o cotidiano dos personagens, moradores dos bairros populares do Rio de Janeiro.
- C) É considerado como o romance da malandragem, narrado em terceira pessoa e inteiramente aclimatado no tempo em que D. João VI governou o Brasil.
- D) É considerado um romance picaresco, por causa das ações de seu herói principal, e plenamente identificado com o ideário romântico vigente na literatura da época.
- E) Prende-se ao Romantismo brasileiro, ainda que apresente um certo descompasso com os padrões e o tom da estética romântica.

11. Pela Lei da Gravitação Universal de Newton —

$$F = \frac{G.M.m}{R^2},$$

em que G é a constante gravitacional

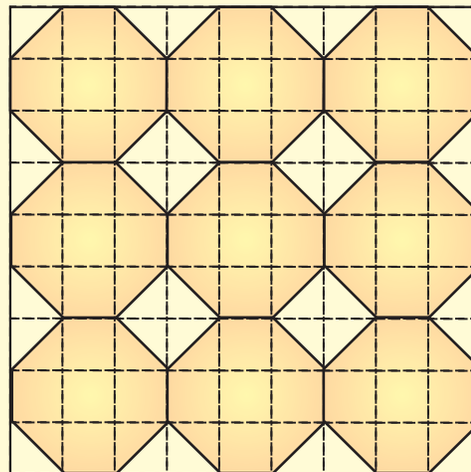
— pode-se calcular a força de atração gravitacional existente entre dois corpos de massas M e m , distantes entre si de uma medida R . Assim sendo, considere a Terra e a Lua como esferas cujos raios medem 6 400 km e 1 920 km, respectivamente, e que, se M é a massa da Terra, então a massa da Lua é igual a $0,015M$.

Nessas condições, se dois corpos de mesma massa forem colocados, um na superfície da Terra e outro na superfície da Lua, a razão entre a atração gravitacional na Lua e na Terra, nesta ordem, é

- A) $\frac{1}{12}$
- B) $\frac{1}{6}$
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{3}$
- E) $\frac{1}{2}$

12. Toda energia necessária para o consumo na Terra provém de fonte natural ou sintética. Ultimamente, tem havido muito interesse em aproveitar a energia solar, sob a forma de radiação eletromagnética, para suprir ou substituir outras fontes de potência. Sabe-se que células solares podem converter a energia solar em energia elétrica e que para cada centímetro quadrado de célula solar, que recebe diretamente a luz do sol, é gerado 0,01 watt de potência elétrica.

Considere que a malha quadriculada abaixo representa um painel que tem parte de sua superfície revestida por 9 células solares octogonais, todas feitas de um mesmo material.



Se, quando a luz do sol incide diretamente sobre tais células, elas são capazes de, em conjunto, gerar 50 400 watts de potência elétrica, então a área, em metros quadrados, da superfície do painel não ocupada pelas células solares, é

- A) 144
- B) 189
- C) 192
- D) 432
- E) 648

13. Seja a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & a & 5 \\ a & b & c \\ c & 12 & x+5 \end{bmatrix}$

em que a, b, c são constantes reais positivas e x é uma variável real. Considerando que, ordenadamente, as seqüências de termos das duas primeiras linhas de A constituem progressões aritméticas, enquanto que as seqüências de termos das duas primeiras colunas constituem progressões geométricas, então, se $\det A = 18$, o valor de $\log_8 x$ é

- A) 3
 B) $\frac{3}{2}$
 C) 1
 D) $\frac{2}{3}$
 E) $\frac{1}{3}$

14. Dado o número complexo

$$z = \cos \frac{\pi}{6} + i \cdot \sin \frac{\pi}{6}, \text{ então,}$$

se P_1, P_2 e P_3 são as respectivas imagens de z, z^2 e z^3 no plano complexo, a medida do maior ângulo interno do triângulo $P_1P_2P_3$ é

- A) 75°
 B) 100°
 C) 120°
 D) 135°
 E) 150°

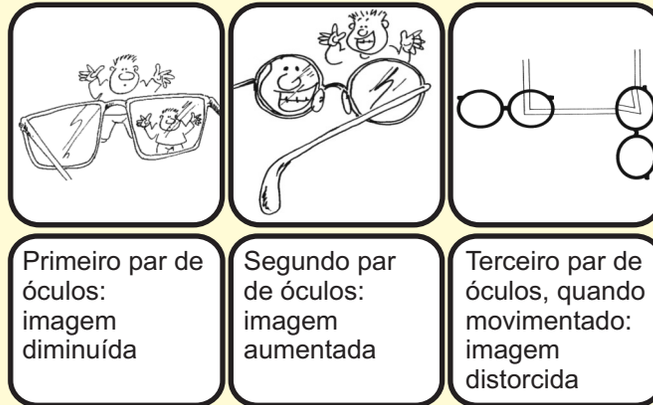
15. O Prefeito de certa cidade solicitou a uma equipe de trabalho que obtivesse uma fórmula que lhe permitisse estudar a rentabilidade mensal de cada um dos ônibus de uma determinada linha. Para tal, os membros da equipe consideraram que havia dois tipos de gastos – uma quantia mensal fixa (de manutenção) e o custo do combustível – e que os rendimentos seriam calculados multiplicando-se 2 reais por quilômetro rodado. A tabela abaixo apresenta esses valores para um único ônibus de tal linha, relativamente ao mês de outubro de 2008.

