NATUREZA

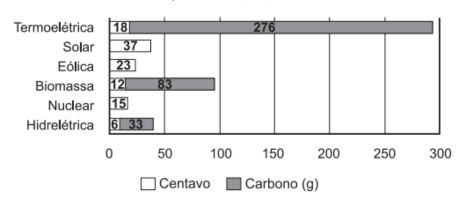


Nº1 - Q119:2020 - H17 - Proficiência: 507.7

Questão 119 Proprehem 2020 en em 2020 en em

O uso de equipamentos elétricos custa dinheiro e libera carbono na atmosfera. Entretanto, diferentes usinas de energia apresentam custos econômicos e ambientais distintos. O gráfico mostra o custo, em centavo de real, e a quantidade de carbono liberado, dependendo da fonte utilizada para converter energia. Considera-se apenas o custo da energia produzida depois de instalada a infraestrutura necessária para sua produção.

Quanto custa?



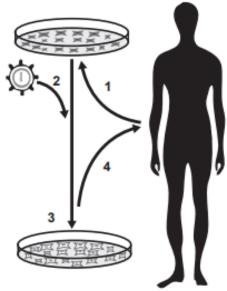
CAVALCANTE, R. O vilão virou herói. Superinteressante, jul. 2007.

Em relação aos custos associados às fontes energéticas apresentadas, a energia obtida a partir do vento é

- Mais cara que a energia nuclear e emite maior quantidade de carbono.
- a segunda fonte mais cara e é livre de emissões de carbono.
- mais cara que a energia solar e ambas são livres de emissões de carbono.
- mais barata que as demais e emite grandes quantidades de carbono.
- a fonte que gera energia mais barata e livre de emissões de carbono.

Nº2 - Q99:2019 - H17 - Proficiência: 531.03

Questão 99



- 1. Coleta e cultivo in vitro das células do paciente;
- 2. Transdução com vetor carregando o gene terapêutico;
- 3. Seleção e expansão das células com gene terapêutico;
- 4. Reintrodução das células modificadas no paciente.

Disponível em: www.repositorio.uniceub.br. Acesso em: 3 maio 2019 (adaptado).

A sequência de etapas indicadas na figura representa o processo conhecido como

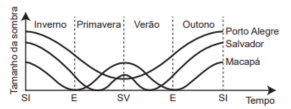
- M mutação.
- B clonagem.
- G crossing-over.
- terapia gênica.
- transformação genética.

Nº3 - Q124:2019 - H17 - Proficiência: 579.03

Questão 124

Um estudante leu em um site da internet que os povos antigos determinavam a duração das estações do ano observando a variação do tamanho da sombra de uma haste vertical projetada no solo. Isso ocorria porque, se registrarmos o tamanho da menor sombra ao longo de um dia (ao meio-dia solar), esse valor varia ao longo do ano, o que permitiu aos antigos usar esse instrumento rudimentar como um calendário solar primitivo. O estudante também leu que, ao longo de um ano (sempre ao meio-dia solar): (I) a sombra é máxima no solstício de inverno; e (II) a sombra é mínima no solstício de verão.

O estudante, que morava em Macapá (na Linha do Equador), ficou intrigado com essas afirmações e resolveu verificar se elas eram verdadeiras em diferentes regiões do mundo. Contactou seus amigos virtuais em Salvador (Região Tropical) e Porto Alegre (Região Temperada) e pediu que eles registrassem o tamanho da menor sombra de uma haste vertical padronizada, ao longo do dia, durante um ano. Os resultados encontrados estão mostrados esquematicamente no gráfico (SV: Solstício de Verão; SI: Solstício de Inverno; E: Equinócio):



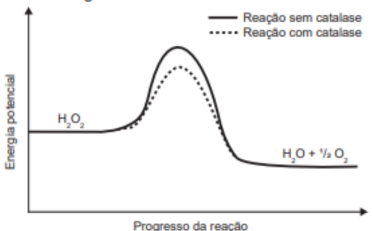
Qual(is) cidade(s) indicada(s) no texto e no gráfico contradiz(em) a afirmação II?

- Salvador.
- B Porto Alegre.
- Macapá e Salvador.
- Macapá e Porto Alegre.
- Porto Alegre e Salvador.

