CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Questões de 91 a 135

QUESTÃO 91 — C8

Por meio da análise de novos tipos de microfósseis de 1,9 bilhão de anos, pesquisadores japoneses acreditam ter esclarecido como ocorreu a evolução dos seres procariontes para os eucariontes. A descoberta foi registrada na revista *Precambrian Research*. Os cientistas concluíram que a transição de uma forma celular para a outra ocorreu pois o ambiente terrestre de 1,9 bilhão de anos atrás facilitou a expansão divergente de formas microbianas. "Embora o tamanho das células seja procariota por definição, elas já desenvolveram funções eucarióticas", explica Kohei Sasaki, líder do estudo.

Disponível em: https://revistagalileu.globo.com/ciencia>.

Acesso em: 18 jun. 2024 (Adaptação).

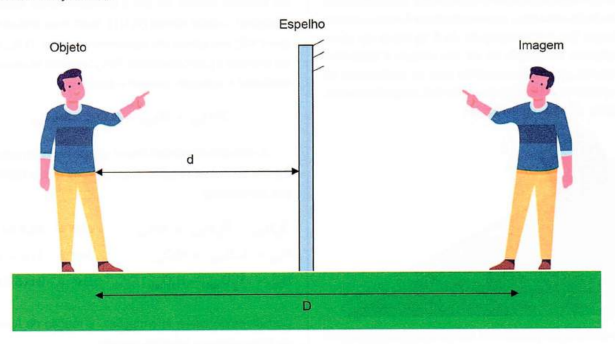
Um fator essencial a ser considerado para a conclusão da transição celular descrita é a

- O composição da matriz citoplasmática por matéria orgânica.
- B produção de proteínas de exportação pelos polirribossomos.
- separação do material genético do citoplasma pela carioteca.
- incorporação de clorofila em invaginações do envoltório celular.
- formação de parede celular revestindo a membrana plasmática.

QUESTÃO 92 4AP

O labirinto de espelhos é uma experiência em que os participantes se encontram imersos em uma complexa rede de espelhos. Nesse ambiente, a percepção de profundidade é constantemente desafiada, cada passo revela uma ilusão de ótica, multiplicando e distorcendo as imagens dos visitantes, criando uma sensação de infinitude e confusão espacial.

Ao se deparar com um espelho plano no final de um corredor, um participante enxerga sua imagem no espelho e caminha em direção a ela.



Ao diminuir pela metade a distância em que estava do espelho, a

- A imagem da pessoa será ampliada.
- B imagem da pessoa ficará invertida.
- distância entre a imagem e o espelho aumentará para o dobro.
- distância entre a pessoa e a sua imagem permanecerá a mesma.
- distância entre a pessoa e a sua imagem diminuirá para a metade.

VPYO

6L77

Você já parou para pensar na importância que os ácidos têm em nossas vidas? O ácido mais importante e que serve como indicador do poder econômico de um país é um líquido incolor, viscoso e extremamente solúvel em água. Entre as diversas aplicações para ele destaca-se a sua utilização como eletrólito em baterias de automóveis. O segundo ácido mais fabricado e consumido industrialmente é usado, principalmente, na produção de fertilizantes e na fabricação de explosivos, como a nitroglicerina (dinamite) e o trinitrotolueno (TNT). Em nosso estômago, também tem um ácido que faz parte da composição do suco gástrico, cuja função é converter proteínas em polipeptídios durante a digestão.

Disponível em: https://usiquimica.com.br.
Acesso em: 24 jun. 2024 (Adaptação).

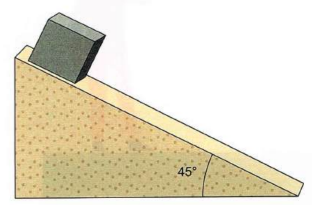
As fórmulas moleculares dos ácidos descritos são, respectivamente,

- ♠ H₂S, HNO₂, HCℓ.
- B H₂SO₃, HNO₂, HCℓ.
- ⊕ H₂SO₄, HNO₃, HCℓ.
- H₂SO₃, HNO₃, HCℓO₄.
- ⊕ H₂SO₄, HNO₂, HCℓO₄.

QUESTÃO 94

WEV

Em um experimento destinado a avaliar as propriedades de atrito de um novo piso, os pesquisadores de uma empresa posicionam um objeto retangular de 5 kg sobre um plano inclinado com um ângulo de 45° em relação à horizontal. Esse tipo de piso foi desenvolvido para ter coeficientes de atrito estático e cinético iguais a 1,2 e 0,8, respectivamente. Considere $\sqrt{2}$ =1,4 e g = 10 m/s².



Qual a aceleração do objeto na direção tangencial ao plano inclinado?

- 0,0 m/s²
- 6 1,0 m/s²
- @ 1,4 m/s²
- 2,8 m/s²
- @ 7,0 m/s2

QUESTÃO 95

A malária é uma doença infecciosa, febril, potencialmente grave, causada pelo parasita do gênero *Plasmodium*, transmitido ao homem, na maioria das vezes, pela picada de mosquitos do gênero *Anopheles* infectados. No entanto, também pode ser transmitida pelo compartilhamento de seringas, transfusão de sangue ou até mesmo da mãe para o feto, na gravidez.

Disponível em: https://portal.fiocruz.br>. Acesso em: 24 maio 2022 (Adaptação).

Uma medida de prevenção individual efetiva dessa doença é a

- A instalação de saneamento básico no campo.
- B construção de casas de concreto e com reboco.
- fiscalização de carnes em matadouros e frigoríficos.
- utilização de repelentes ao visitar regiões endêmicas.
- instituição de campanhas de vistoria em bancos de sangue.