	OUTUBRO
QUANTIA FIXA (reais)	1 150
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL (litros / 100 km)	40
CUSTO DE 1 LITRO DE COMBUSTÍVEL (reais)	4
RENDIMENTOS / km (reais)	2
DISTÂNCIA PERCORRIDA (km)	X

Considerando constantes os gastos e o rendimento, a menor quantidade de quilômetros que o ônibus deverá percorrer no mês para que os gastos não superem o rendimento é

- A) 2 775
 B) 2 850
 C) 2 875
 D) 2 900
 E) 2 925

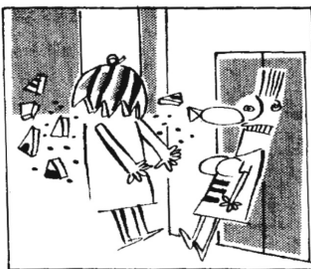
16. Certo professor de física deseja ensinar a identificar três tipos de defeitos visuais apenas observando a imagem formada através dos óculos de seus alunos, que estão na fase da adolescência. Ao observar um objeto através do primeiro par de óculos, a imagem aparece diminuída. O mesmo objeto observado pelo segundo par de óculos parece aumentado e apenas o terceiro par de óculos distorce as linhas quando girado. Através da análise das imagens produzidas por esses óculos podemos concluir que seus donos possuem, respectivamente,



- A) miopia, astigmatismo e hipermetropia.
- B) astigmatismo, miopia e hipermetropia.
- C) hipermetropia, miopia e astigmatismo.
- D) hipermetropia, astigmatismo e miopia.
- E) miopia, hipermetropia e astigmatismo.

17.

Casal Neuras



Glauco



Suponha que, na tirinha acima, tenha ocorrido o “beijinho”, e na falta de outra melancia de 5kg, o marido ciumento tenha largado uma maçã de 50g. Comparando as grandezas velocidade e força peso nas duas situações, pode-se afirmar que
 Considere $g = 9,8\text{m/s}^2$ e a altura da queda = 10m

- A) a velocidade seria a mesma, valendo 196m/s, mas a força peso seria diferente, valendo 10 vezes menos na queda da maçã.
- B) a velocidade seria a mesma, valendo 14m/s, mas a força peso seria diferente, valendo 10 vezes mais na queda da maçã.

- C) a velocidade seria a mesma, valendo 14m/s, mas a força peso seria diferente, valendo 100 vezes menos na queda da maçã.
- D) a força peso seria a mesma, valendo 14N, mas a velocidade de queda seria diferente, valendo 10 vezes mais na queda da maçã.
- E) a força peso seria a mesma, valendo 49N, mas a velocidade de queda seria diferente, valendo 100 vezes menos na queda da maçã.

18.



Garfield, com a finalidade de diminuir seu peso, poderia ir para quais planetas? Considere a tabela a seguir e $g_{\text{Terra}} = 9,8\text{m/s}^2$, $M_T = \text{Massa da Terra}$ e $R_T = \text{Raio da Terra}$:

Planetas	Massa	Raio
Mercúrio	0,055 M_T	0,38 R_T
Vênus	0,81 M_T	0,95 R_T
Marte	0,11 M_T	0,53 R_T
Júpiter	316,5 M_T	11,2 R_T
Saturno	94,8 M_T	9,4 R_T
Urano	14,4 M_T	4,0 R_T
Netuno	17,1 M_T	3,9 R_T

- A) Marte, Urano e Saturno
 B) Vênus, Urano e Netuno
 C) Marte, Vênus e Saturno
 D) Mercúrio, Vênus e Marte
 E) Mercúrio, Vênus e Júpiter

19. Ana, em sua casa de praia, deseja ferver 2 litros de água numa chaleira de alumínio de 500 g, ambos na temperatura ambiente de 25°C . No entanto, seu botijão de gás natural possui apenas 1% da sua capacidade total. Considerando a perda de calor para o meio ambiente de 35%, a quantidade de gás disponível é

Considere:

Densidade da água = 1g/cm^3
 Calor específico da água = $1,0\text{ cal/g}^\circ\text{C}$
 Calor específico do alumínio = $0,2\text{ cal/g}^\circ\text{C}$
 Capacidade total do botijão = 13 kg ou 31 litros
 Calor de combustão do gás natural = 12.000 kcal/kg

- A) suficiente, afinal ela necessita de aproximadamente 10 gramas.
 B) suficiente, afinal ela necessita de aproximadamente 20 gramas.
 C) suficiente, afinal ela necessita de aproximadamente 30 gramas.
 D) insuficiente, já que ela precisa de 200 gramas.
 E) insuficiente, já que ela precisa de 300 gramas.

