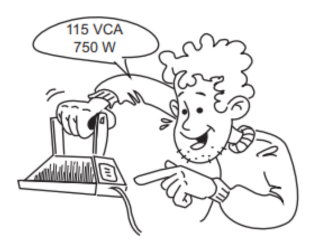
# NATUREZA



# Nº1 - Q120:2021 - H5 - Proficiência: 603.55

#### Questão 120 enem2021 -

Buscando conhecer as informações técnicas de um ferro elétrico para avaliar o consumo de energia, um estudante identifica algumas informações desse eletrodoméstico fornecidas pelo fabricante, como mostra a figura.



Sabe-se que esse aparelho é utilizado, em média, 30 minutos por dia, durante 30 dias.

GREF. Fisica 3: Eletromagnetismo. São Paulo: Edusp, 1993 (adaptado).

Qual é o valor mais próximo do consumo mensal de energia desse eletrodoméstico, em kWh?

- 0,87
- 1,73
- 3,45
- ① 11,3
- 22,5

# Nº2 - Q130:2021 - H5 - Proficiência: 623.65

# Questão 130 = É possível ligar aparelhos elétricos de baixa corrente utilizando materiais comuns de laboratório no lugar das tradicionais pilhas. A ilustração apresenta uma montagem que faz funcionar um cronômetro digital. Papel umedecido com Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq) Papel umedecido com Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq) Voltímetro 00:06<sub>s</sub> 2,20 v Cu(s) Zn(s) Cu(s) Zn(s) ZnSO<sub>4</sub>(aq) CuSO<sub>4</sub>(aq) ZnSO<sub>4</sub>(aq) CuSO<sub>4</sub>(aq) Utilizando a representação de projetos elétricos, o circuito equivalente a esse sistema é **√v** 0 0 Lwww-l-ww-ww 0 v

#### Nº3 - Q110:2019 - H5 - Proficiência: 632.4

# Questão 110

Uma das formas de se obter energia elétrica é usar uma lente convergente circular para concentrar os raios de sol em um único ponto, aquecendo um dispositivo localizado nesse ponto a uma temperatura elevada. Com a transformação da energia luminosa em energia térmica, pode ser criado vapor-d'água que moverá uma turbina e gerará energia elétrica. Para projetar um sistema de geração de energia elétrica, a fim de alimentar um chuveiro elétrico de 2 000 W de potência, sabe-se que,

neste local, a energia recebida do Sol é 1 000  $\frac{W}{m^2}$ .

Esse sistema apresenta taxa de eficiência de conversão em energia elétrica de 50% da energia solar incidente. Considere  $\sqrt{\pi}$  = 1,8.

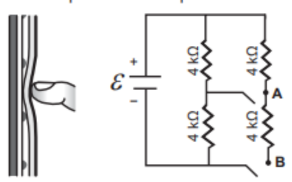
Qual deve ser, em metro, o raio da lente para que esse sistema satisfaça aos requisitos do projeto?

- 0,28
- 0,32
- O 0.40
- 0,80
- 3 1,11

# Nº4 - Q116:2018 - H5 - Proficiência: 637.14

# QUESTÃO 116

Muitos smartphones e tablets não precisam mais de teclas, uma vez que todos os comandos podem ser dados ao se pressionar a própria tela. Inicialmente essa tecnologia foi proporcionada por meio das telas resistivas, formadas basicamente por duas camadas de material condutor transparente que não se encostam até que alguém as pressione, modificando a resistência total do circuito de acordo com o ponto onde ocorre o toque. A imagem é uma simplificação do circuito formado pelas placas, em que A e B representam pontos onde o circuito pode ser fechado por meio do toque.



Qual é a resistência equivalente no circuito provocada por um toque que fecha o circuito no ponto A?

- Λ 1,3 kΩ
- 4,0 kΩ
- 6.0 kΩ
- 6,7 kΩ
- (3) 12,0 kΩ

N°5 - Q121:2021 - H5 - Proficiência: 637.38									
<u> </u>	' '			•					'
Questão 121 enemaza									
Baterias são dispositivos que acumulam energia e estão presentes em inúmeros aparelhos portáteis. Uma bateria ideal não possui resistência interna. Entretanto, baterias									
reais apresentam resistência interna disponibilizando uma $oldsymbol{\mathcal{E}}$ , conforme									
a figura. Uma vez que se sabe o valor da tensão nominal da bateria, determina-se sua carga pelo conhecimento									
da corrente <i>i</i> enquanto está conectada a um circuito de resistência <i>R</i> , de tensão efetiva <i>V</i> , e da resistência interna <i>r</i> da bateria.									
Bateria $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-					•		-	
' <del></del> '	-					•		•	•
De posse de um voltímetro (v), de um amperímetro (A) e de uma resistência-teste R, a configuração adequada para avaliar a carga da bateria é:	-					•		•	
	-					•		•	•
		•	•	•		•	•	•	٠
<b>9 S A A</b>									
i[i   (v)									
,E-, R									
	-								
R A									
• [						•			
						•		-	
<b>④</b>	-					•		•	
		•						•	•
						,			
						•			
		-				•			
						•			