QUESTÃO 96

SKEL

O nitrogênio desempenha um papel de destaque nos ciclos biogeoquímicos que estão relacionados à vida humana. No entanto, apesar de ser a principal forma reativa de nitrogênio, o óxido nitroso (N₂O) é muito mais prejudicial do que o CO₂ em termos de aquecimento global. O N₂O pode ser formado a partir da amônia (NH₃) presente na atmosfera, conforme a equação química a seguir:

$$2NH_{3(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow N_2O_{(g)} + 3H_2O_{(g)}$$

A variação de entalpia dessa reação pode ser calculada a partir de outras reações cujos valores desse parâmetro são conhecidos.

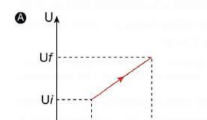
$$\begin{array}{lll} \frac{1}{2}N_{2(g)} + \frac{3}{2}H_{2(g)} \to NH_{3(g)} & \Delta H^{\circ} = -46.2 \text{ kJ/mol} \\ N_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \to N_2O_{(g)} & \Delta H^{\circ} = +81.6 \text{ kJ/mol} \\ H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \to H_2O_{(g)} & \Delta H^{\circ} = -241.8 \text{ kJ/mol} \end{array}$$

Considerando essas informações, a reação de formação do óxido nitroso a partir da amônia

- A libera 206,4 kJ/mol.
- B libera 275,7 kJ/mol.
- absorve 67,8 kJ/mol.
- absorve 736,2 kJ/mol.

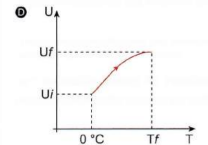
O manual de um refrigerador científico, projetado para atingir a temperatura extrema de $-80\,^{\circ}$ C, destaca a importância do isolamento térmico adequado. Durante o primeiro uso, é recomendado desligar o refrigerador ao alcançar $0\,^{\circ}$ C e monitorar a temperatura para garantir o correto funcionamento do equipamento. Para realizar essa verificação, a equipe de um laboratório coloca um termômetro de alta precisão dentro do refrigerador por um período e, em seguida, verifica as medidas obtidas. Durante esse procedimento, não há alteração do volume interno, da quantidade de ar dentro do refrigerador e nem há trabalho realizado ou recebido. Considere que o ar no interior do refrigerador seja um gás ideal.

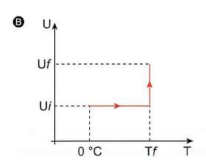
Durante o processo de aquecimento do ar dentro do refrigerador, os valores da energia interna em relação à temperatura são representados pelo gráfico:

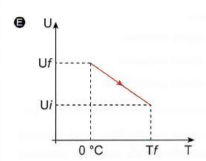


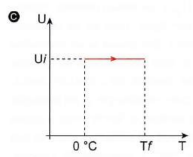
0°C

Tf.









QUESTÃO 98 DDRN

Antimitóticos são substâncias ou agentes que interferem na divisão celular, impedindo assim a proliferação das células. Eles são amplamente utilizados na medicina, especialmente no tratamento do câncer, em que a inibição da divisão rápida das células cancerosas é crucial. Existem os antimitóticos que atuam especificamente em microtúbulos e podem ou impedir a sua formação ou estabilizá-los excessivamente, impedindo assim o seu encurtamento. Portanto, a ação desses quimioterápicos suprime a dinâmica dos microtúbulos, o que resulta em lentidão ou bloqueio da mitose.

Disponível em: https://repositorio.ufpb.br>, Acesso em: 7 jun. 2024 (Adaptação).

A descrição desse processo permite identificar que esse grupo específico de quimioterápicos atua no(na)

- término da interfase, impedindo a duplicação das moléculas de DNA.
- 6 início da prófase, interferindo na desorganização do envoltório nuclear.
- estágio final da prófase, bloqueando a condensação dos cromossomos.
- O conclusão da citocinese da telófase, dificultando a formação das células-filhas.
- período entre a prófase e a anáfase, afetando a migração das cromátides-irmãs.

As técnicas de atmosfera inerte são muito utilizadas em sínteses químicas, principalmente, quando as substâncias manipuladas apresentam elevada sensibilidade ao ar. Essa sensibilidade se manifesta, geralmente, por decomposições ou, ainda, por oxidações indesejáveis devido à presença do oxigênio atmosférico. Em alguns casos, podem ser usadas as chamadas "câmaras secas", que têm sido a solução mais indicada na preparação de amostras para análises espectroscópicas. Nessas câmaras são utilizados os gases nitrogênio e argônio.

Disponível em: https://lqes.iqm.unicamp.br>.

Acesso em: 5 maio 2024 (Adaptação).

As moléculas que constituem os gases utilizados nas câmaras secas apresentam em comum o fato de realizarem interações do tipo

- a íon-dipolo.
- B ligações de hidrogênio.
- dipolo instantâneo-dipolo induzido.
- dipolo permanente-dipolo induzido.
- dipolo permanente-dipolo permanente.

QUESTÃO 100 =

M78

As trocas gasosas entre a atmosfera e os oceanos são um componente importante do ciclo do carbono, desempenhando papel vital na regulação do clima e na manutenção do equilíbrio ecológico do planeta. Estima-se que os oceanos absorvam aproximadamente um terço do dióxido de carbono (CO₂) emitido pela humanidade. Por isso, compreender os processos complexos que regem essas trocas gasosas é de extrema importância, ainda mais agora, no contexto da crise climática global. Como a solubilidade do CO₂ na água diminui à medida que a temperatura da água aumenta, o aquecimento pode reduzir a capacidade de os oceanos absorverem CO₂, desconectando, pelo menos parcialmente, os oceanos da atmosfera.

Disponível em: <www1.folha.uol.com.br>. Acesso em: 5 jun. 2024 (Adaptação).

Um processo biológico que sofre interferência direta do fenômeno descrito está associado ao(à)

- A produção de matéria orgânica pelo fitoplâncton.
- 6 formação de metano por microrganismos anaeróbicos.
- extração de combustíveis fósseis de reservas subaquáticas.
- degradação de restos de seres vivos por fungos decompositores.
- consumo de carboidratos simples em células de animais aquáticos.