20. Um automóvel com motor 1.0 (volume de 1,0 litro), conhecido pelo seu menor consumo de combustível, opera com pressão média de 8 atm e 3300 rpm (rotações por minuto), quando movido a gasolina. O rendimento desse motor, que consome, nestas condições, 4,0 g/s (gramas por segundo) de combustível, é de aproximadamente

Considere:

Calor de combustão da gasolina = 11.100 cal/g
 $1\text{ atm} = 10^5\text{ N/m}^2$
 $1\text{ cal} = 4\text{ J}$
 $1\text{ L} = 10^{-3}\text{ m}^3$
 1 rotação corresponde a 1 ciclo

- A) 18%
 B) 21%
 C) 25%
 D) 27%
 E) 30%

TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS (com massas atômicas referidas ao isótopo 12 do carbono)

GRUPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
PERÍODO	1A	2A	3B	4B	5B	6B	7B	8B			1B	2B	3A	4A	5A	6A	7A	0	
1	H 1,01																	He 4,00	
2	Li 6,94	Be 9,01	Elementos de transição										B 10,8	C 12,0	N 14,0	O 16,0	F 19,0	Ne 20,2	
3	Na 23,0	Mg 24,3											Al 27,0	Si 28,1	P 31,0	S 32,1	Cl 35,5	Ar 39,9	
4	K 39,1	Ca 40,1	Sc 45,0	Ti 47,9	V 50,9	Cr 52,0	Mn 54,9	Fe 55,8	Co 58,9	Ni 58,7	Cu 63,5	Zn 65,4	Ga 69,7	Ge 72,6	As 74,9	Se 79,0	Br 79,9	Kr 83,8	
5	Rb 85,5	Sr 87,6	Y 88,9	Zr 91,2	Nb 92,9	Mo 95,9	Tc 98,9	Ru 101	Rh 103	Pd 106	Ag 108	Cd 112	In 115	Sn 119	Sb 122	Te 128	I 127	Xe 131	
6	Cs 133	Ba 137	Série dos Lantanídeos		Hf 178	Ta 181	W 184	Re 186	Os 190	Ir 192	Pt 195	Au 197	Hg 201	Tl 204	Pb 207	Bi 209	Po (209)	At (210)	Rn (222)
7	Fr (223)	Ra (226)	Série dos Actinídeos		Rf (261)	Db (262)	Sg (263)	Bh (262)	Hs (265)	Mt (266)	Uun (269)	Uuu (272)							

número do elemento
período

Número Atômico
símbolo
nome do elemento
massa atômica (com 3 algarismos significativos) referida ao isótopo ¹²C
() = n° de massa do isótopo mais estável

Série dos Lantanídeos

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
139	140	141	144	(145)	150	152	157	159	163	165	167	169	173	175

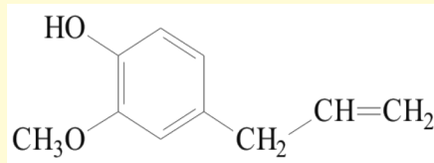
Série dos Actinídeos

89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
(227)	232	231	238	(237)	(244)	(243)	(247)	(247)	(251)	(252)	(257)	(258)	(259)	(260)

Abreviaturas:

(s) = sólido; (l) = líquido; (g) = gás; (aq) = aquoso

21. O eugenol é uma substância presente no óleo de louro e no óleo de cravo.



Sobre a estrutura da molécula do eugenol, pode-se afirmar que I. estão presentes as funções fenol e éster.

II. essa substância apresenta isômero geométrico.

III. essa substância não apresenta isômero óptico.

Considera-se correto o que se afirma em

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

22. O ácido nitroso (HNO_2) pode ser considerado um ácido moderado, devido ao seu grau de ionização. Sua reação de ionização em água pode ser representada pela equação a seguir

$$\text{HNO}_2(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{NO}_2(\text{aq}) \quad K_a = 5 \times 10^{-4}$$

Preparou-se um litro de solução aquosa de ácido nitroso que apresenta $\text{pH} = 3$. Nessas condições, a massa de HNO_2 utilizada para preparar a solução e a concentração de HNO_2 não dissociado presente no sistema final são, respectivamente,

- A) 47 mg e 10^3 mol/L.
 B) 94 mg e 5×10^4 mol/L.
 C) 94 mg e 2×10^3 mol/L.
 D) 141 mg e 10^3 mol/L.
 E) 141 mg e 2×10^3 mol/L.

