



29

A questão da qualidade de vida já aparecia, no início do século XX, na reforma urbana realizada pelo prefeito Pereira Passos na cidade do Rio de Janeiro. Identifique a opção que revela características dessa reforma.

- (A) Possibilitou que os grupos monarquistas fizessem da capital uma cidade-corte, privilegiando o embelezamento em detrimento da utilidade econômica e política da cidade do Rio de Janeiro.
- (B) Imitou as reformas de Paris realizadas pelo Barão Haussmann em 1850, trazendo para o Rio de Janeiro um modo de vida europeu. Entretanto, os vestígios da arquitetura colonial permaneceram no centro da cidade devido à força política dos proprietários dos cortiços.
- (C) Associou beleza e saneamento ao considerar que, em uma cidade moderna, além de se construírem avenidas e jardins, devia-se cuidar, também, das instalações de água e esgoto, eliminando-se os odores fétidos e combatendo-se a falta de asseio de seus habitantes.
- (D) Transformou a cidade-capital em cidade moderna, o que representou o avanço brasileiro em direção ao modelo europeu. Pereira Passos manteve o centro como cidade portuguesa e atuou, apenas, nas áreas periféricas.
- (E) Atendeu às reivindicações de engenheiros e médicos que queriam uma cidade limpa, saneada, com características exclusivamente brasileiras e sem nenhuma semelhança com Paris.

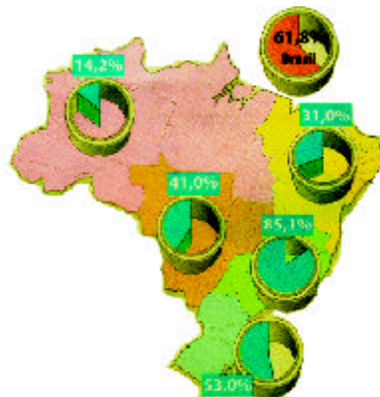
30

Sabe-se que ao longo do século XX os governos procuraram melhorar a qualidade dos serviços de saneamento em nosso extenso país. Entretanto, não se pode negar que as condições desses serviços ainda são precárias.

As informações, a seguir, apresentam desigualdades regionais no tocante à distribuição dos serviços de saneamento básico e aos casos de mortalidade infantil.

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO NO PAÍS

Porcentagem dos domicílios urbanos servidos por água tratada, esgoto e coleta de lixo.



Onde as crianças de 0 a 4 anos morrem por diarreia e infecções intestinais

Norte	3.394
Nordeste	17.310
Sudeste	7.522
Sul	2.581
Centro-Oeste	1.829

Fonte: Fundação Nacional de Saúde. In *Folha de São Paulo*, 2000

Assinale a opção que explica uma relação entre as informações apresentadas e o quadro regional brasileiro.

- (A) As políticas públicas de implantação de serviços de saneamento, que privilegiaram as grandes concentrações urbanas, explicam a distribuição desigual de casos de mortalidade infantil pelas regiões brasileiras.
- (B) A concentração da população no espaço rural das Regiões Sul e Centro-Oeste explica seus poucos casos de mortalidade infantil, quando comparados aos observados nas outras regiões mais urbanizadas.
- (C) Nas regiões mais desenvolvidas econômica, educacional e tecnologicamente é maior o percentual de domicílios atendidos pelos serviços de saneamento, o que explica os poucos casos de mortalidade infantil observados nessas regiões.

- (D) A Região Nordeste apresenta o maior número de casos de mortalidade infantil, o que é explicado pela grande concentração demográfica nas suas áreas rurais, hoje desprovidas de serviços de saneamento.
- (E) A distribuição do saneamento básico, os níveis de renda e a concentração demográfica são fatores que explicam as diferenças regionais nos casos de mortalidade infantil.