O tempo de reação do motorista é crucial para prevenir acidentes de trânsito. Sob o efeito do álcool, o tempo de reação passa de 1 segundo para, em média, 2,5 segundos. Para ilustrar essa diferença, um instituto de pesquisa conduziu um teste comparativo. Ao atingir uma velocidade de 72 km/h, o motorista do veículo é submetido a um alerta visual e auditivo, e deve iniciar a frenagem o mais rápido possível. O motorista sóbrio realizou o teste e parou o veículo após percorrer uma distância total de 40 m. O motorista sob efeito de álcool realizou o teste com uma desaceleração média de 5 m/s².

Disponível em: https://baladasegura.rs.gov.br. Acesso em: 29 abr. de 2024 (Adaptação).

O motorista sob efeito do álcool percorreu uma distância a mais, em metro, em comparação com o motorista sóbrio igual a

- 4 10.
- 3 20.
- **9** 40.
- **©** 50.
- **9** 90.

QUESTÃO 102 =

OP92

O ácido hexano-1,6-dioico, popularmente conhecido como ácido adípico (C₆H₁₀O₄), é um sólido cristalino, branco, inodoro e pouco solúvel em água. Trata-se de um ácido de cadeia normal, saturada e que possui duas carboxilas em sua estrutura. Ele é uma substância de grande importância para diversos setores da indústria, sendo utilizado, principalmente, como matéria-prima na produção de *nylon*-6, poliésteres, poliuretanos, lubrificantes e outros produtos. Essa substância pode ser obtida por meio da sua reação com o ácido nítrico (HNO₃), representada a seguir:

$$C_6H_{12}O_4 + 2HNO_3 \rightarrow C_6H_{10}O_4 + 2H_2O + 2NO_2$$

Disponível em: <www.quimica.com.br>. Acesso em: 9 mar. 2024 (Adaptação).

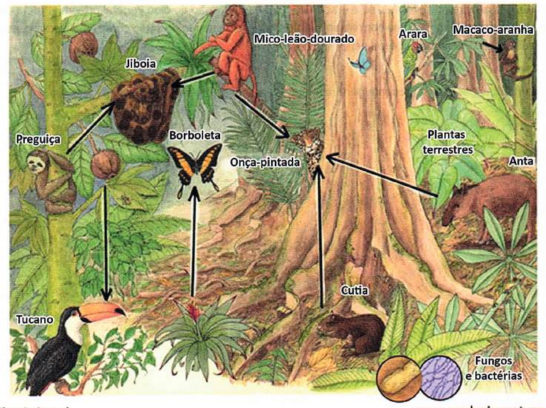
Considerando que o grau de pureza do ácido nítrico utilizado nessa reação seja igual a 70%, qual a massa de ácido adípico, em quilogramas, obtida a partir de 90 kg desse reagente?

Dados: Massas molares em g.mol⁻¹: H = 1, C = 12, N = 14 e O = 16.

- 6 54
- 6 73
- 104
- 146
- 208

QUESTÃO 103 = 22M

Organizadas em níveis tróficos, as teias alimentares são redes ecológicas que representam as complexas interações entre diferentes organismos em um ecossistema, descrevendo quem se alimenta de quem. A imagem a seguir ilustra uma teia alimentar encontrada na Amazônia.



Sheri Amsel

www.exploringnature.org

Disponível em: <www.exploringnature.org>. Acesso em: 7 jun 2024 (Adaptação).

Considerando essas relações alimentares, que animais pertencem ao terceiro nível trófico?

- Anta e tucano, atuando como consumidores secundários.
- B Preguiça e cutia, se alimentando de organismos produtores.
- Jiboia e onça-pintada, sendo considerados animais carnívoros.
- Arara e macaco-aranha, atuando como consumidores primários.
- Borboleta e mico-leão-dourado, sendo considerados animais herbívoros.

QUESTÃO 104 — ØCE

Aquecer água diretamente no micro-ondas apresenta um risco de superaquecimento significativo. Durante o processo, a água pode atingir a temperatura de ebulição sem formar bolhas de vapor, criando uma situação de superaquecimento. Qualquer perturbação subsequente, como mexer na água ou adicionar um objeto, como uma colher, pode desencadear uma rápida e súbita formação de bolhas, resultando em um violento jato de água quente. Esses incidentes podem causar queimaduras graves e exigem precauções ao utilizar o micro-ondas para aquecer água.

Em um desses incidentes, foi aquecida uma quantidade de 250 ml de água que estava a 25 °C até a temperatura de 105 °C. Considere o calor específico da água igual a 4,18 J/g.K.

ENEM - VOL. 6 - 2024

A quantidade total de calor absorvida pela água, em quilojoule, é mais próxima de

- 20.
- B 26.
- 84.
- 110.
- 370.

Na busca por combustíveis de fontes renováveis, uma equipe de cientistas mexicanos conseguiu produzir biodiesel a partir das sementes da mamona selvagem. Esse biocombustível é produzido a partir do óleo vegetal extraído dessas sementes. Para isso, inicialmente é necessário o processamento do grão, o que envolve diversas etapas, como a extração do óleo bruto. Após essa extração, realiza-se a reação de transesterificação do óleo vegetal proveniente das sementes de mamona. Para tal, deve-se reagir ao óleo com etanol na presença de hidróxido de sódio como catalisador e, assim, produzir o biocombustível e o glicerol como subproduto.

Disponível em: https://phys.org. Acesso em: 24 jun. 2024 (Adaptação).

Segundo o texto, a equação que representa genericamente o processo descrito é

As corridas de 50 e 100 metros exigem que grande quantidade de energia seja produzida num curto período de tempo. Supondo-se que a ingestão energética seja adequada, é improvável que a disponibilidade de carboidratos musculares comprometa a realização desses exercícios de explosão. A dieta pré-competição deve ser considerada um importante componente do plano total de treinamento, e a refeição deve ser composta principalmente por carboidratos, usado como combustível. Entretanto, as fibras não são recomendadas, porque podem causar desconforto intestinal, além disso, proteínas e gorduras devem ser limitadas, pois levam mais tempo para serem digeridas.