23. A pressão osmótica (π) de uma solução corresponde à pressão externa necessária para garantir o equilíbrio entre a solução e o solvente puro separados por uma membrana semipermeável. Considere as quatro soluções representadas abaixo

I	II	III	IV
$\text{HCl}(\text{aq})$ (0,01 mol/L)	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq})$ (0,01 mol/L)	$\text{HCl}(\text{aq})$ (0,05 mol/L)	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}(\text{aq})$ (0,01 mol/L)

Assinale a alternativa que melhor relaciona a pressão osmótica das quatro soluções.

- A) $\pi_I < \pi_{II} < \pi_{III} < \pi_{IV}$
 B) $\pi_I = \pi_{II} = \pi_{IV} < \pi_{III}$
 C) $\pi_{II} < \pi_I = \pi_{IV} < \pi_{III}$
 D) $\pi_{II} < \pi_{IV} < \pi_I < \pi_{III}$
 E) $\pi_I < \pi_{IV} < \pi_{III} < \pi_{II}$

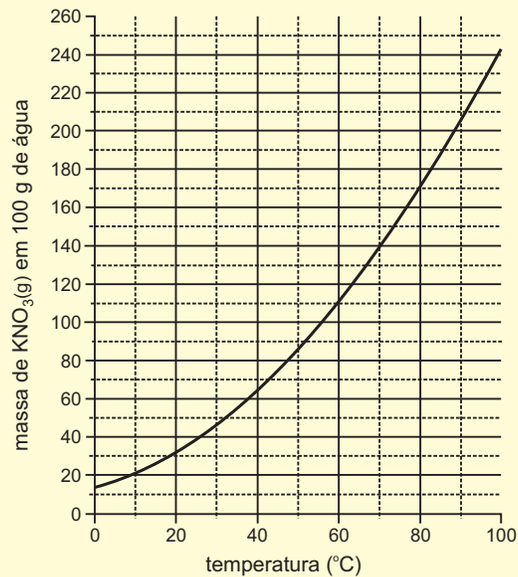
24. Um aluno realizou uma série de testes envolvendo reações de óxido-redução em solução aquosa. Em uma síntese de suas observações, o aluno anotou:

- O metal zinco (Zn) reage com solução diluída de HCl ;
- O metal estanho (Sn) reage com solução aquosa de HCl ;
- O metal prata (Ag) não reage com solução aquosa de HCl ;
- O metal estanho (Sn) não reage com solução aquosa de íons Zn^{2+} .

Analisando os dados obtidos pelos alunos, a pilha de maior ddp que se pode obter a partir das espécies analisadas é

	cátodo	ânodo
A)	$\text{Pt}, \text{H}^+ (1 \text{ mol/L})/\text{H}_2$	$\text{Sn}/\text{Sn}^{2+} (1 \text{ mol/L})$
B)	$\text{Zn}^{2+} (1 \text{ mol/L})/\text{Zn}$	$\text{Ag}/\text{Ag}^+ (1 \text{ mol/L})$
C)	$\text{Sn}^{2+} (1 \text{ mol/L})/\text{Zn}$	$\text{Zn}/\text{Zn}^{2+} (1 \text{ mol/L})$
D)	$\text{Ag}^+ (1 \text{ mol/L})/\text{Ag}$	$\text{Sn}/\text{Sn}^{2+} (1 \text{ mol/L})$
E)	$\text{Ag}^+ (1 \text{ mol/L})/\text{Ag}$	$\text{Zn}/\text{Zn}^{2+} (1 \text{ mol/L})$

25. O gráfico a seguir representa a curva de solubilidade do nitrato de potássio (KNO_3) em água.



A 70°C , foram preparadas duas soluções, cada uma contendo 70 g de nitrato de potássio (KNO_3) e 200 g de água.

A primeira solução foi mantida a 70°C e, após a evaporação de uma certa massa de água (m), houve início de precipitação do sólido. A outra solução foi resfriada a uma temperatura (t) em que se percebeu o início da precipitação do sal.

A análise do gráfico permite inferir que os valores aproximados da massa m e da temperatura t são, respectivamente,

- A) $m = 50\text{ g}$ e $t = 45^\circ\text{C}$
- B) $m = 150\text{ g}$ e $t = 22^\circ\text{C}$
- C) $m = 100\text{ g}$ e $t = 22^\circ\text{C}$
- D) $m = 150\text{ g}$ e $t = 35^\circ\text{C}$
- E) $m = 100\text{ g}$ e $t = 45^\circ\text{C}$

26. Vacinas contêm antígenos de agentes infecciosos e esses antígenos levam o indivíduo vacinado a apresentar uma resposta imunitária primária. Se, após algum tempo, o indivíduo contrair o agente infeccioso contra o qual foi imunizado, deverá apresentar uma resposta imunitária

A) mais lenta que a primária, pois seu organismo ainda não tem células de memória imunitária.

B) mais lenta que a primária, pois seu organismo ainda não tem anticorpos em quantidade satisfatória.

C) mais rápida e intensa que a primária, devido ao reconhecimento do agente infeccioso pelas células de memória imunitária presentes em seu organismo.

