NATUREZA



Questão 109 enem2021 -

Um agricultor, visando melhorar a vida útil dos vegetais que comercializa, optou por embalagens a vácuo. Esse procedimento impede a proliferação dos principais microrganismos que participam da decomposição dos alimentos, prolongando o período de consumo dos vegetais. Esse tipo de embalagem impede a proliferação de microrganismos porque

- retém água.
- O controla o pH.
- evita a perda de nutrientes.
- mantém a temperatura constante.
- impede o contato com o oxigênio.

QUESTÃO 117

Companhias que fabricam jeans usam cloro para o clareamento, seguido de lavagem. Algumas estão substituindo o cloro por substâncias ambientalmente mais seguras como peróxidos, que podem ser degradados por enzimas chamadas peroxidases. Pensando nisso, pesquisadores inseriram genes codificadores de peroxidases em leveduras cultivadas nas condições de clareamento e lavagem dos jeans e selecionaram as sobreviventes para produção dessas enzimas.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. Rio de Janeiro: Artmed, 2016 (adaptado).

Nesse caso, o uso dessas leveduras modificadas objetiva

- Preduzir a quantidade de resíduos tóxicos nos efluentes da lavagem.
- eliminar a necessidade de tratamento da água consumida.
- elevar a capacidade de clareamento dos jeans.
- aumentar a resistência do jeans a peróxidos.
- associar ação bactericida ao clareamento.

Questão 120 =

enem2020

O emprego de células de combustível a hidrogênio pode ser uma tecnologia adequada ao transporte automotivo. O quadro apresenta características de cinco tecnologias mais proeminentes de células de combustível.

Tipo de célula de combustível	Temperatura operacional (°C)	Eletrólito	Semirreações nos eletrodos					
AFC	90 - 100	Hidróxido de potássio aquoso	$H_2 + 2 OH^- \rightarrow 2 H_2O + 2 e^-$ $\frac{1}{2} O_2 + H_2O + 2 e^- \rightarrow 2 OH^-$					
MSFC	600 - 1 000	Carbonatos de lítio, sódio e/ou potássio fundidos	$H_{2} + CO_{3}^{2-} \rightarrow H_{2}O + CO_{2} + 2 e^{-}$ $\frac{1}{2}O_{2} + CO_{2} + 2 e^{-} \rightarrow CO_{3}^{2-}$					
PEM	60 - 100	Ácido poliperfluorossulfônico sólido	H ₂ → 2 H ⁺ + 2 e ⁻					
PAFC	175 - 200	Ácido fosfórico líquido	$\frac{1}{2}O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2O$					
SOFC	600 - 1 000	Óxido de zircônio(IV) sólido	$\begin{array}{c c} \hline 2 & O_2 & 72 & 11 & 72 & 12 & 14 & 14 & 14 & 14 & 14 & 14 & 1$					

Testes operacionais com esses tipos de células têm indicado que as melhores alternativas para veículos são as que operam em baixos níveis de energia térmica, são formadas por membranas de eletrólitos poliméricos e ocorrem em meio ácido.

THOMAS, S; ZALBOWITZ, M. Full cells: green power. Los Alamos National Laboratory. Los Alamos, NM, 1999 (adaptado).

A tecnologia testada mais adequada para o emprego em veículos automotivos é a célula de combustível

- AFC.
- MSFC.
- PEM.
- PAFC.
- SOFC.

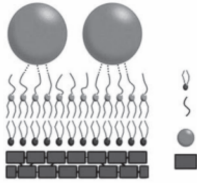
O "The Kidney Project" é um projeto realizado por cientistas que pretendem desenvolver um rim biônico que executará a maioria das funções biológicas do órgão. O rim biônico possuirá duas partes que incorporam recentes avanços de nanotecnologia, filtração de membrana e biologia celular. Esse projeto significará uma grande melhoria na qualidade de vida para aquelas pessoas que dependem da hemodiálise para sobrevivência.

Disponível em: https://pharm.ucsf.edu. Acesso em: 26 abr. 2019 (adaptado).

O dispositivo criado promoverá diretamente a

- remoção de ureia.
- B excreção de lipídios.
- Síntese de vasopressina.
- transformação de amônia.
- fabricação de aldosterona.

Nanopartículas de sílica recobertas com antibióticos foram desenvolvidas com sucesso como material bactericida, pois são eficazes contra bactérias sensíveis e resistentes, sem citotoxicidade significativa a células de mamíferos. As nanopartículas livres de antibióticos também foram capazes de matar as bactérias *E. coli* sensíveis e resistentes ao antibiótico estudado. Os autores sugerem que a interação entre os grupos hidroxil da superfície das nanopartículas e os lipopolissacarídeos da parede celular da bactéria desestabilizaria sua estrutura.