Disponível em: <www.treinoonline.com.br>. Acesso em: 6 maio 2024 (Adaptação).

A tabela a seguir apresenta variadas opções de refeições, divididas em 5 grupos:

Grupo	Alimentos
1	Legumes, frango grelhado e azeite
2	Macarrão, pães e cereais.
3	Ovos mexidos, sementes e iogurte natural.
4	Salada de frutas, castanhas e leite
5	Verduras, carne vermelha e grãos.

Tendo essas opções numa pré-competição, um corredor em busca de bons resultados deve priorizar, além de uma boa hidratação, os alimentos do grupo:

- A 1
- 6 2
- 3
- **0**
- **9** 5

QUESTÃO 107 =

TKF

Em um restaurante, o cozinheiro percebe que a sua frigideira de alumínio está danificada e, por isso, decide trocar por outra de mesma espessura. Ele percebe que as frigideiras disponíveis para a troca são de ferro, cuja condutividade térmica é três vezes menor em relação ao alumínio. Considere que a fonte de calor seja a mesma, e que o alimento a ser cozido terá a mesma variação de temperatura.

O cozinheiro deve optar, em relação à frigideira de alumínio, pela frigideira de ferro que apresentar área de seção transversal

- A três vezes maior.
- B seis vezes maior.
- três vezes menor.
- seis vezes menor.
- nove vezes menor.

O sódio (Na) é um elemento encontrado no sal de cozinha (cloreto de sódio) e em grande parte dos alimentos. Ele é um nutriente essencial para nosso organismo, mas o seu consumo excessivo está associado ao desenvolvimento da hipertensão arterial, doenças cardiovasculares e renais e outras doenças, que estão entre as primeiras causas de internações e óbitos no Brasil e no mundo. Dessa forma, a Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda um consumo máximo de 2 000 mg de sódio por pessoa ao dia.

Disponível em: https://www.asbran.org.br>. Acesso em: 14 dez. 2021 (Adaptação).

Para cumprir a recomendação da OMS, o número máximo de íons sódio que uma pessoa deve ingerir em um mês é de, aproximadamente,

Dado: Massa molar do Na = 23 g.mol-1.

4 1,57 . 10²⁴.

QUESTÃO 108 =

- **B** 3,61 . 10²⁵.
- 5,23 . 10²⁵.
- 2,62 . 10²⁷.
- 3,14 . 10²⁷.

QUESTÃO 109 =

LOM

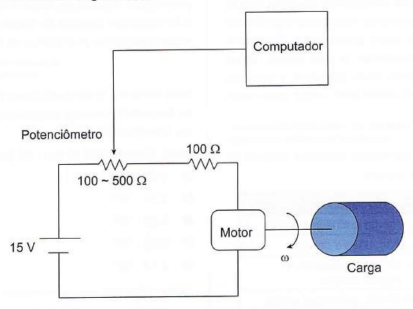
Todo ano o país registra pelo menos um caso de plantas daninhas resistentes aos agrotóxicos disponíveis. Atualmente, pelo menos 20 milhões de hectares no Brasil estão expostos a plantas indesejadas que resistem às estratégias de manejo existentes. Essa situação é intensificada pelo uso incorreto dos defensivos químicos, com aplicações de mais ou de menos, o que favorece o surgimento de plantas resistentes. O que é ainda mais preocupante pelo fato de que as indústrias de agroquímicos não lançam novas formas de ação contra plantas daninhas há décadas.

Disponível em: https://globorural.globo.com. Acesso em: 10 jun. 2024. [Fragmento adaptado]

- O Neodarwinismo é uma teoria que unifica conceitos de biologia evolutiva e genética e poderia explicar o fenômeno descrito afirmando que:
- Características adquiridas geram a resistência nos vegetais, que é transmitida aos descendentes.
- Recombinação gênica cria indivíduos resistentes, que são selecionados pela deriva genética.
- Mutações genéticas promovem a resistência, e a seleção natural favorece as plantas resistentes.
- Seleção sexual na polinização beneficia plantas daninhas, e a migração aumenta a diversidade fenotípica da espécie.
- Uso inadequado dos defensivos estimula o surgimento de novas populações, que transferem a resistência na reprodução.

QUESTÃO 110 — 779P

A indústria de controle e automação é um setor crescente no Brasil, com empresas de diversos setores adotando tecnologias automatizadas em seus processos. Uma das responsabilidades dos profissionais dessa área é a criação de sistemas automatizados que dependam apenas da entrada de dados no computador. Um desses profissionais criou o circuito elétrico, representado a seguir, responsável pelo motor de rotação de uma carga, em que o computador modifica o potenciômetro a partir da entrada de dados. Para que o motor opere a uma potência de 0,1 W, ele sabe que a diferença de potencial elétrico no motor deve ser igual a 5 V.



Nesse cenário, qual valor da resistência no potenciômetro deve ser escolhido?

- Δ 100 Ω
- 300 Ω
- 400 Ω
- 6 500 Ω

QUESTÃO 111

UPXS

O pentano e seus isômeros têm sido bastante utilizados como agentes de expansão em esponjas de poliuretano e isolamento térmico em refrigeradores. Essas substâncias apresentam um excelente balanço ecológico, uma vez que não contribuem para a destruição da camada de ozônio e tão pouco para o aquecimento global, sendo uma excelente alternativa aos famosos e banidos CFCs (clorofluorcarbonos).

Disponível em: <www.haltermann-carless.com>. Acesso em: 2 maio 2024 (Adaptação).

A fórmula que representa um isômero da substância utilizada como isolamento térmico em refrigeradores é



QUESTÃO 112 Z2PX

A tabela mostra os dados coletados pela comparação de características fenotípicas, par a par, em F1, por meio do cruzamento entre duas linhagens puras de ervilhas, e em F2, por meio da autofecundação das plantas de F1.