Nº4 - Q115:2020 - H17 - Proficiência: 584.48

Questão 115 2020enem 2020enem 2020enem

O peróxido de hidrogênio é um produto secundário do metabolismo celular e apresenta algumas funções úteis, mas, quando em excesso, é prejudicial, gerando radicais que são tóxicos para as células. Para se defender, o organismo vivo utiliza a enzima catalase, que decompõe H_2O_2 em H_2O e O_2 . A energia de reação de decomposição, quando na presença e ausência da catalase, está mostrada no gráfico.



Disponível em: www.pontociencia.org.br. Acesso em: 14 ago. 2013 (adaptado).

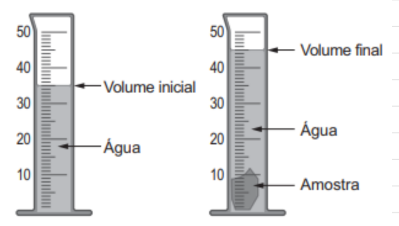
Na situação descrita, o organismo utiliza a catalase porque ela

- A diminui a energia de ativação.
- g permite maior rendimento da reação.
- diminui o valor da entalpia da reação.
- consome rapidamente o oxigênio do reagente.
- g reage rapidamente com o peróxido de hidrogênio.

Nº5 - Q96:2021 - H17 - Proficiência: 588.47

Questão 96 enem2021 -

A densidade é uma propriedade que relaciona massa e volume de um material. Um estudante iniciou um procedimento de determinação da densidade de uma amostra sólida desconhecida. Primeiro ele determinou a massa da amostra, obtendo 27,8 g. Em seguida, utilizou uma proveta, graduada em mililitro, com água para determinar o volume da amostra, conforme esquematizado na figura. Considere a densidade da água igual a 1 g/mL.



Proveta com água

Proveta com água e amostra

A densidade da amostra obtida, em g/mL, é mais próxima de

- 0,36.
- 0,56.
- O,62.
- 0,79.
- ② 2,78.

Nº6 - Q97:2021 - H17 - Proficiência: 597.78

Questão 97 enem2021 --

Alguns recipientes de cozinha apresentam condutividade térmica apropriada para acondicionar e servir alimentos. Assim, os alimentos acondicionados podem manter a temperatura, após o preparo, por um tempo maior. O quadro contém a condutividade térmica (k) de diferentes materiais utilizados na produção desses recipientes.

	Condutividade térmica de materiais						
	Material	k(kcal/h m°C)					
1	Cobre	332,0					
Ш	Alumínio	175,0					
III	Ferro	40,0					
IV	Vidro	0,65					
٧	Cerâmica	0,40					

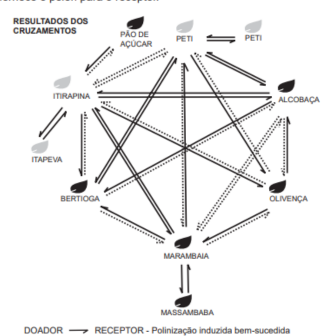
Considerando recipientes de mesma espessura, qual o material recomendado para manter o alimento aquecido por um maior intervalo de tempo?

- \mathbf{A}
- (3) II
- **@** III
- IV
- O V

Nº7 - Q103:2018 - H17 - Proficiência: 631.45

QUESTÃO 103

O processo de formação de novas espécies é lento e repleto de nuances e estágios intermediários, havendo uma diminuição da viabilidade entre cruzamentos. Assim, plantas originalmente de uma mesma espécie que não cruzam mais entre si podem ser consideradas como uma espécie se diferenciando. Um pesquisador realizou cruzamentos entre nove populações — denominadas de acordo com a localização onde são encontradas — de uma espécie de orquídea (*Epidendrum denticulatum*). No diagrama estão os resultados dos cruzamentos entre as populações. Considere que o doador fornece o pólen para o receptor.



DOADOR RECEPTOR - Polinização induzida inviável ou nula

Mata Atlântica Cerrado

FIORAWANTI, C. Os primeiros passos de novas espécies: plantas e animais se diferenciam por meio de mecanismos surpreendentes. Pesquisa Fapesp, out. 2013 (a

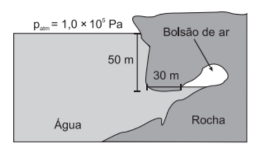
Em populações de quais localidades se observa um processo de especiação evidente?