Fosfolipídeo

Lipopolissacarídeo

Nanopartícula

Peptideoglicano

CAPELETTI, L. B. et al. Tailored Silica – Antibiotic Nanoparticles: Overcoming Bacterial Resistance with Low Cytotoxicity. Langmuir, n. 30, 2014 (adaptado).

A interação entre a superfície da nanopartícula e o lipopolissacarídeo ocorre por uma ligação

- de hidrogênio.
- B hidrofóbica.
- dissulfeto.
- metálica.
- iônica.

		~	
RESC	7 T	TCA	\mathbf{a}
\mathbf{L}	ノレし	$\cup A$	J

N6 - Q109:2018 - H2 - Proficiência: 643.79

	Na hidrogenação parcial de óleos vegetais, efetuada pelas indústrias alimentícias, ocorrem processos paralelos que conduzem à conversão das gorduras cis em trans. Diversos estudos têm sugerido uma relação direta entre os ácidos graxos trans e o aumento do risco de doenças vasculares. RIBEIRO, A. P. B. et al. Interesterificação química: alternativa para obtenção de gorduras zero e trans. Química Nova, n. 5, 2007 (adaptado). Qual tipo de reação química a indústria alimentícia deve evitar para minimizar a obtenção desses subprodutos?																						
- Qu	al tipo	de n	eação	quín	nica a	indú	stria a	alime	ntícia	deve	evita	ar par	a mini	imiza	r a ob	otenç	ão de	sses	subp	rodute	os?		
	Adiçã																						
	Ácido		e.																				
	Subs																						
	Oxirr																						
	Isom																						
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•
		•														•					•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	
								•							•					•			
	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	•	•			•	•	•	
		•		•		•		•							•		•			•		•	
		•																					
	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•		•				•	•	•	•	
		•																		•			
		•						•							•	•					•		
													-							-			
-		•		•		•		•					• •		•		•			•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	

Questão 96 gozoenem gozoenem gozoenem

Pesquisadores dos Estados Unidos desenvolveram uma nova técnica, que utiliza raios de luz infravermelha (invisíveis a olho nu) para destruir tumores. Primeiramente, o paciente recebe uma injeção com versões modificadas de anticorpos que têm a capacidade de "grudar" apenas nas células cancerosas. Sozinhos, eles não fazem nada contra o tumor. Entretanto, esses anticorpos estão ligados a uma molécula, denominada IR700, que funcionará como uma "microbomba", que irá destruir o câncer. Em seguida, o paciente recebe raios infravermelhos. Esses raios penetram no corpo e chegam até a molécula IR700, que é ativada e libera uma substância que ataca a célula cancerosa.

Disponível em: http://super.abril.com.br. Acesso em: 13 dez. 2012 (adaptado).

Com base nas etapas de desenvolvimento, o nome apropriado para a técnica descrita é:

- A Radioterapia.
- Cromoterapia.
- Quimioterapia.
- Fotoimunoterapia.
- Terapia magnética.

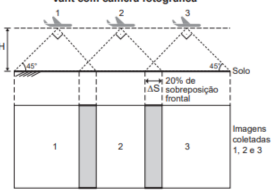
Astrônomos medem a velocidade de afastamento de galáxias distantes pela detecção da luz emitida por esses sistemas. A Lei de Hubble afirma que a velocidade de afastamento de uma galáxia $\left(\text{em} \frac{\text{km}}{\text{S}}\right)$ é proporcional à sua distância até a Terra, medida em megaparsec (Mpc). Nessa lei, a constante de proporcionalidade é a constante de Hubble (H₀) e seu valor mais aceito é de 72 $\frac{(\text{km/s})}{\text{Mpc}}$. O parsec (pc) é uma unidade de distância utilizada em astronomia que vale aproximadamente 3 × 10^{16} m. Observações astronômicas determinaram que a velocidade de afastamento de uma determinada galáxia é de 1 440 $\frac{\text{km}}{\text{S}}$.

Utilizando a Lei de Hubble, pode-se concluir que a distância até essa galáxia, medida em km, é igual a:

- \triangle 20 × 10⁰
- ② 20 × 10⁶
- 6 × 10²⁰
- 6 × 10²³
- 6 × 10²⁶

A agricultura de precisão reúne técnicas agrícolas que consideram particularidades locais do solo ou lavoura a fim de otimizar o uso de recursos. Uma das formas de adquirir informações sobre essas particularidades é a fotografia aérea de baixa altitude realizada por um veículo aéreo não tripulado (vant). Na fase de aquisição é importante determinar o nível de sobreposição entre as fotografias. A figura ilustra como uma sequência de imagens é coletada por um vant e como são formadas as sobreposições frontais.

Vant com câmera fotográfica



O operador do vant recebe uma encomenda na qual as imagens devem ter uma sobreposição frontal de 20% em um terreno plano. Para realizar a aquisição das imagens, seleciona uma altitude H fixa de voo de 1 000 m, a uma velocidade constante de 50 m s⁻¹. A abertura da câmera fotográfica do vant é de 90°. Considere tg(45°) = 1.