Tipo de caráter analisado no cruzamento entre	Estado do caráter nas	Resultado da autofecundação das plantas F1	Razão entre os tipos F2	
linhagens puras	plantas F1	Plantas da F2		
Textura das sementes		5 474 lisas	0.00.4	
lisa × rugosa	Lisa	1 850 rugosas	2,96 : 1	
2. Cor das sementes		6 022 amarelas	3,01 : 1	
amarela × verde	Amarela	2 001 verdes		
3. Cor da casca das sementes	Cinza	705 cinzas	3,15 : 1	
cinza × branca		224 brancas		
4. Textura da vagem		882 infladas	2.05 - 4	
inflada × deprimida	Inflada	299 deprimidas	2,95 : 1	
5. Cor da vagem	Verde	428 verdes	2,82 : 1	
verde × amarela		152 amarelas		
6. Posição das flores	Axilar	651 axilares	3,14 : 1	
axilar × terminal		207 terminais		
7. Comprimento do caule		787 longos	2,84 : 1	
longo × curto	Longo	277 curtos		

BITNER-MATHÉ, B. C. Genética básica. 2. ed. Rio de Janeiro: Fundação CECIERJ, 2010. v. 1.

Os resultados observados durante esses experimentos demonstram a

- Manifestação de genótipos recessivos na geração F1.
- interação entre heranças determinadas por diferentes pares de alelos.
- participação da componente ambiental sobre a manifestação dos fenótipos.
- localização dos pares de genes alelos em um mesmo cromossomo homólogo.
- proporção fenotípica característica do cruzamento entre indivíduos heterozigotos.

QUESTÃO 113

XAN8

O sistema de Freios Antibloqueio (ABS) é uma das mais importantes tecnologias de segurança veicular. Sua função é evitar o travamento das rodas durante uma frenagem brusca, mantendo o controle e a dirigibilidade do veículo, evitando o deslizamento. Quando o motorista pisa no pedal de freio, o ABS monitora constantemente a velocidade de cada roda. Se detectar que uma delas está prestes a travar, o sistema entra em ação.

O sistema mencionado é fundamental para a segurança veicular, pois

- evita o aquecimento excessivo dos pneus.
- B permite que os pneus deslizem pela superficie.
- aumenta a força resultante, atuando nos discos de freio.
- mantém o regime de atrito estático entre o pneu e a superfície.
- permite que as rodas do veículo sejam simultaneamente freadas.

Em casos de suspeita de dengue, medicamentos como ibuprofeno, diclofenaco e nimesulida devem ser evitados, pois eles podem aumentar as complicações hemorrágicas da doença. Embora não haja uma medicação específica que cure a dengue, para controlar os seus sintomas, é indicado o uso de analgésicos e os antitérmicos, como a dipirona. Ela pode ser vendida em uma solução contendo 500 mg/mL. No entanto, é importante que o paciente, ao apresentar sintomas de dengue, busque por auxílio médico para que o tratamento seja realizado de forma correta.

Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br>. Acesso em: 7 mar. 2024 (Adaptação).

O medicamento utilizado no combate aos sintomas da dengue é vendido na forma de uma solução cuja concentração, em mol/L, é próxima de

Dado: Massa molar da dipirona = 333 g.mol-1.

- **a** 0,67.
- B 1.5.
- ② 2,0.
- 33.
- 6 50.

QUESTÃO 115 =

CWH:

Os casos de sífilis, infecção bacteriana transmitida sexualmente, entre adultos de 15 a 49 anos aumentaram 30% entre 2020 e 2022 nas Américas, segundo o mais recente relatório da Organização Mundial da Saúde (OMS), que também destaca um aumento nos casos entre mulheres grávidas. Na região, o percentual de gestantes com sífilis aumentou 28% nos últimos dois anos. Essa tendência resultou em um aumento da sífilis congênita, e estima-se que, em 2022, 68 mil bebês nasceram com sífilis na região. Nesses casos, a doença pode levar a complicações graves, como parto prematuro, baixo peso ao nascer, assim como danos neurológicos e morte fetal.

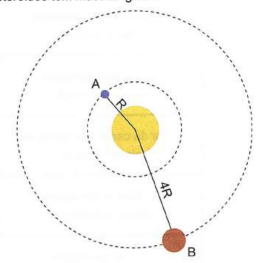
Disponível em: <www.paho.org>. Acesso em: 7 jun. 2024 (Adaptação).

A melhor medida a ser tomada para reduzir os casos da doença nessas situações é o(a)

- uso de métodos contraceptivos hormonais por mulheres grávidas.
- vacinação de adolescentes antes da primeira relação sexual.
- aplicação de vasectomia reversível em homens que testaram positivo.
- testagem pré-natal e tratamento com antibióticos em pessoas infectadas.
- utilização de preservativos, caso pacientes atinjam a terceira fase da doença.

QUESTÃO 116 =

Em um estudo comparativo entre dois asteroides, os astrônomos determinaram que o asteroide A tem uma velocidade linear v ao redor do Sol, enquanto o asteroide B tem metade dessa velocidade. As distâncias desses asteroides ao Sol, representadas na figura fora de escala, permitem aos astrônomos determinar a força resultante F_A e F_B dos asteroides A e B, respectivamente. Considere que os asteroides têm massas iguais.



Qual é a razão $\frac{F_A}{F_B}$ encontrada pelos astrônomos?

- $a \frac{1}{16}$
- **G** $\frac{1}{8}$
- $\Theta = \frac{1}{4}$
- 8
- **9** 16

QUESTÃO 117

YF5

Muitas das minhas lembranças de infância têm relação com os metais. Eu adorava o amarelo do ouro. Minha mãe tirava a aliança do dedo e me deixava pegá-la um pouco, comentando que aquele material se mantinha sempre puro e nunca perdia o brilho. O ouro também apresenta facilidade em ser transformado em lâminas delgadas, minha mãe explicou.