- A Bertioga e Marambaia; Alcobaça e Olivença.
- (3) Itirapina e Itapeva; Marambaia e Massambaba.
- Itirapina e Marambaia; Alcobaça e Itirapina.
- Itirapina e Peti; Alcobaça e Marambaia.
- (3) Itirapina e Olivença; Marambaia e Peti.

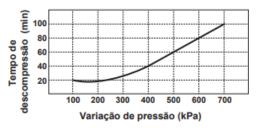
Nº8 - Q119:2020 - H17 - Proficiência: 639.64

Questão 119 Rozoenemenzoenem

Um mergulhador fica preso ao explorar uma caverna no oceano. Dentro da caverna formou-se um bolsão de ar, como mostrado na figura, onde o mergulhador se abrigou.



Durante o resgate, para evitar danos a seu organismo, foi necessário que o mergulhador passasse por um processo de descompressão antes de retornar à superfície para que seu corpo ficasse novamente sob pressão atmosférica. O gráfico mostra a relação entre os tempos de descompressão recomendados para indivíduos nessa situação e a variação de pressão.



Considere que a aceleração da gravidade seja igual a 10 m s $^{-2}$ e que a densidade da água seja de ρ = 1 000 kg m $^{-3}$.

Em minutos, qual é o tempo de descompressão a que o mergulhador deverá ser submetido?

- **a** 100
- 80
- **6**0
- 40
- 3 20

Nº9 - Q118:2021 - H17 - Proficiência: 668.75

Cientistas da Universidade de New South Wales, na Austrália, demonstraram em 2012 que a Lei de Ohm é válida mesmo para fios finíssimos, cuja área da seção reta compreende alguns poucos átomos. A tabela apresenta as áreas e comprimentos de alguns dos fios construídos (respectivamente com as mesmas unidades de medida). Considere que a resistividade mantém-se constante para todas as geometrias (uma aproximação confirmada pelo estudo).

	Área	Comprimento	Resistência elétrica
Fio 1	9	312	R1
Fio 2	4	47	R2
Fio 3	2	54	R3
Fio 4	1	106	R4

WEBER, S. B. et al. Ohm's Law Survives to the Atomic Scale.
Science, n. 335, jan. 2012 (adaptado).

As resistências elétricas dos fios, em ordem crescente, são

- R1 < R2 < R3 < R4.</p>
- B R2 < R1 < R3 < R4.</p>
- R2 < R3 < R1 < R4.</p>
- R4 < R1 < R3 < R2.</p>
- R4 < R3 < R2 < R1.</p>

$N^{o}10$ - Q110:2018 - H17 - Proficiência: 668.75

As indústrias de cerâmica utilizam argila para produzir artefatos como tijolos e telhas. Uma amostra de argila contém 45% em massa de sílica (SiO ₂) e 10% em massa de água (H ₂ O). Durante a secagem por aquecimento em uma estufa, somente a umidade é removida. Após o processo de secagem, o teor de sílica na argila							
	os o processo a será de	de secage	em, o to	eor de	SIIICa	nd a	argiia
Δ 45%.							
_	50%.						
	55%.						
	90%.						
_	100%.						
•							
•						•	
		• • •	• • •	•	•	•	

Nº11 - Q105:2019 - H17 - Proficiência: 676.32

Questão 105

Em 1808, Dalton publicou o seu famoso livro intitulado *Um novo sistema de filosofia química* (do original *A New System of Chemical Philosophy*), no qual continha os cinco postulados que serviam como alicerce da primeira teoria atômica da matéria fundamentada no método científico. Esses postulados são numerados a seguir:

- A matéria é constituída de átomos indivisíveis.
- Todos os átomos de um dado elemento químico são idênticos em massa e em todas as outras propriedades.
- Diferentes elementos químicos têm diferentes tipos de átomos; em particular, seus átomos têm diferentes massas.
- Os átomos são indestrutíveis e nas reações químicas mantêm suas identidades.
- Átomos de elementos combinam com átomos de outros elementos em proporções de números inteiros pequenos para formar compostos.

