NATUREZA



A figura mostra a bateria de um computador portátil, a qual necessita de uma corrente elétrica de 2 A para funcionar corretamente.



Quando a bateria está completamente carregada, o tempo máximo, em minuto, que esse *notebook* pode ser usado antes que ela "descarregue" completamente é

- **A** 24,4.
- 36,7.
- **G** 132.
- **①** 333.
- **3** 528.

Questão 109 2020enem 2020enem 2020enem

Para garantir que produtos eletrônicos estejam armazenados de forma adequada antes da venda, algumas empresas utilizam cartões indicadores de umidade nas embalagens desses produtos. Alguns desses cartões contêm um sal de cobalto que muda de cor em presença de água, de acordo com a equação química:

$$CoCl_2(s) + 6 H_2O(g) \rightleftharpoons CoCl_2 \cdot 6H_2O(s) \Delta H < 0$$
(azul) (rosa)

Como você procederia para reutilizar, num curto intervalo de tempo, um cartão que já estivesse com a coloração rosa?

- Resfriaria no congelador.
- Borrifaria com spray de água.
- Envolveria com papel alumínio.
- Aqueceria com secador de cabelos.
- Embrulharia em guardanapo de papel.

	~	
DECO	LUCA	7
ハルハワ	LUCA	,

N3 - Q109:2019 - H6 - Proficiência: 605.21

Qu	Questão 109 Dois amigos se encontram em um posto de gasolina para calibrar os pneus de suas bicicletas.																					
tên	na das n as m	bicic nesma	letas as ca	é de aracte	e corr erístic	ida (l cas, e	oicicle exceto	ta A) que	e a a la	outra rgura	, de p dos	asse pneu	io (bi s de	cicleta A é	a B). mend	Os p	neus e a la	de a	mbas a dos	s as b s pne	icicle us de	tas B.
obs Po dire	Ao calibrarem os pneus das bicicletas A e B , respectivamente com pressões de calibração ρ_A e ρ_B , os amigos observam que o pneu da bicicleta A deforma, sob mesmos esforços, muito menos que o pneu da bicicleta B . Pode-se considerar que as massas de ar comprimido no pneu da bicicleta A , m_A , e no pneu da bicicleta B , m_B , são diretamente proporcionais aos seus volumes.									B.												
Co	Comparando as pressões e massas de ar comprimido nos pneus das bicicletas, temos:																					
	$p_{A} < p_{B} \in m_{A} < m_{B}$																					
	$\bullet \bullet \rho_{A} > \rho_{B} \in m_{A} < m_{B}$																					
	PA > 1																					
	rA I	-В -	A	В																		
		•		•	•		•		•	•	•	•	•	•						•		
	•	•					•		•	•	•	•	•	•			•				•	
	•												•	•								
		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	
							•							•			•				•	
		•							•													
	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•			•			•	•	
•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	
	•	•			•		•		•		•	•	•	•			•				•	
•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	
	•	•		•	•		•		•		•	•	•	•			•			•	•	
													•									
	•	•					•		•					•						•		
-																						

Questão 110 2020enem 2020enem 2020enem

Em um manual de instruções de uma geladeira, constam as seguintes recomendações:

- Mantenha a porta de seu refrigerador aberta apenas o tempo necessário;
- É importante não obstruir a circulação do ar com a má distribuição dos alimentos nas prateleiras;
- Deixe um espaço de, no mínimo, 5 cm entre a parte traseira do produto (dissipador serpentinado) e a parede.

Combase nos princípios da termodinâmica, as justificativas para essas recomendações são, respectivamente:

- Reduzir a saída de frio do refrigerador para o ambiente, garantir a transmissão do frio entre os alimentos na prateleira e permitir a troca de calor entre o dissipador de calor e o ambiente.
- Reduzir a saída de frio do refrigerador para o ambiente, garantir a convecção do ar interno, garantir o isolamento térmico entre a parte interna e a externa.
- Reduzir o fluxo de calor do ambiente para a parte interna do refrigerador, garantir a convecção do ar interno e permitir a troca de calor entre o dissipador e o ambiente.
- Reduzir o fluxo de calor do ambiente para a parte interna do refrigerador, garantir a transmissão do frio entre os alimentos na prateleira e permitir a troca de calor entre o dissipador e o ambiente.
- Reduzir o fluxo de calor do ambiente para a parte interna do refrigerador, garantir a convecção do ar interno e garantir o isolamento térmico entre as partes interna e externa.