D) mais rápida e intensa que a primária, devido à diminuição da quantidade de anticorpos em seu organismo.

E) tão rápida e intensa quanto a primária, devido à baixa atividade dos linfócitos em seu organismo.

27. Foram feitas três afirmações a respeito dos líquens:

I. são organismos pioneiros em um processo de sucessão ecológica;

II. os dois tipos de organismos que constituem um líquen são capazes de produzir glicose e oxigênio utilizando gás carbônico, água e energia luminosa.

III. os organismos que constituem um líquen apresentam uma relação mutualística.

Assinale

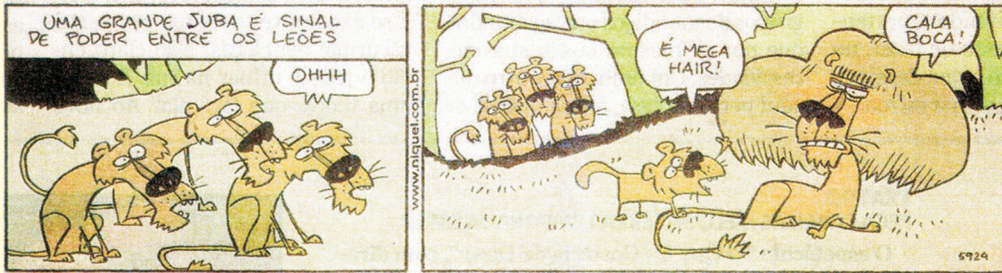
A) se apenas uma das afirmações estiver correta.

B) se apenas as afirmações I e II estiverem corretas.

C) se apenas as afirmações I e III estiverem corretas.

D) se apenas as afirmações II e III estiverem corretas.

E) se as afirmações I, II e III estiverem corretas.



28. Na tira de quadrinhos, faz-se referência a um caráter sexual secundário em uma espécie de felinos, cuja manifestação

A) é típica de animais que apresentam nível baixo de andrógenos.

B) é típica de animais com constituição cromossômica XX.

C) não acentua o dimorfismo sexual entre os representantes da espécie.

D) deve-se à ação dos hormônios estrógeno e progesterona.

E) tem relação com a atividade hipofisária e gonadal dos animais.

29. Uma década depois de a primeira linhagem de células-tronco embrionárias humanas ter sido isolada nos EUA, o Brasil conseguiu reproduzir a técnica (...) Após 35 tentativas frustradas, o grupo percebeu que uma das linhagens de células cultivadas em gel estava se reproduzindo e mantendo a "pluripotência".

Folha de S.Paulo, 1 de outubro de 2008 - Artigo: "Brasileiros obtêm células-tronco de embrião humano"

Células-tronco embrionárias

A) são obtidas de embriões em estágio de néurula.

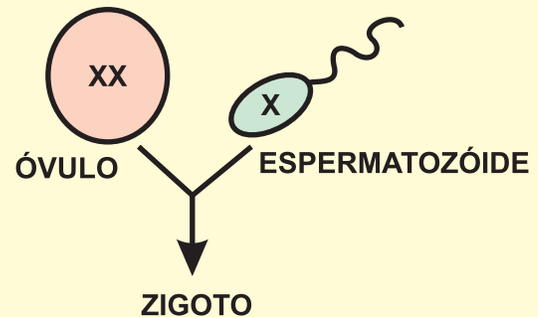
B) não podem ser obtidas de embriões em estágio de blastocisto.

C) não são capazes de se diferenciar em células adultas.

D) apresentam o mesmo potencial de diferenciação que as células presentes na medula óssea vermelha.

E) são capazes de se transformar virtualmente em qualquer tipo de tecido humano.

30. O esquema abaixo mostra a fecundação de um óvulo cromossomicamente anormal por um espermatozóide cromossomicamente normal. Do zigoto resultante, originou-se uma criança do sexo feminino com uma trissomia e daltônica, pois apresenta três genes recessivos (d), cada um deles localizado em um cromossomo X.



A criança em questão tem

A) 46 cromossomos ($2n = 46$) e seus progenitores são daltônicos.

B) 46 cromossomos ($2n = 46$); seu pai é daltônico e sua mãe tem visão normal para as cores.

C) 47 cromossomos ($2n = 47$) e seus progenitores são daltônicos.

D) 47 cromossomos ($2n = 47$); seu pai é daltônico e sua mãe pode ou não ser daltônica.

E) 47 cromossomos ($2n = 47$); seu pai tem visão normal para as cores e sua mãe é daltônica.

31.

*“Que Deus te dê coragem e ousadia,
Força, vigor e grande bravura
E grande vitória sobre os Infiéis.”*

Citado por Georges Duby. *A Europa na Idade Média*. São Paulo: Martins Fontes, 1988, p. 13

Os três versos são do século XII e reproduzem a fala de um rei na sagração de um cavaleiro. Eles sugerem

A) o caráter religioso predominante nas relações de servidão, que uniam os nobres medievais e asseguravam a mão-de-obra nos feudos.