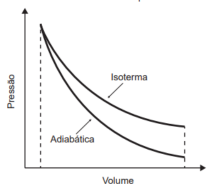
Natural Resources Canada. Concepts of Aerial Photography. Disponível em: www.nrcan.gc.ca. Acesso em: 26 abr. 2019 (adaptado).

Com que intervalo de tempo o operador deve adquirir duas imagens consecutivas?

- 40 segundos.
- B 32 segundos.
- ② 28 segundos.
- 16 segundos.
- 8 segundos.

Questão 114 2020enem 2020enem 2020enem

Tanto a conservação de materiais biológicos como o resfriamento de certos fotodetectores exigem baixas temperaturas que não são facilmente atingidas por refrigeradores. Uma prática comum para atingi-las é o uso de nitrogênio líquido, obtido pela expansão adiabática do gás N₂, contido em um recipiente acoplado a um êmbolo, que resulta no resfriamento em temperaturas que chegam até seu ponto de liquefação em –196 °C. A figura exibe o esboço de curvas de pressão em função do volume ocupado por uma quantidade de gás para os processos isotérmico e adiabático. As diferenças entre esses processos podem ser identificadas com base na primeira lei da termodinâmica, que associa a variação de energia interna à diferença entre o calor trocado com o meio exterior e o trabalho realizado no processo.



A expansão adiabática viabiliza o resfriamento do $\,{\rm N}_2^{}$ porque

- a entrada de calor que ocorre na expansão por causa do trabalho contribui para a diminuição da temperatura.
- a saída de calor que ocorre na expansão por causa do trabalho contribui para a diminuição da temperatura.
- a variação da energia interna é nula e o trabalho é associado diretamente ao fluxo de calor, que diminui a temperatura do sistema.
- a variação da energia interna é nula e o trabalho é associado diretamente à entrada de frio, que diminui a temperatura do sistema.
- o trabalho é associado diretamente à variação de energia interna e não há troca de calor entre o gás e o ambiente.

Questão 120 2020enem 2020enem 2020enem

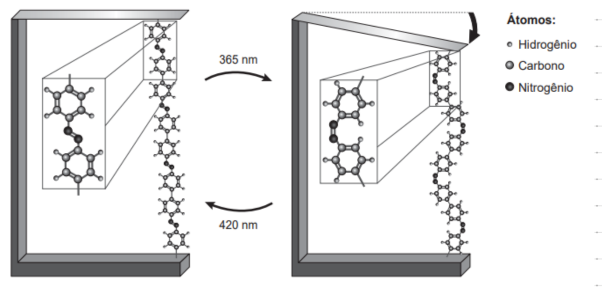
Um caminhão de massa 5 toneladas, carregado com carga de 3 toneladas, tem eixos articulados que permitem fazer o uso de 4 a 12 pneus (aos pares) simultaneamente. O número de pneus em contato com o solo é determinado a fim de que a pressão exercida por cada pneu contra o solo não supere o dobro da pressão atmosférica. A área de contato entre cada pneu e o asfalto equivale à área de um retângulo de lados 20 cm e 30 cm. Considere a aceleração da gravidade local igual a 10 m s⁻² e a pressão atmosférica de 10⁵ Pa.

O menor número de pneus em contato com o solo que o caminhão deverá usar é

- **4**.
- 6.
- 8.
- ① 10.
- 3 12.

QUESTÃO 129

Pesquisas demonstram que nanodispositivos baseados em movimentos de dimensões atômicas, induzidos por luz, poderão ter aplicações em tecnologias futuras, substituindo micromotores, sem a necessidade de componentes mecânicos. Exemplo de movimento molecular induzido pela luz pode ser observado pela flexão de uma lâmina delgada de silício, ligado a um polímero de azobenzeno e a um material suporte, em dois comprimentos de onda, conforme ilustrado na figura. Com a aplicação de luz ocorrem reações reversíveis da cadeia do polímero, que promovem o movimento observado.



TOMA, H. E. A nanotecnologia das moléculas. Química Nova na Escola, n. 21, maio 2005 (adaptado).

O fenômeno de movimento molecular, promovido pela incidência de luz, decorre do(a)

- M movimento vibracional dos átomos, que leva ao encurtamento e à relaxação das ligações.
- @ tautomerização das unidades monoméricas do polímero, que leva a um composto mais compacto.
- \odot ressonância entre os elétrons π do grupo azo e os do anel aromático que encurta as ligações duplas.
- variação conformacional das ligações N=N, que resulta em estruturas com diferentes áreas de superfície.

CARADITO H2													
GABARITO H2													
· · · · ·													
1 E	2 - A	3 - C	4 - A	- 5 - A	6 - E	7 - D	8 - C	9-B	10 - E				
11 - C	12 - B												
			•		•								
					• • • •		• • • •	•					
			•		•		•						
								•					
			• • •										