SACKS, O. *Tio Tungstênio*: Memórias de uma infância química. Companhia das Letras, 2001 (Adaptação).

A propriedade do material citado que está relacionada com a explicação da mãe da narradora se deve à elevada

- A densidade.
- ductibilidade.
- maleabilidade.
- temperatura de fusão.
- condutividade elétrica.

QUESTÃO 118 HN4A







GONSALES, F. Níquel Náusea. Folha de S. Paulo. 15 out. 2015. (Adaptação).

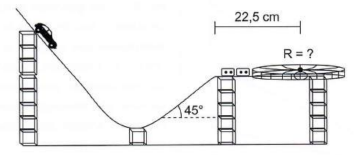
Na tirinha, o desejo do vírus não foi realizado, porém, nessa "transformação", o(a)

- DNA passou a ter somente éxons em sua estrutura.
- cloroplasto originou-se para a realização da fotossíntese.
- capsídeo foi mantido para proporcionar infecção intracelular.
- vacúolo contrátil surgiu para manutenção do equilíbrio osmótico.
- parede celular de quitina se desenvolveu para maior sustentação.

QUESTÃO 119 JUSC

Nas competições de salto de carros disputadas na Inglaterra, cada piloto tenta saltar com o carro o maior número possível de automóveis alinhados.

Um grupo de crianças inspiradas por esse tipo de entretenimento organizou uma competição semelhante com carrinhos de brinquedo. Para isso, fizeram uma pista com uma rampa de descida e uma de subida com uma inclinação de 45°. O objetivo seria saltar uma fila de carrinhos e atingir um alvo a 22,5 cm. Para atingir essa distância, é necessário que o carrinho esteja a uma velocidade de 1,5 m/s do ponto de lançamento, conforme mostra a figura:



Para evitar o dano aos carrinhos, uma criança teve a ideia de colocar uma almofada circular sobre o alvo.

Considere a aceleração da gravidade $g = 10 \text{m/s}^2$, o alcance A, dado por $A = \frac{\text{v}^2 \cdot \text{sen}(2 \cdot \theta)}{g}$, em que θ é o ângulo de inclinação, v a velocidade de lançamento e sen $90^\circ = 1$.

Qual deve ser o raio mínimo, em centímetros, da almofada, sabendo que ela estará centralizada exatamente sobre o alvo? Considere que a diferença do módulo da velocidade entre os lançamentos pode variar em até 0,5 m/s.

- **(a)** 10,0
- 6 12.5
- **6** 15,0
- 17,5
- **3**5,0

FIWN

QUESTÃO 122 =

■ XQHO

O "gás de cozinha", como é conhecido popularmente o gás liquefeito de petróleo (GLP), é constituído de dois alcanos de cadeia normal obtidos a partir de uma das frações mais leves do petróleo. Sua queima é muito limpa, com baixíssima emissão de poluentes e, por causa dessas características, é utilizado em ambientes fechados, como na cozinha de casa, e em aplicações industriais sensíveis a poluentes, como na fabricação de vidros, cerâmicas e alimentos.

Disponível em: http://www.petrobras.com.br>. Acesso em: 20 nov. 2017. [Fragmento adaptado]

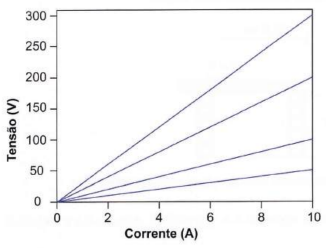
Esse gás, que durante o processo de produção até o envasamento nos botijões é mantido na forma líquida e sob pressão, apresenta como principais componentes

- metano e eteno.
- etano e etino.
- propano e butano.
- 2-metilciclobutano e cicloexano.
- Octano e isoctano.

QUESTÃO 121 =

38IH

No início do século XIX, Georg Simon Ohm verificou experimentalmente que, para alguns condutores, a relação entre a tensão aplicada e a corrente elétrica é uma proporção direta. A 1ª Lei de Ohm não é uma lei fundamental, mas uma forma de classificar certos materiais. Os materiais que obedecem à 1ª Lei de Ohm são ditos ôhmicos.



Disponível em: https://dfi.ufs.br. Acesso em: 6 maio 2024 (Adaptação).

Para esses materiais, a inclinação do gráfico $V \times I$ depende da(s)

- A temperatura do material.
- B resistência elétrica do material.
- permissividade elétrica do meio.
- variação de temperatura do material.
- propriedades magnéticas do material.

Todas as células-tronco têm o potencial para se desenvolver em diferentes tipos de células, mas as células totipotentes podem se tornar qualquer tipo de célula, o que as torna ideais para a terapia genética, bem como para a engenharia de tecidos para transplante e substituição de células doentes. Isso significa que o valor terapêutico das células-tronco totipotentes é enorme.

Disponível em: http://celulas-tronco.info.

Acesso em: 23 maio 2017.

[Fragmento adaptado]

Essa característica apresentada pelas células descritas no texto pode também ser observada em qual fase do desenvolvimento embrionário?

- A Blástula.
- Nêurula.
- Mórula.
- Gástrula.
- Embrião.

QUESTÃO 123

9SGY

Como o suor é fabricado e eliminado pelo nosso corpo?

Com o aumento da temperatura do corpo, o cérebro dispara ordens a fim de manter o corpo humano em torno de 36 °C. As glândulas sudoríparas recebem a ordem e produzem o suor. Por meio de dutos que ligam as glândulas sudoríparas aos poros, o suor é levado à superfície do corpo. Em contato com a superfície da pele, a água presente no suor evapora, provocando o resfriamento. Por meio do suor, são eliminados resíduos como sódio, potássio, cloretos e amônia, ureia, ácidos orgânicos e ácido úrico, responsáveis pelo odor.

Disponível em: http://acervo.novaescola.org.br.