# $N^{\circ}6$ - Q112:2018 - H5 - Proficiência: 656.26 QUESTÃO 112 Ao pesquisar um resistor feito de um novo tipo de material, um cientista observou o comportamento mostrado no gráfico tensão *versus* corrente. 100 (N) 60 40 40 Após a análise do gráfico, ele concluiu que a tensão em função da corrente é dada pela equação $V=10 \ i+i^2$ . O gráfico da resistência elétrica (*R*) do resistor em função da corrente (*i*) é @ 10 3 i (A) 25 Ĝ 20 ℃ 3 i (A) 3 i (A) R(D) 3 i (A) 60 50 40 30 20 R (D)

# Nº7 - Q130:2020 - H5 - Proficiência: 661.48

Questão 130 Paga en em Uma pessoa percebe que a bateria de seu veículo fica descarregada após cinco dias sem uso. No início desse período, a bateria funcionava normalmente e estava com o total de sua carga nominal, de 60 Ah. Pensando na possibilidade de haver uma corrente de fuga, que se estabelece mesmo com os dispositivos elétricos do veículo desligados, ele associa um amperímetro digital ao circuito do veículo. Qual dos esquemas indica a maneira com que o amperímetro deve ser ligado e a leitura por ele realizada? Circuito do veículo 0 Circuito do veículo Circuito do veícul Circuito do veículo

#### Nº8 - Q106:2020 - H5 - Proficiência: 667.18

# Questão 106 2020enem 2020enem 2020enem

Um cordão de 200 pequenas lâmpadas é utilizado em árvores de Natal. Uma pessoa verifica que, ao retirar somente uma lâmpada de qualquer posição, outras nove não acendem mais, porém as demais 190 lâmpadas permanecem em pleno funcionamento. Com base nessa informação, ela tenta identificar a estrutura do circuito e a relação entre os valores das quantidades físicas envolvidas, entre as quais a razão entre as intensidades da corrente elétrica em uma das lâmpadas e da corrente elétrica total no cordão com as 200 lâmpadas ligadas.

O valor dessa razão é igual a

- A 1/200.
- ① 1/100.
- @ 1/20.
- ① 1/10.
- (3) 1.

# Nº9 - Q102:2020 - H5 - Proficiência: 703.19

#### Questão 102 2020enem2020enem2020enem

Nos chuveiros elétricos, a água entra em contato com uma resistência aquecida por efeito Joule. A potência dissipada pelo aparelho varia em função da tensão à qual está ligado e do valor da resistência elétrica escolhida com a chave seletora. No quadro estão indicados valores de tensão e as possíveis resistências para cinco modelos de chuveiro. Nesse quadro, o valor das resistências é medido a partir da extremidade esquerda.

Chuveiro	Tensão	Posição de seleção da resistência elétrica
Α	127 V	
В	127 V	(MININ) 3,2 \Omega 6,2 \Omega
С	220 V	(MINIMAL AND
D	220 V	$\left( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
E	220 V	

Qual chuveiro apresenta a maior potência elétrica?

- A
- B
- O
- O
- G E

# Nº10 - Q127:2021 - H5 - Proficiência: 704.93

#### Questão 127 — enem202

O quadro lista alguns dispositivos eletrônicos que estão presentes no dia a dia, bem como a faixa de força eletromotriz necessária ao seu funcionamento.

Dispo	sitivo eletrônico	Faixa de força eletromotriz (V)			
- 1	Relógio de parede	1,2 a 1,5			
II	Celular	3,5 a 3,8			
III	Câmera digital	7,5 a 7,8			
IV	Carrinho de controle remoto	10,5 a 10,9			
V	Notebook/Laptop	19,5 a 20,0			

Considere que uma bateria é construída pela associação em série de três pilhas de lítio-iodo, nas condições-padrão, conforme as semiequações de redução apresentadas.

$$I_2 + 2 e^- \rightarrow 2 I^- \qquad E^{\bullet} = +0.54 \text{ V}$$

$$Li^{+} + e^{-} \rightarrow Li$$
  $E^{-} = -3,05 \text{ V}$ 

Essa bateria é adequada para o funcionamento de qual dispositivo eletrônico?