Com o avanço das multifunções dos dispositivos eletrônicos portáteis, como os smartphones, o gerenciamento da duração da bateria desses equipamentos torna-se cada vez mais crítico. O manual de um telefone celular diz que a quantidade de carga fornecida pela sua bateria é de 1 500 mAh.

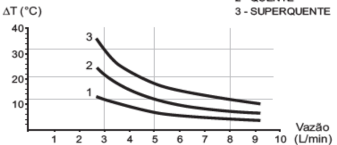
A quantidade de carga fornecida por essa bateria, em coulomb, é de

- 90.
- 3 1500.
- 5 400.
- 90 000.
- **3** 5 400 000.

No manual fornecido pelo fabricante de uma ducha elétrica de 220 V é apresentado um gráfico com a variação da temperatura da água em função da vazão para três condições (morno, quente e superquente). Na condição superquente, a potência dissipada é de 6 500 W. Considere o calor específico da água igual a 4 200 J/(kg °C) e densidade da água igual a 1 kg/L.

Elevação de temperatura × Curva vazão

- 1 MORNO
- 2 QUENTE



Com base nas informações dadas, a potência na condição morno corresponde a que fração da potência na condição superquente?

- $a \frac{1}{3}$
- **3** $\frac{1}{5}$
- $\Theta = \frac{3}{5}$
- $\mathbf{o} = \frac{3}{8}$
- $\Theta = \frac{5}{8}$

Questão 91

enem2021 -

Especificações técnicas									
Consumo de energia:	127 V~60 Hz, 1 200 W								
Potência máxima:	700 W								
Frequência operacional:	2 450 MHz								
Dimensões externas (A x L x P):	(26,5 x 45,3 x 32,8) cm								
Dimensões do compartimento do forno (A x L x P):	(22,5 x 32,0 x 29,2) cm								
Capacidade do forno:	20 litros								
Uniformidade de cozimento:	Sistema de prato giratório								
Peso líquido:	10,22 kg								

O quadro contém as especificações técnicas de um forno de micro-ondas, em que é possível distinguir entre a potência consumida pelo eletrodoméstico quando ligado em uma rede elétrica sob determinadas condições de tensão elétrica e frequência e a máxima potência fornecida aos alimentos nele aquecidos. Também distinguem-se a frequência de micro-ondas, à qual o alimento é submetido, e a frequência da rede elétrica.

Utiliza-se esse equipamento para descongelar um alimento durante 15 minutos, em potência máxima.

Durante o descongelamento, a frequência da onda eletromagnética que aquece o alimento e a quantidade aproximada de energia fornecida para aquecê-lo são, respectivamente,

- ② 2 450 MHz e 630 kJ.
- ② 2 450 MHz e 114 kJ.
- 2 390 MHz e 630 kJ.
- 60 Hz e 114 kJ.
- 60 Hz e 127 kJ.

Questão 128 =

enem20

O alcoolômetro Gay Lussac é um instrumento destinado a medir o teor de álcool, em porcentagem de volume (v/v), de soluções de água e álcool na faixa de 0 °GL a 100 °GL, com divisões de 0,1 °GL. A concepção do alcoolômetro se baseia no princípio de flutuabilidade de Arquimedes, semelhante ao funcionamento de um densímetro. A escala do instrumento é aferida a 20 °C, sendo necessária a correção da medida, caso a temperatura da solução não esteja na temperatura de aferição. É apresentada parte da tabela de correção de um alcoolômetro, com a temperatura.