Acesso em: 6 jun. 2017

(Adaptação).

A regulação da temperatura corporal provocada por esse processo ocorre porque a

- A volatilidade dos componentes do suor é elevada.
- B evaporação da água é um fenômeno endotérmico.
- dissolução dos sais no suor é uma etapa exotérmica.
- vaporização da água promove a liberação de energia na pele.
- reação química entre pele e água provoca absorção de energia.

QUESTÃO 124 — LYTN

Em uma empresa de produtos eletrônicos, um funcionário sofreu um choque elétrico ao manusear um equipamento, manifestando sinais de início de parada cardíaca, dificuldade respiratória e dor intensa. Esse incidente fez a empresa procurar um fornecedor de medidas de proteção elétrica nos equipamentos. O fornecedor oferece produtos específicos, nomeados de A a E na tabela, em que o preço triplica a partir do aumento de proteção. A empresa busca um produto suficiente para mitigar os riscos presentes no ambiente, sem incorrer em gastos excessivos.

Produto	Limiar de Proteção (mA)	Tipo de proteção
Α	30	Pequenos formigamentos.
В	70	Contrações musculares, dor, dificuldade respiratória.
С	130	Parada cardíaca e fibrilação ventricular.
D	250	Parada cardiorrespiratória.
E	750	Queimaduras graves, parada cardíaca e, possivelmente, morte.

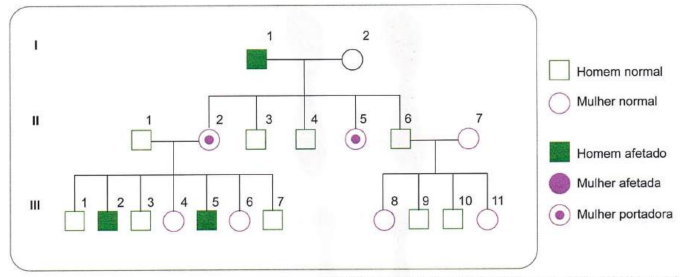
Qual dos produtos melhor atende às demandas da empresa de eletrônicos?

- A
- B
- @ C
- **0** D
- **9** E

QUESTÃO 125 =

NC5T

A hemofilia é uma doença genética que, nos casos mais comuns, é causada pela deficiência de algum fator de coagulação sanguínea, e cujo gene se localiza no cromossomo X. O heredograma a seguir, de uma família com casos de hemofilia, permite determinar o padrão de herança da doença e calcular a probabilidade de alguns indivíduos transmitirem-na para seus descendentes.



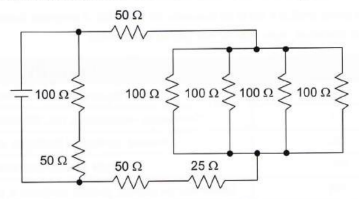
Disponível em: https://antigo.uab.ufsc.br>. Acesso em: 10 jun. 2024 (Adaptação).

No caso de a mulher II.5 e um homem normal terem um menino, qual será a probabilidade desse filho ter hemofilia?

- A 12,5%
- B 25%
- 50%
- 75%
- **6** 100%

QUESTÃO 126 RR6X

Os resistores são utilizados amplamente na indústria eletrônica para reduzir a diferença de potencial para um sub-circuito, ou para dissipar energia em forma de calor. Um time de engenheiros foi contratado para desenvolver o circuito, ilustrado na figura, que funcionará com uma placa de potência de 3 W. Considere que os fios são ideais.



Qual o valor da diferença de potencial necessária para alimentar o circuito?

- @ 225 V
- B 150 V
- @ 75 V
- **0** 25 V
- 6 15 V

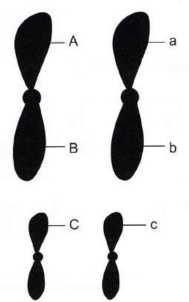
QUESTÃO 127

= OVØE

Linkage ou ligação gênica é a presença de dois ou mais genes em um mesmo cromossomo. A ligação gênica pode ser classificada em total, quando não ocorre recombinação gênica, e parcial, quando ocorre. A recombinação gênica é responsável por gerar, naturalmente, variabilidade genética dentro das espécies.

Disponível em: https://pt.khanacademy.org. Acesso em: 6 jun. 2024 (Adaptação).

A imagem a seguir apresenta cromossomos de uma mesma célula em que a taxa de recombinação gênica é de 10%:



Nessa situação, a combinação gênica dos gametas que ocorre com maior frequência é:

- ABC.
- aBC.
- aBc.
- AbC.
- Abc.

QUESTÃO 128 FIBO

O fenômeno de quiralidade está relacionado a objetos que têm imagens especulares idênticas. Assim como alguns objetos são quirais, algumas substâncias químicas também podem apresentar tal característica. Esse aspecto ocorre frequentemente em química orgânica devido à possibilidade de o átomo de carbono formar várias ligações com diferentes arranjos espaciais. Por exemplo, o ácido tartárico apresenta dois carbonos quirais (*). Assim, inicialmente, é possível escrever quatro representações para essa substância. No entanto, devido à existência de um plano de simetria na molécula, duas dessas representações configuram em uma única molécula: o estereoisômero meso. Tal fato caracteriza os três estereoisômeros do ácido tartárico (dois enantiômeros e um estereoisômero meso).

Ácido tartárico

RESENDE, G. A. A. et al. Desenhando Isômeros Ópticos. Revista Quimica Nova na Escola. v. 38, n. 2, 2016 (Adaptação).

A tabela a seguir mostra o percentual de cada enantiômero do ácido tartárico em diferentes soluções:

Mistura	Percentual do enantiômero (+)	Percentual do enantiômero (–)
1	1%	99%
2	20%	80%
3	50%	50%
4	75%	25%
5	90%	10%

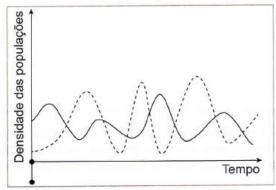
Considerando as informações, qual dessas misturas apresenta inatividade por compensação externa?