31

Dos 57,8 mil litros de água tratada que a Cedae produz por segundo, 42 mil vêm do Rio Guandu. – Se ninguém fizer nada para alterar o ritmo da poluição no Guandu, teremos no futuro um rio morto, de água impossível de ser tratada para o consumo, como o Tietê, alerta o diretor de Produção e Tratamento da Cedae, Flávio Guedes. A contaminação do Rio Paraíba do Sul, por sua vez, está acima dos padrões para manganês, cádmio, coliformes e fosfato.

Adaptado do *Jornal do Brasil*, 29 de julho de 2001

Com relação à contaminação da água dos rios, pode-se afirmar que:

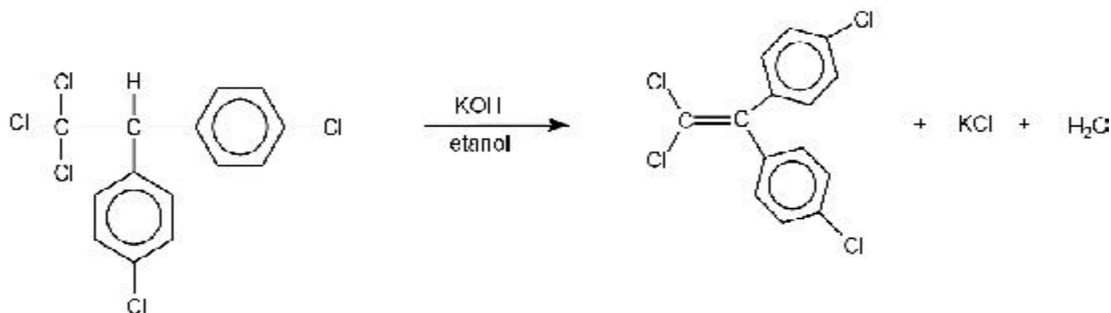
- (A) A presença de coliformes fecais reflete a contaminação com esgoto sanitário, o que pode causar doenças como hepatite, amebíase e cólera.
- (B) A eliminação do lançamento de resíduos industriais impede a presença de coliformes fecais.
- (C) A difteria, principal causa da mortalidade infantil em nosso país, é transmitida por agentes bacterianos presentes na água contaminada.
- (D) A contaminação biológica e industrial da água pode ser eliminada por fervura e cloração.
- (E) A purificação total da água é garantida por sua evaporação e posterior precipitação na forma de chuva, ainda que a atmosfera esteja poluída.

32

Em amostras coletadas, recentemente, no rio Guandu, constatou-se a presença do inseticida DDT (dicloro difenil tricloreto). Essa substância, quando utilizada na agricultura sem os devidos cuidados, pode causar problemas ao homem e ao meio ambiente.

Há insetos resistentes ao DDT, pois, são capazes de transformá-lo em uma nova substância sem efeito inseticida – o DDE (dicloro difenil dicloroetileno).

Em laboratório, obtém-se o DDE partindo-se do DDT, por meio da reação:

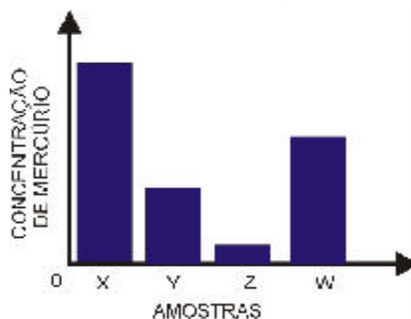


Essa é uma reação específica classificada como:

- (A) redução
- (B) substituição nucleofílica
- (C) substituição eletrofílica
- (D) eliminação
- (E) adição

35

O trecho de certo rio da Amazônia, próximo a um garimpo de ouro, está contaminado por mercúrio. Nesse local, foram coletadas amostras de água, de peixe carnívoro, de peixe herbívoro e de mamífero aquático que se alimenta exclusivamente de peixes. O resultado da análise da concentração de mercúrio nessas amostras está representado no gráfico a seguir:



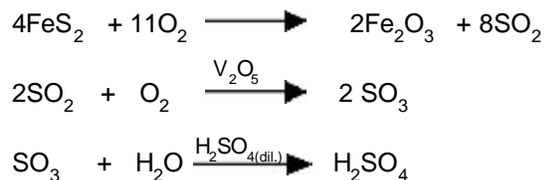
Conclui-se que as amostras X, Y, Z e W correspondem, respectivamente, a:

- (A) peixe herbívoro, mamífero aquático, peixe carnívoro e água
- (B) água, peixe carnívoro, mamífero aquático e peixe herbívoro
- (C) mamífero aquático, peixe carnívoro, água e peixe herbívoro
- (D) peixe carnívoro, água, peixe herbívoro e mamífero aquático
- (E) mamífero aquático, peixe herbívoro, água e peixe carnívoro

36

Garimpeiros inexperientes, quando encontram pirita, pensam estar diante de ouro: por isso, a pirita é chamada “ouro dos tolos”.

Entretanto, a pirita não é um mineral sem aplicação. O H_2SO_4 , ácido muito utilizado nos laboratórios de química, pode ser obtido a partir da pirita por meio do processo:



Assinale a opção que indica a massa de H_2SO_4 obtida a partir de 60,0 kg de pirita, com 100% de pureza, por meio do processo equacionado acima.

- (A) 9,8 kg
- (B) 12,4 kg
- (C) 49,0 kg
- (D) 60,0 kg
- (E) 98,0 kg

37

O seguinte enunciado é **verdadeiro**:

“Se uma mulher está grávida, **então** a substância gonadotrofina coriônica está presente na sua urina.”

Duas amigas, Fátima e Mariana, fizeram exames e constatou-se que a substância gonadotrofina coriônica está presente na urina de Fátima e não está presente na urina de Mariana.

Utilizando a proposição enunciada, os resultados dos exames e o **raciocínio lógico dedutivo**:

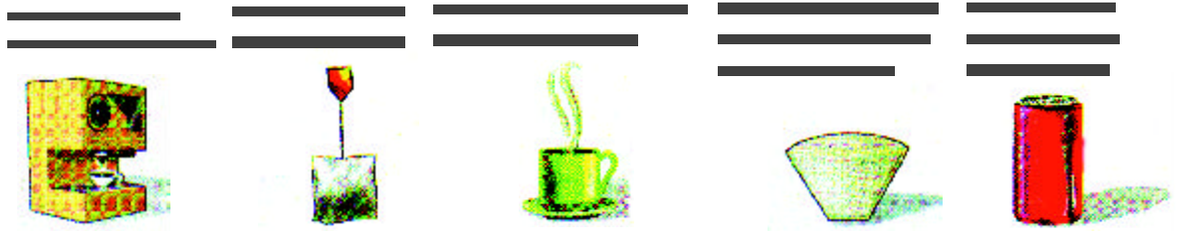
- (A) garante-se que Fátima está grávida e não se pode garantir que Mariana está grávida;
- (B) garante-se que Mariana não está grávida e não se pode garantir que Fátima está grávida;
- (C) garante-se que Mariana está grávida e que Fátima também está grávida;
- (D) garante-se que Fátima não está grávida e não se pode garantir que Mariana está grávida;
- (E) garante-se que Mariana não está grávida e que Fátima está grávida.

Pesquisas apontam que os riscos decorrentes do consumo excessivo de cafeína variam de uma pessoa para outra.

Podem-se considerar, tratando-se de uma pessoa de 70 kg, os seguintes números:

CONSUMO DE CAFEÍNA (mg/dia)	SINTOMAS
De 300 a 500	Melhora os reflexos e estimula a mente e os músculos
Acima de 500	Pode trazer ansiedade e insônia e causar efeitos mais intensos como taquicardia e gastrite
Próximo do limite extremo de 3.500	Pode ser fatal

Os valores médios de cafeína presentes em algumas bebidas normalmente consumidas pelos brasileiros são:



Adaptado de Galileu, nº 94, ano 8, maio/1999

38

Certa pessoa de 70 kg consome, diariamente, apenas a quantidade de cafeína presente nas duas latas de refrigerante tipo “cola” que ela bebe: uma no almoço, outra no jantar.