Tabela de correção do alcoolômetro com temperatura 20 °C											
°GL	Leitura da temperatura (°C)										
GL	20	21	22	23	24	25					
35	35,0	34,6	34,2	33,8	33,4	33,0					
36	36,0	35,6	35,2	34,8	34,4	34,0					

Manual alcoolômetro Gay Lussac. Disponível em: www.incoterm.com.br. Acesso em: 4 dez. 2018 (adaptado).

É necessária a correção da medida do instrumento, pois um aumento na temperatura promove o(a)

- aumento da dissociação da água.
- aumento da densidade da água e do álcool.
- mudança do volume dos materiais por dilatação.
- aumento da concentração de álcool durante a medida.
- alteração das propriedades químicas da mistura álcool e água.

Questão 122 enem2021

No manual de instruções de um conjunto de 30 lâmpadas idênticas, usadas para enfeite, está especificado que o conjunto deve ser ligado em uma rede elétrica de 120 V resultando em uma corrente total de 4,5 A. No entanto, o manual não informa a potência nominal de cada lâmpada para a aquisição de lâmpadas individuais de reposição em caso de queima. Depois de ligar o conjunto, percebe-se que, ao retirar qualquer lâmpada, um terço das demais não acende.

Qual a potência nominal de cada lâmpada?

- 4 W
- 18 W
- 55 W
- 180 W
- 540 W

A identificação de riscos de produtos perigosos para o transporte rodoviário é obrigatória e realizada por meio da sinalização composta por um painel de segurança, de cor alaranjada, e um rótulo de risco. As informações inseridas no painel de segurança e no rótulo de risco, conforme determina a legislação, permitem que se identifique o produto transportado e os perigos a ele associados.

A sinalização mostrada identifica uma substância que está sendo transportada em um caminhão.

> 268 1005



Os três algarismos da parte superior do painel indicam o "Número de risco". O número 268 indica tratar-se de um gás (2), tóxico (6) e corrosivo (8). Os quatro dígitos da parte inferior correspondem ao "Número ONU", que identifica o produto transportado.

BRASIL. Resolução n. 420, de 12/02/2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)/Ministério dos Transportes (adaptado).

ABNT. NBR 7500: identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos. Rio de Janeiro, 2004 (adaptado).

Considerando a identificação apresentada no caminhão, o código 1005 corresponde à substância

- eteno (C₂H₄).
- nitrogênio (N₂).
- @ amônia (NH₃).
- propano (C₃H₈).
- dióxido de carbono (CO₂).

Carregadores elétricos são projetados para fornecerem energia a baterias recarregáveis, como as usadas em aparelhos celulares e máquinas fotográficas. As especificações típicas de um desses dispositivos são:

Carregador:

Entrada AC 100-240 V / 200 mA / 50-60 Hz Saída DC 5,0 V / 1 000 mA

Bateria recarregável:

1,5 V / 4 000 mAh

Usando o carregador com corrente máxima, o tempo total de recarga dessa bateria totalmente descarregada, em hora, é

- $a \frac{1}{6}$
- $\frac{5}{6}$
- **9** 4.
- **0** 6
- 8.

Questão 134 goggenem goggenem goggenem

Mesmo para peixes de aquário, como o peixe arco-íris, a temperatura da água fora da faixa ideal (26 °C a 28 °C), bem como sua variação brusca, pode afetar a saúde do animal. Para manter a temperatura da água dentro do aquário na média desejada, utilizamse dispositivos de aquecimento com termostato. Por exemplo, para um aquário de 50 L, pode-se utilizar um sistema de aquecimento de 50 W otimizado para suprir sua taxa de resfriamento. Essa taxa pode ser considerada praticamente constante, já que a temperatura externa ao aquário é mantida pelas estufas. Utilize para a água o calor específico 4,0 kJ kg⁻¹ K⁻¹ e a densidade 1 kg L⁻¹.

Se o sistema de aquecimento for desligado por 1 h, qual o valor mais próximo para a redução da temperatura da água do aquário?