- (A)
- (3) ||
- (P) || (I)
- IV
- O V

# Nº11 - Q124:2018 - H5 - Proficiência: 706.07

#### QUESTÃO 124

Ao dimensionar circuitos elétricos residenciais, é recomendado utilizar adequadamente bitolas dos fios condutores e disjuntores, de acordo com a intensidade de corrente elétrica demandada. Esse procedimento é recomendado para evitar acidentes na rede elétrica. No quadro é especificada a associação para três circuitos distintos de uma residência, relacionando tensão no circuito, bitolas de fios condutores e a intensidade de corrente elétrica máxima suportada pelo disjuntor.

Dimensionamento — Circuito residencial							
Identificação	Tensão (volt)	Bitola do fio (mm²)	Disjuntor máximo (A)	Equipamento a ser ligado (W)			
Circuito 1	110	2,5	20	4 200			
Circuito 2	220	2,5	20	4 200			
Circuito 3	220	6,0	35	6 600			

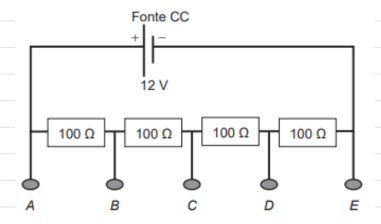
Com base no dimensionamento do circuito residencial, em qual(is) do(s) circuito(s) o(s) equipamento(s) é(estão) ligado(s) adequadamente?

- Apenas no Circuito 1.
- Apenas no Circuito 2.
- Apenas no Circuito 3.
- Apenas nos Circuitos 1 e 2.
- Apenas nos Circuitos 2 e 3.

# Nº12 - Q95:2020 - H5 - Proficiência: 718.08

#### Questão 95 2020enem 2020enem 2020enem

Um estudante tem uma fonte de tensão com corrente contínua que opera em tensão fixa de 12 V. Como precisa alimentar equipamentos que operam em tensões menores, ele emprega quatro resistores de 100  $\Omega$  para construir um divisor de tensão. Obtém-se este divisor associando os resistores, como exibido na figura. Os aparelhos podem ser ligados entre os pontos A, B, C, D e E, dependendo da tensão especificada.

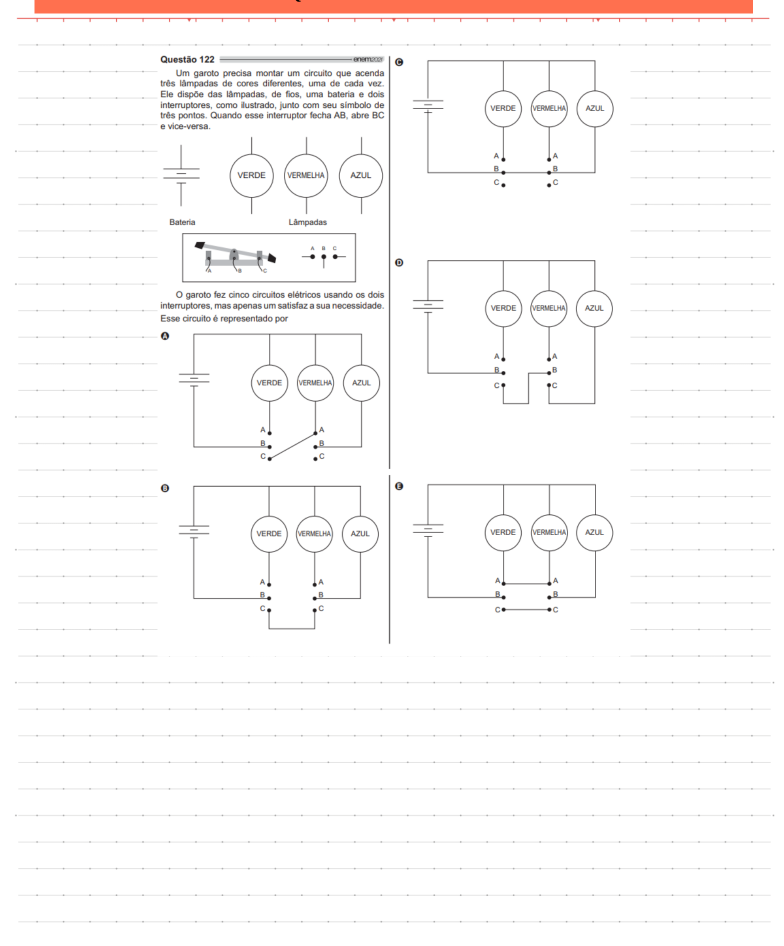


Ele tem um equipamento que opera em 9,0 V com uma resistência interna de 10 k $\Omega$ .