Com base nas informações fornecidas acima, conclui-se que o maior número inteiro de xícaras de café expresso que tal pessoa poderá consumir por dia, além daquelas duas latas de refrigerante, sem ultrapassar o consumo diário de 500mg de cafeína, é:

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) 8

41

No combate à dor e à febre, um medicamento muito utilizado é a aspirina, cuja composição centesimal é: C = 60,00% , H = 4,44% e O = 35,56%.

Sabendo-se que em uma amostra de aspirina com 0,18 g de massa existem $6,02 \times 10^{20}$ moléculas, conclui-se que a fórmula molecular desse composto é:

- (A) $C_9H_6O_3$ (D) $C_9H_8O_4$
 (B) $C_8H_4O_5$ (E) $C_8H_8O_4$
 (C) $C_{10}H_{12}O_3$

42

Na doença miastenia grave, o corpo humano produz anticorpos contra suas próprias moléculas de receptores de acetilcolina. Esses anticorpos ligam-se e bloqueiam os receptores de acetilcolina da membrana plasmática das células musculares. À medida que a doença progride, a maioria dos músculos enfraquece, e o doente pode apresentar dificuldades para engolir e respirar. Esses anticorpos:

- (A) atuam como a acetilcolina, provocando permanente contração, fadiga e fraqueza muscular;
 (B) impedem que a contração muscular seja estimulada pela acetilcolina;
 (C) promovem a destruição dos receptores da sinapse elétrica, bloqueando a via aferente;
 (D) ligam-se aos receptores de acetilcolina, inibindo a enzima acetilcolinesterase e, conseqüentemente, a transmissão dos impulsos nervosos;
 (E) ligam-se aos receptores de acetilcolina, bloqueando a ação do sistema nervoso simpático.

43

Em um programa de rádio foram feitos os seguintes comentários:

- Não como carne bovina, pois, geralmente, o gado é tratado com certos hormônios esteróides que podem causar-me problemas.
- Não bebo leite de vaca, pois, o hormônio do crescimento (somatotrófico) presente em sua composição pode alterar o crescimento dos meus ossos.

Em relação aos hormônios mencionados nesses comentários, assegura-se que, no organismo humano:

- (A) ambos são absorvidos sem alteração, mimetizando seus efeitos;
 (B) tanto os esteróides como o hormônio somatotrófico são totalmente digeridos e inativados;
 (C) apenas os esteróides são digeridos e totalmente inativados;
 (D) apenas os esteróides são absorvidos pelo trato intestinal sem sofrer grandes alterações em sua estrutura;
 (E) apenas o somatotrófico não é digerido nem absorvido pelo trato gastrointestinal.

44

A febre aftosa avança nos pastos do Sul do Brasil, apesar do controle nas fronteiras com países vizinhos, e espalha pânico entre pecuaristas. Os animais doentes não conseguem pastar, perdem peso e morrem.

Adaptado de *Época* on line edição 159, 4/6/2001

A febre aftosa é uma doença causada por:

- (A) protozoário (D) fungo
 (B) bactéria (E) prion
 (C) vírus

45

O composto de fórmula molecular $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, denominado tetraborato de sódio, é conhecido por bórax. Se uma criança ingerir de 5 a 10 gramas desse composto apresentará vômito, diarreia, poderá entrar em estado de choque e, até, morrer.

Tal composto é um sólido cristalino que reage com ácidos fortes de acordo com a equação:



Uma amostra de tetraborato de sódio, de massa 0,9550 g, reage completamente com uma solução de HCl 0,1000 M. Pode-se afirmar que o volume de ácido clorídrico consumido nessa reação é, aproximadamente:

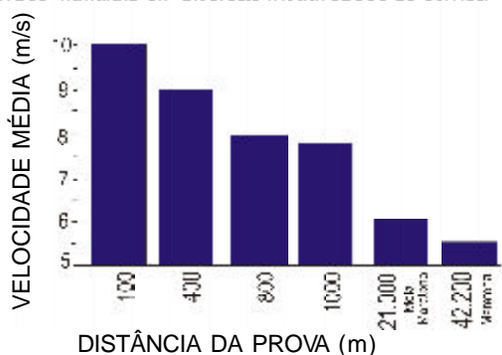
- (A) 5,00 mL (D) 50,00 mL
 (B) 9,50 mL (E) 95,00 mL
 (C) 25,00 mL



46

Atletas recordistas em distintas modalidades de corridas desenvolvem, ao longo de seus percursos, velocidades diferenciadas, conforme ilustra o gráfico:

Velocidades médias alcançadas pelos atletas que detêm os recordes mundiais em diversas modalidades de corrida



Fonte: IAAF (International Association of Athletics Federations), 2001

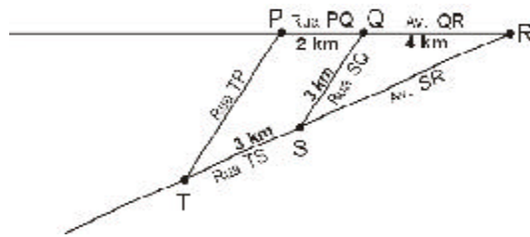
Sabe-se que a atividade muscular depende, diretamente, da energia do ATP. Assim, pode-se assumir que a taxa de produção de ATP no músculo é bem maior em corridas curtas do que em maratonas, mas, não pode ser mantida elevada por longos períodos de tempo, fazendo a velocidade do corredor diminuir à medida que aumenta a distância percorrida.

Considerando-se os processos de geração de ATP no músculo, conclui-se que os principais produtos finais do metabolismo energético nesse tecido em corridas curtas e em maratona são, respectivamente:

- (A) lactato; piruvato (D) lactato; CO_2 e H_2O
 (B) piruvato; lactato (E) CO_2 e H_2O ; piruvato
 (C) CO_2 e H_2O ; lactato

47

O circuito triangular de uma corrida está esquematizado na figura a seguir:



As ruas TP e SQ são paralelas. Partindo de S, cada corredor deve percorrer o circuito passando, sucessivamente, por R, Q, P, T, retornando, finalmente, a S.

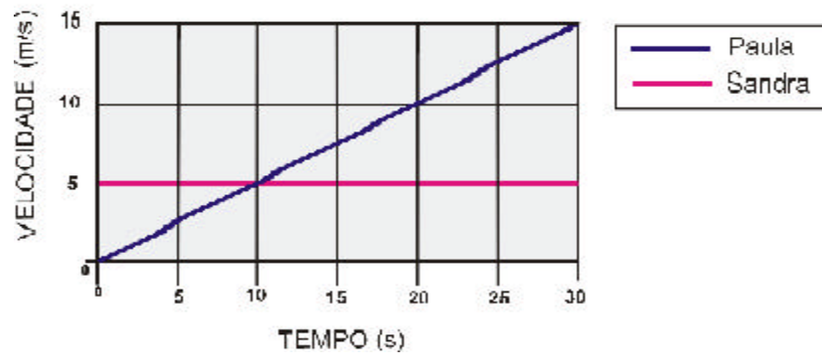
Assinale a opção que indica o perímetro do circuito.

- (A) 4,5 km
- (B) 19,5 km
- (C) 20,0 km
- (D) 22,5 km
- (E) 24,0 km

48

As ciclistas Paula e Sandra treinavam para uma competição, em uma pista plana e retilínea. No instante em que Paula começou a se mover, Sandra passou por ela.

O gráfico descreve o movimento das ciclistas.



Considerando as informações fornecidas, assinale a opção que indica a distância percorrida por Paula até alcançar Sandra e em quanto tempo isso ocorreu.

- (A) 25 m ; 10 s
- (B) 50 m ; 10 s
- (C) 50 m ; 20 s
- (D) $1,0 \times 10^2$ m ; 10 s
- (E) $1,0 \times 10^2$ m ; 20 s