B) a ausência de centralização política na Alta Idade Média, quando todos podiam, por decisão real, ser sagrados nobres e cavaleiros.

C) o reconhecimento do poder de Deus como supremo e a crença de que a coragem dependia apenas da ação e da capacidade humanas.

D) a hierarquia nas relações de vassalagem e o significado político e religioso, para os nobres, das ações militares contra os muçulmanos.

E) o juramento que todos os nobres deviam fazer diante do rei e do Papa e a exigência de valentia e força para participação nos torneios.

32. A expansão marítima dos séculos XV e XVI proporcionou a conquista européia da América e a descoberta de novas rotas de navegação para o Extremo Oriente. A expansão marítima também provocou, ao longo do tempo,

A) o controle europeu sobre os três oceanos, pois as caravelas portuguesas e espanholas passaram a dominar o comércio no Atlântico, no Índico e no Pacífico.

B) a integração de alimentos americanos à dieta européia, pois o milho, as batatas, o cacau e o tomate, entre outros, passaram a ser consumidos na Europa.

C) o fim das atividades comerciais no Mar Mediterrâneo e no Mar Adriático, pois as especiarias obtidas no oriente só podiam ser transportadas pelos oceanos.

D) a expansão do protestantismo, pois as vítimas das guerras religiosas aproveitaram a tolerância religiosa nas colônias portuguesas e espanholas e se transferiram para elas.

E) o início da hegemonia marítima inglesa, pois a frota britânica oferecia proteção militar aos navegadores contra a ação de corsários e piratas que atuavam na região do Caribe.

33. As independências políticas na América assumiram diversas formas. Sobre elas, é possível afirmar que a

A) do Haiti, em 1804, foi a única que contou com participação escrava e levou à abolição da escravidão e à organização de um governo de colaboração entre os negros haitianos e os ex-colonizadores franceses.

B) de Cuba, em 1898, foi a última dentre as posses coloniais da Espanha na América e levou à anexação da ilha caribenha ao território dos Estados Unidos, com quem Cuba já comercializava desde o início de sua colonização.

C) dos Estados Unidos, em 1776, foi a primeira emancipação nas Américas e levou à adoção de um modelo federalista que reconhecia as diferenças políticas e econômicas entre as ex-colônias do sul e do norte do litoral atlântico.

D) da Argentina, em 1816, foi a responsável pela fragmentação política do antigo Vice-Reino do Rio da Prata e levou à libertação imediata das terras do Chile até o México e à expulsão da Espanha do continente americano.

E) do Brasil, em 1822, foi a única que contou com a aceitação imediata do colonizador e levou à adoção de uma monarquia que unificava os reinos de Portugal e do Brasil sob uma mesma base constitucional.

34. A sétima constituição brasileira acabou de completar 20 anos. Ela foi promulgada em 1988, em meio ao processo de redemocratização do Brasil. Sobre as constituições anteriores a esta, é possível dizer que

A) a constituição de 1967, a mais democrática de todas, foi redigida durante o governo militar de Castelo Branco e a primeira a afirmar que todos os brasileiros são cidadãos e iguais entre si.

B) o período monárquico só teve uma constituição, que foi outorgada por Dom Pedro I em 1824, e contou com o princípio liberal-iluminista da tripartição dos poderes (executivo, legislativo e judiciário).

C) a constituição de 1891 implantou o sistema republicano no país, eliminou os últimos vestígios da monarquia e estabeleceu o voto secreto e universal para todos os cargos do executivo e do legislativo.

D) o Estado Novo elaborou duas constituições para o país: a de 1934, que garantia plena liberdade de expressão e de participação política, e a de 1937, que suprimia todo direito político.

E) a constituição de 1946, de caráter liberal-democrático, extinguiu a pena de morte, incorporou direitos trabalhistas, restaurou o federalismo e proibiu a reeleição para cargos do poder executivo.

35. Durante a segunda metade do século XX, ocorreram muitos conflitos regionalizados, em diversas partes do planeta, por motivos territoriais, políticos ou religiosos. Entre eles, a

A) Guerra dos Seis Dias que, em 1967, opôs Israel a Jordânia, Egito e Síria e provocou o surgimento de um Estado Judeu-Palestino no Oriente Médio.

B) luta pela independência no Tibete que, desde a anexação pela China, em 1950, tenta restabelecer a autonomia política da região.

C) Guerra civil no Timor Leste que, entre 1975 e 2002, viveu sob invasão indonésia e só obteve sua independência graças à intervenção de tropas portuguesas.

D) luta pela independência do Kuwait que, em 1990, foi invadido por tropas israelenses e passou a viver sob domínio judeu.

E) Guerra do Vietnã que, entre 1955 e 1975, levou os Estados Unidos a intervir no sudeste asiático e impor sua hegemonia na região.