Entre quais pontos do divisor de tensão esse equipamento deve ser ligado para funcionar corretamente e qual será o valor da intensidade da corrente nele estabelecida?

- Entre A e C; 30 mA.
- Entre B e E; 30 mA.
- Entre A e D; 1,2 mA.
- Entre B e E; 0,9 mA.
- Entre A e E: 0.9 mA.

# Nº13 - Q122:2021 - H5 - Proficiência: 720.54



# Nº14 - Q100:2021 - H5 - Proficiência: 734.28

# Questão 100 enem2021 -

Pretende-se construir um banheiro em uma área externa, no qual serão instalados dois chuveiros elétricos que podem ser ligados simultaneamente, cada um com consumo de 5,5 kW. A tensão disponível na rede elétrica é de 220 V. Sabe-se que quanto maior for a área de seção reta de um cabo elétrico maior será a intensidade de corrente que ele conseguirá suportar, porém, maior será o seu custo. Portanto, deve ser selecionado o cabo de menor área de seção reta que seja capaz de suportar a corrente requerida para a instalação.

No quadro são apresentados os valores nominais de área de seção reta de cabos elétricos comumente encontrados no mercado (com isolamento térmico), com suas correspondentes correntes máximas.

Área de seção reta (mm²)	Corrente máxima (A)			
0,5	12			
1,5	23			
2,5	31			
6,0	54			
16,0	100			

ABNT. NBR 5410/2004: método de referência B1 para cabos de cobre com isolamento em EPR ou XLPE (90 °C) com dois condutores carregados. Disponível em: www.iar.unicamp.br. Acesso em: 30 out. 2015 (adaptado).

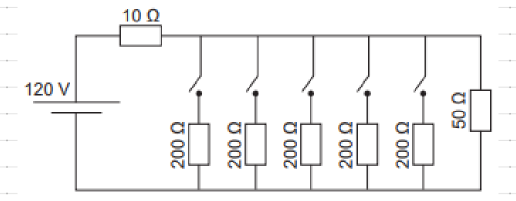
O cabo que apresenta o menor custo e que suporta a corrente total necessária na fiação dos chuveiros é o que tem a área de seção reta, em mm², igual a:

- 0,5
- 3 1,5
- Q 2,5
- 6,0
- (3) 16,0

# Nº15 - Q103:2019 - H5 - Proficiência: 743.76

# Questão 103

Uma casa tem um cabo elétrico mal dimensionado, de resistência igual a 10  $\Omega$ , que a conecta à rede elétrica de 120 V. Nessa casa, cinco lâmpadas, de resistência igual a 200  $\Omega$ , estão conectadas ao mesmo circuito que uma televisão de resistência igual a 50  $\Omega$ , conforme ilustrado no esquema. A televisão funciona apenas com tensão entre 90 V e 130 V.



O número máximo de lâmpadas que podem ser ligadas sem que a televisão pare de funcionar é:

- 4 1.
- ② 2.
- @ 3.
- 4.
- 6 5.

#### Nº16 - Q94:2018 - H5 - Proficiência: 751.7

# **QUESTÃO 94**

Baterias de lítio, utilizadas em dispositivos eletrônicos portáteis, são constituídas de células individuais com ddp de 3,6 V. É comum os fabricantes de computadores utilizarem as células individuais para a obtenção de baterias de 10,8 V ou 14,4 V. No entanto, fazem a propaganda de seus produtos fornecendo a informação do número de células da bateria e sua capacidade de carga em mAh, por exemplo, 4 400 mAh.

Disponível em: www.laptopbattery.net. Acesso em: 15 nov. 2011 (adaptado).

Dentre as baterias de 10,8 V e 14,4 V, constituídas por 12 células individuais, qual possui maior capacidade de carga?

- A bateria de 10,8 V, porque possui combinações em paralelo de 4 conjuntos com 3 células em série.
- A bateria de 14,4 V, porque possui combinações em paralelo de 3 conjuntos com 4 células em série.
- A bateria de 14,4 V, porque possui combinações em série de 3 conjuntos com 4 células em paralelo.
- A bateria de 10,8 V, porque possui combinações em série de 4 conjuntos com 3 células em paralelo.
- A bateria de 10,8 V, porque possui combinações em série de 3 conjuntos com 4 células em série.

# **GABARITO H5** 4 - C 1 - D 6 - D 7 - B 8 - C 9 - C 10 - D 2 - B 3 - E 5 - A 11 - E 12 - D 13 - D 14 - D 15 - B 16 - A