- ♠ 4,0 °C
- 3,6 °C
- **⊙** 0,9 °C
- 0.6 °C
- 0,3 °C

N13 - Q110:2021 - H6 - Proficiência: 675.2

Questão 110	
Questão 110	- energe

Analisando a ficha técnica de um automóvel popular, verificam-se algumas características em relação ao seu desempenho. Considerando o mesmo automóvel em duas versões, uma delas funcionando a álcool e outra, a gasolina, tem-se os dados apresentados no quadro, em relação ao desempenho de cada motor.

Parâmetro	Motor a gasolina	Motor a álcool
Aceleração	de 0 a 100 km/h em 13,4 s	de 0 a 100 km/h em 12,9 s
Velocidade máxima	165 km/h	163 km/h

Considerando desprezível a resistência do ar, qual versão apresenta a maior potência?

- Omo a versão a gasolina consegue a maior aceleração, esta é a que desenvolve a maior potência.
- 3 Como a versão a gasolina atinge o maior valor de energia cinética, esta é a que desenvolve a maior potência.
- Como a versão a álcool apresenta a maior taxa de variação de energia cinética, esta é a que desenvolve a maior potência.
- Ocomo ambas as versões apresentam a mesma variação de velocidade no cálculo da aceleração, a potência desenvolvida é a mesma.
- Como a versão a gasolina fica com o motor trabalhando por mais tempo para atingir os 100 km/h, esta é a que desenvolve a maior potência.

Questão 106

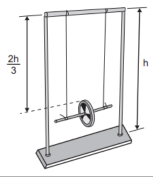
Numa feira de ciências, um estudante utilizará o disco de Maxwell (ioiô) para demonstrar o princípio da conservação da energia. A apresentação consistirá em duas etapas:

Etapa 1 - a explicação de que, à medida que o disco desce, parte de sua energia potencial gravitacional é transformada em energia cinética de translação e energia cinética de rotação;

Etapa 2 - o cálculo da energia cinética de rotação do disco no ponto mais baixo de sua trajetória, supondo o sistema conservativo.

Ao preparar a segunda etapa, ele considera a aceleração da gravidade igual a 10 m s $^{-2}$ e a velocidade linear do centro de massa do disco desprezível em comparação com a velocidade angular. Em seguida, mede a altura do topo do disco em relação ao chão no ponto mais baixo de sua trajetória, obtendo $\frac{1}{3}$ da altura da haste do brinquedo.

As especificações de tamanho do brinquedo, isto é, de comprimento (C), largura (L) e altura (A), assim como da massa de seu disco de metal, foram encontradas pelo estudante no recorte de manual ilustrado a seguir.



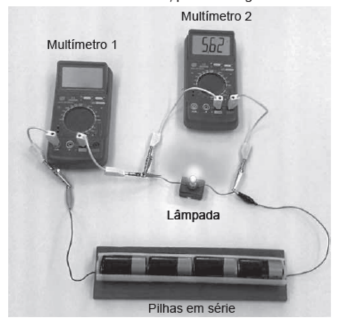
Conteúdo: base de metal, hastes metálicas, barra superior, disco de metal. Tamanho (C × L × A): 300 mm × 100 mm × 410 mm

Tamanho (C × L × A): 300 mm × 100 mm × 410 mm Massa do disco de metal: 30 g

O resultado do cálculo da etapa 2, em joule, é:

- $4,10 \times 10^{-2}$
- 8,20 × 10⁻²
- **⊙** 1,23 × 10⁻¹
- 8,20 × 10⁴
- 1,23 × 10⁵

Um multímetro pode atuar como voltímetro (leitura em volt) ou como amperímetro (leitura em ampère), dependendo da função selecionada. A forma de conectar o multímetro ao circuito depende da grandeza física a ser medida. Uma lâmpada de lanterna, de resistência elétrica igual a 40 Ω , brilha quando conectada a quatro pilhas em série, cada uma com 1,5 V de tensão elétrica. O multímetro 2 indica o valor 5,62, conforme a figura, e o multímetro 1 está conectado, porém desligado.