Após o modelo de Dalton, outros modelos baseados em outros dados experimentais evidenciaram, entre outras coisas, a natureza elétrica da matéria, a composição e organização do átomo e a quantização da energia no modelo atômico.

OXTOBY, D. W.; GILLIS, H. P.; BUTLER, L. J. Principles of Modern Chemistry. Boston: Cengage Learning, 2012 (adaptado).

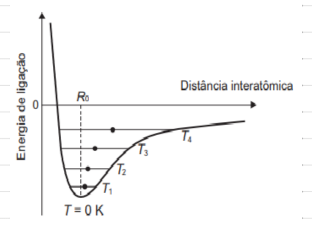
Com base no modelo atual que descreve o átomo, qual dos postulados de Dalton ainda é considerado correto?

- 4 1
- 3
- **@** 3
- 0 4
- G 5

Nº12 - Q120:2018 - H17 - Proficiência: 678.35

QUESTÃO 120

Alguns materiais sólidos são compostos por átomos que interagem entre si formando ligações que podem ser covalentes, iônicas ou metálicas. A figura apresenta a energia potencial de ligação em função da distância interatômica em um sólido cristalino. Analisando essa figura, observa-se que, na temperatura de zero kelvin, a distância de equilíbrio da ligação entre os átomos ($R_{\rm o}$) corresponde ao valor mínimo de energia potencial. Acima dessa temperatura, a energia térmica fornecida aos átomos aumenta sua energia cinética e faz com que eles oscilem em torno de uma posição de equilíbrio média (círculos cheios), que é diferente para cada temperatura. A distância de ligação pode variar sobre toda a extensão das linhas horizontais, identificadas com o valor da temperatura, de $T_{\rm i}$ a $T_{\rm i}$ (temperaturas crescentes).



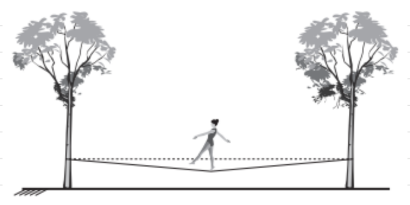
O deslocamento observado na distância média revela o fenômeno da

- A ionização.
- dilatação.
- G dissociação.
- quebra de ligações covalentes.
- formação de ligações metálicas.

Nº13 - Q116:2019 - H17 - Proficiência: 699.3

Questão 116

Slackline é um esporte no qual o atleta deve se equilibrar e executar manobras estando sobre uma fita esticada. Para a prática do esporte, as duas extremidades da fita são fixadas de forma que ela fique a alguns centímetros do solo. Quando uma atleta de massa igual a 80 kg está exatamente no meio da fita, essa se desloca verticalmente, formando um ângulo de 10° com a horizontal, como esquematizado na figura. Sabe-se que a aceleração da gravidade é igual a 10 m s⁻², cos(10°) = 0,98 e sen(10°) = 0,17.



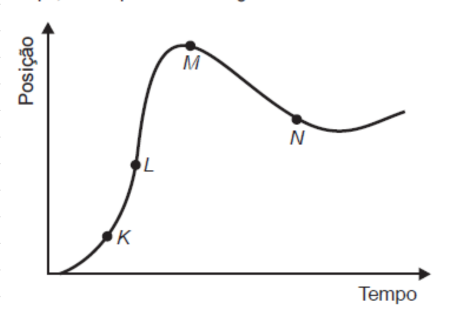
Qual é a força que a fita exerce em cada uma das árvores por causa da presença da atleta?

- \triangle 4.0 × 10² N
- 4,1 × 10² N
- **9** $8.0 \times 10^2 \, \text{N}$
- $0.2,4 \times 10^3 \text{ N}$
- 4,7 × 10³ N

Nº14 - Q129:2018 - H17 - Proficiência: 708.0

QUESTÃO 129

Um piloto testa um carro em uma reta longa de um autódromo. A posição do carro nessa reta, em função do tempo, está representada no gráfico.



Os pontos em que a velocidade do carro é menor e maior são, respectivamente,

- A KeM.
- O NeK.
- MeL.
- NeL.
- O N e M.

GABARITO H17 4 - A 7 - D 1 - B 2 - D 3 - C 5 - E 6 - E 8 - C 9 - C 10 - B 11 - E 14 - C 12 - B 13 - D