36. Leia com atenção: “[...] a Amazônia se destaca pela extraordinária continuidade de suas florestas, pela ordem de grandeza de sua principal rede hidrográfica e pelas sutis variações de seus ecossistemas, em nível regional e de altitude. Trata-se de um gigantesco domínio de terras baixas florestadas, disposto em anfiteatro [...]” (Aziz AB’SÁBER In: *Os Domínios de Natureza no Brasil*, p. 65)

Esse trecho se refere ao domínio morfoclimático amazônico. Considerando a classificação dominante (e atual) do relevo brasileiro, é correto dizer que

A) a Amazônia é um imenso segmento territorial de planícies rebaixadas, produto de deposição de sedimentos.

B) embora apresente terras baixas, a Amazônia é constituída de planaltos na sua maior extensão, e apenas alguns pontos são realmente planícies.

C) há presença dominante de planícies, com pequenos segmentos de depressões nas margens dos maiores rios.

D) planaltos, depressões e planícies, formações de origens diferentes, equivalem-se em extensão, e estão, mais ou menos, na mesma faixa de altitude.

E) predominam as depressões, com a presença de planícies descontínuas no sul e ao longo da calha do Rio Amazonas, e uma formação planáltica ao norte.

37. A propósito da manchete: “Zona do euro já vive sua primeira recessão” (In: Folha de S. PAULO, 15/11/2008, p. B1), é correto dizer que

A) a zona do euro (ou área do euro) é constituída por todos os países da União Européia e pelas ex-colônias dos países membros dessa União.

B) a manchete se refere ao crescimento econômico que atinge toda a União Européia, mais alguns países que integram a zona do euro.

C) a manchete se refere aos efeitos da crise econômica e financeira atual na parte da União Européia, que usa o euro como moeda única.

D) se trata de chamar atenção para um efeito da crise econômica que atinge todos os países que comercializam com a União Européia em euros.

E) destaca a chegada da crise econômica em toda a zona do planeta que rompeu comercialmente com os EUA (e com o dólar) e que negocia em euro.

38. É comum encontrar, nas referências sobre a urbanização no século XX, menções ao fato de ela ter sido fortemente marcada pela metropolização. De fato, as metrópoles são fundamentais para se entender a vida urbana contemporânea. A respeito das metrópoles modernas brasileiras, pode-se afirmar que

A) não são aglomerações tão grandes quanto às de outros países, porque elas são fragmentadas em vários municípios, como no caso de São Paulo.

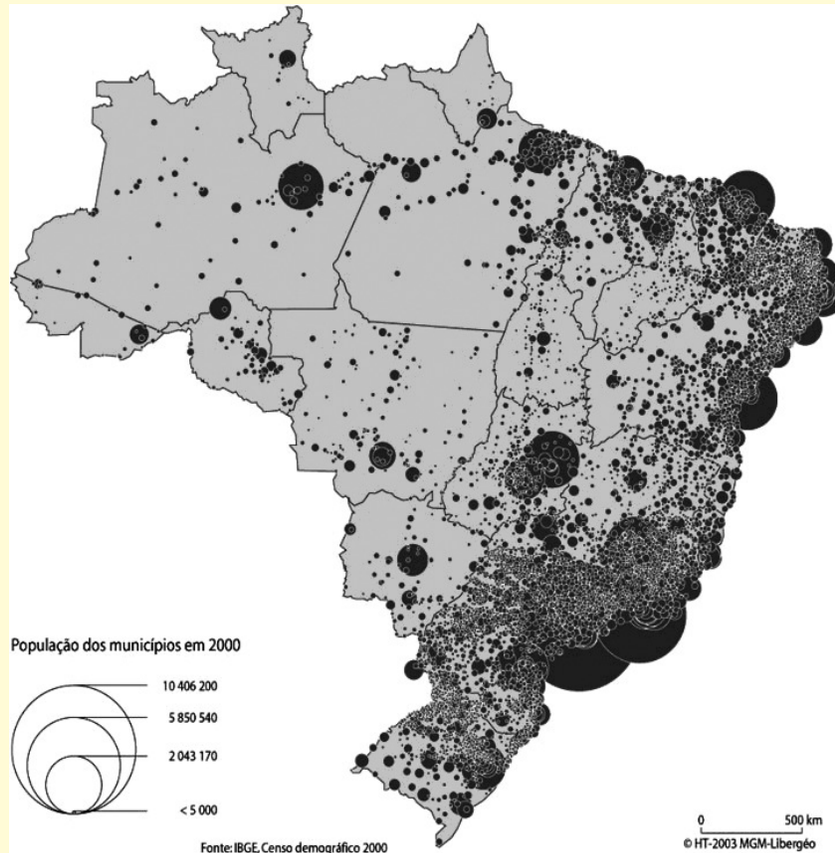
B) são configurações cujas dinâmicas, em alguns casos, levaram seus limites para além do núcleo municipal de origem, formando aglomerações multimunicipais.