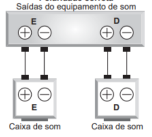


Ao se ligar o multímetro 1, a grandeza física e o seu valor correspondente indicados na tela são, respectivamente,

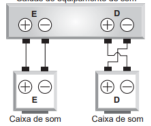
- Corrente elétrica e 0,14.
- G corrente elétrica e 0,15.
- G corrente elétrica e 0,29.
- tensão elétrica e 0,14.
- tensão elétrica e 225.

Nos manuais de instalação de equipamentos de som há o alerta aos usuários para que observem a correta polaridade dos fios ao realizarem as conexões das caixas de som. As figuras ilustram o esquema de conexão das caixas de som de um equipamento de som mono, no qual os alto-falantes emitem as mesmas ondas. No primeiro caso, a ligação obedece às especificações do fabricante e no segundo mostra uma ligação na qual a polaridade está invertida.

Polaridade correta



Polaridade invertida Saídas do equipamento de som



- O que ocorre com os alto-falantes ${\bf E}$ e ${\bf D}$ se forem conectados de acordo com o segundo esquema?
- O alto-falante E funciona normalmente e o D entra em curto-circuito e n\u00e3o emite som.
- ② O alto-falante E emite ondas sonoras com frequências ligeiramente diferentes do alto-falante D provocando o fenômeno de batimento.
- O alto-falante E emite ondas sonoras com frequências e fases diferentes do alto-falante D provocando o fenômeno conhecido como ruído.
- O alto-falante E emite ondas sonoras que apresentam um lapso de tempo em relação às emitidas pelo altofalante D provocando o fenômeno de reverberação.
- ② O alto-falante E emite ondas sonoras em oposição de fase às emitidas pelo alto-falante D provocando o fenômeno de interferência destrutiva nos pontos equidistantes aos alto-falantes.

O manual de uma ducha elétrica informa que seus três níveis de aquecimento (morno, quente e superquente) apresentam as seguintes variações de temperatura da água em função de sua vazão:

V (L)	ΔT (°C)							
Vazão $\left(\frac{L}{\min}\right)$	Morno	Quente	Superquente					
3	10	20	30					
6	5	10	15					

Utiliza-se um disjuntor para proteger o circuito dessa ducha contra sobrecargas elétricas em qualquer nível de aquecimento. Por padrão, o disjuntor é especificado pela corrente nominal igual ao múltiplo de 5 A imediatamente superior à corrente máxima do circuito. Considere que a ducha deve ser ligada em 220 V e que toda a energia é dissipada através da resistência do chuveiro e convertida em energia térmica transferida para a água, que apresenta calor específico de 4,2 $\frac{J}{g^{\circ}C}$ e densidade de 1 000 $\frac{g}{L}$.

O disjuntor adequado para a proteção dessa ducha é especificado por:

- 60 A
- 30 A
- 20 A
- 10 A
- G 5A

Questão 118 Zazaenem zazaenem

Os manuais de refrigerador apresentam a recomendação de que o equipamento não deve ser instalado próximo a fontes de calor, como fogão e aquecedores, ou em local onde incida diretamente a luz do sol. A instalação em local inadequado prejudica o funcionamento do refrigerador e aumenta o consumo de energia.

O não atendimento dessa recomendação resulta em aumento do consumo de energia porque

- o fluxo de calor por condução no condensador sofre considerável redução.
- a temperatura da substância refrigerante no condensador diminui mais rapidamente.
- O fluxo de calor promove significativa elevação da temperatura no interior do refrigerador.
- a liquefação da substância refrigerante no condensador exige mais trabalho do compressor.
- as correntes de convecção nas proximidades do condensador ocorrem com maior dificuldade.

GABARITO H6 1 - C 4 - C 5 - C 10 - C 2 - D 3 - B 6 - D 7 - A 8 - C 9 - B 11 - C 12 - C 13 - C 14 - B 15 - A 16 - E 17 - B 18 - D