- 0
- **3** 2
- **9** 3
- 0 4
- **9** 5

QUESTÃO 129 =

2ZYC

As diferentes relações ecológicas podem ser representadas em gráficos para melhor compreensão dessas interações. O gráfico a seguir ilustra a dinâmica de crescimento de duas espécies ao longo do tempo numa determinada área.



Disponível em: <www.educacao.globo.com>. Acesso em: 11 jun. 2024.

Qual exemplo pode ser utilizado para representar a relação ecológica ilustrada?

- A Cobras predando populações de ratos numa mata.
- Orquideas utilizando grandes árvores como suporte.
- Rêmoras se alimentando de restos deixados por peixes.
- Carrapatos parasitando pombos domésticos numa cidade.
- Espécies de formiga competindo por recursos alimentares.

QUESTÃO 130 =	5XE	EF
WOLDING 100		

Algumas marcas de geladeira aconselham que alimentos quentes sejam reservados para esfriar antes de serem guardados. Isso porque o refrigerador possui correntes de ar que se modificam na presença de um alimento com alta temperatura. O fluido em suas proximidades esquentará e, por ser menos denso, irá subir, ao contrário do mais frio. Essa alteração pode afetar negativamente o desempenho da geladeira.

De acordo com o texto, a inserção de alimentos quentes na geladeira provoca um processo denominado

- A convecção térmica.
- 6 condução térmica.
- equilíbrio térmico.
- p radiação térmica.
- indução térmica.

QUESTÃO 131 =

U35

Pesquisadores constataram que a espécie *Rhynchospora tenuis* possui o menor número cromossômico conhecido em plantas: 2n=4. Porém, alguns indivíduos apresentavam o dobro de cromossomos. Para verificar qual seria o número cromossômico típico, foi feita a coleta e análise de exemplares de vários estados brasileiros onde a espécie ocorre e apenas em Pernambuco plantas 2n=8 foram encontradas. Isso sugere que estas surgiram espontaneamente no meio de uma população típica. "Como não havia indivíduos com números cromossômicos intermediários, acreditamos que essas duas subpopulações não podem se cruzar, e os indivíduos 2n=8 encontram-se geneticamente isolados dos demais", afirma um dos pesquisadores.

Disponível em: http://cienciahoje.org.br>. Acesso em: 7 jun. 2024 (Adaptação).

De acordo com os pesquisadores, os resultados obtidos indicam a ocorrência de um fenômeno de

- A especiação.
- B permutação.
- fluxo gênico.
- deriva gênica.

QUESTÃO 132 =

seleção natural.

=== CMWR

Um motociclista percebe um aviso de um radar de trânsito de limite de velocidade com uma antecedência de 750 m. Imediatamente, ele aciona levemente os freios, entrando em Movimento Retilíneo Uniformemente Retardado e percorrendo 350 metros nos primeiros 10 segundos e os outros 400 metros nos 20 segundos restantes, passando então pelo radar sem ser multado.

O módulo da velocidade, em km/h, com que a moto passou pelo radar foi de

- 4 15.
- **6** 20.
- **9** 25.
- 30.
- **3**6.

QUESTÃO 133 =

MYA

Os óxidos de enxofre (SO₂ e SO₃) são poluentes atmosféricos que podem reagir com outros compostos, formando pequenas partículas que penetram profundamente em partes sensíveis dos pulmões. Essas partículas causam ou agravam doenças respiratórias, como enfisema e bronquite, além de doenças do coração preexistentes.

Disponível em: https://cetesb.sp.gov.br. Acesso em: 3 maio 2024 (Adaptação).

As geometrias das moléculas que formam as substâncias poluentes citadas no texto são denominadas, respectivamente, como Dados: Números atômicos (Z): O = 8 e S = 16.

- linear e piramidal.
- B angular e tetraédrica.
- linear e trigonal plana.
- angular e trigonal plana.
- trigonal plana e piramidal.

QUESTÃO 134 — VSR

As amidas são uma classe de compostos orgânicos muito importantes devido à sua reatividade única. Essas substâncias são muito utilizadas na síntese de cetonas e podem ser preparadas conforme a seguinte reação:

Disponível em: <www.organic-chemistry.org>. Acesso em: 16 maio 2024 (Adaptação).

Analise a fórmula estrutural da substância representada a seguir:

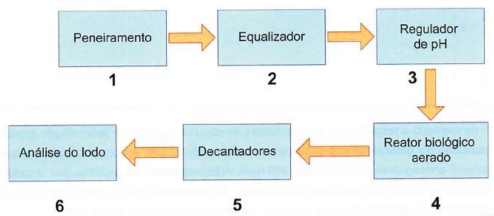
Considerando que um químico deseja obter essa substância por meio do método descrito, qual composto a seguir poderia ser utilizado por ele como reagente de partida nessa síntese?

- A Etanoato de etila.
- Benzoato de metila.
- Metanoato de metila.
- 2-metilbutanoato de fenila.
- 3-hidroxibenzoato de metila.

QUESTÃO 135

NWXT

A crise hídrica é um problema mundial, e, diante disso, é necessário que certas medidas sejam tomadas para a preservação desse recurso altamente valoroso e indispensável à vida. A água pode ser reutilizada em Estações de Tratamento de Efluentes (ETEs), que, além de melhorar os padrões de consumo, podem gerar maior economia financeira no processo de purificação. O esquema a seguir mostra algumas das etapas que ocorrem no tratamento do esgoto bruto até a saída do efluente tratado:



Disponível em: <www.nucleodoconhecimento.com.br>. Acesso em: 17 jun. 2024 (Adaptação).

As etapas em que ocorrem, respectivamente, retenção de sólidos mais grosseiros e deposição do lodo nos reservatórios são

- 4 1 e 4.
- 6 1e5.
- @ 2e4.
- 2 e 5.
- 4 e 6.