C) elas são aglomerações modestas em razão da inviabilidade de se administrar em países pobres áreas urbanas de grande porte.

D) apenas uma delas pode ser considerada de fato metrópole, logo, não se pode afirmar que no Brasil houve uma urbanização metropolitana.

E) elas estão com o seu crescimento paralisado, sofrendo, em alguns casos, encolhimento, em função de novas políticas de planejamento.

Observe o mapa abaixo, para responder às questões 39 e 40
Mapa de população dos municípios brasileiros - 2000



39. Tendo como referência os volumes populacionais e sua distribuição geográfica, pode ser dito que

A) houve enorme concentração populacional em alguns municípios da faixa atlântica, o que indica a existência de grandes cidades.

B) há grande representatividade dos municípios médios de um modo geral e, em especial, no norte do território.

C) há grande concentração populacional no Sudeste, embora não haja nenhum município que se destaque particularmente.

D) há concentração em certas partes do território, porém os contingentes dos municípios mais populosos não chegam a ser expressivos.

E) à exceção do sudeste brasileiro, não há nas outras regiões municípios que alcancem os dois milhões de habitantes.

40. Considerando as condições gerais do espaço brasileiro, é correto afirmar que

A) o Sul do Rio Grande Sul apresenta as melhores condições para a aglomeração populacional em razão das infra-estruturas territoriais e da industrialização.

B) a linha de povoamento mais intenso ao longo da faixa atlântica deve-se à grande abundância de recursos naturais nessa área.

C) na Amazônia, a população que penetrou para o interior do território seguiu nitidamente a linha do rio principal do sistema hidrográfico.

D) a concentração populacional no sul e no sudeste se dá em razão da disponibilidade de terras muito férteis.

E) a dispersão populacional no interior do Brasil é resultante da indisponibilidade de recursos hídricos para povoar um território dessa dimensão.

Leia o texto e responda às questões de números 41 a 45.

The new renewables

1st October, 2008

The term biofuel refers to more than just biodiesel and bioethanol. Although other renewables, such as biomethanol, biomethane and DME, may still only be in the early stages of development, several small scale projects are beginning to show large potential.

Oil is still the fuel of choice for 98% of motorised transportation today, the International Energy Agency (IEA) states in a report released in 2008. That means that less than 2% of total transport liquid fuel supply is derived from biofuels, although several government initiatives are attempting to change this figure.

However, just using biofuels is no longer enough. These renewable fuels must come from sustainable, ideally second generation sources. This technology will not be viable for the better half of a decade, so in the meantime other alternatives are in development.

From rubbish to renewable energy

The US government is considering what to do with the waste piling up on national landfill sites. One solution is to collect the methane gas and use it as a renewable energy source for the production of biofuel. Landfill gas is the natural by-product of aerobic decomposition of municipal solid waste (MSW).

Landfill gas is used in biofuels production in two ways. It can provide fuel to power conventional ethanol or biodiesel production, or it can function as a raw material in a number of biodiesel applications. These include: compressed natural gas to fuel buses and fleet vehicles, liquefied natural gas (LNG) in rubbish trucks, the manufacture of synthetic diesel, creation of methanol, and production of biodiesel.

Fonte: http://www.biofuels-news.com/articles/v10_a6.html. Adaptado.

41. O gás metano proveniente de “lixões” municipais

- A) pode ser transformado em combustíveis sólidos como o carvão mineral.
- B) é um subproduto resultante da decomposição aeróbica dos biocombustíveis naturais.
- C) pode ser usado como combustível para a produção de etanol ou biodiesel.
- D) pode ser descomprimido quimicamente e se transformar em gás liquefeito como o GNV.
- E) deve ser tratado adequadamente para não dispersar odores típicos da decomposição.

42. Biofuels

- A) have a large scale production; however, it is not enough for the rising consumption.
- B) will revert the widespread use of oil in transportation in 2008.
- C) have exhausted their second generation sources and other alternatives should be searched.
- D) are renewable but insufficient; so, other energy sources should be developed.
- E) should be balanced with oil consumption, mainly for public transportation.



43. A expressão *this figure* no trecho do segundo parágrafo do texto – *although several government initiatives are attempting to change this figure.* – refere-se a

- A) less than 2%.
- B) less than 98%.
- C) oil.
- D) 2008.
- E) IEA.

44. No trecho do primeiro parágrafo – *Although other renewables, such as biomethanol, biomethane and DME, may still only be in the early stages of development,* – a expressão *such as* indica

- A) ordenação.
- B) definição.
- C) opinião.
- D) semelhança.
- E) exemplificação.

45. No trecho do terceiro parágrafo – *However, just using biofuels is no longer enough.* – a palavra *however* pode ser substituída, sem mudar o sentido, por

- A) Therefore.
- B) But.
- C) So.
- D) Due to.
- E) Almost.