### Exercícios de Potência, efeito Joule e consumo de energia elétrica.

#### **NÍVEL INICIAL**

- 1) Um aparelho elétrico quando ligado a uma tensão de 100 V é percorrido por uma corrente de 5 A. Qual a potência elétrica do aparelho nessas condições?
- 2) A potência dissipada por um resistor de 40  $\Omega$  é de 40 W. Qual a d.d.p que esse resistor está submetido nessa situação?
- 3) Imagine que você tenha dois resistores elétricos, um "X" e outro "Y" e uma fonte de "voltagem" de 90 V. Seu objetivo é aquecer certa quantidade de água usando apenas esses equipamentos. Qual a forma de ligação faria com que o aquecimento da água ocorresse mais rápido?
- a) Ligando os resistores em paralelo, nesse caso a resistência equivalente seria a menor possível e consequentemente a potência seria a maior possível;
- b) Ligando os resistores em série, nesse caso a resistência equivalente seria a maior possível e consequentemente a potência seria a maior possível;
- c) Ligando os resistores em paralelo, nesse caso a corrente elétrica seria a menor possível, consequentemente a d.d.p. ficaria maior que 90 V, o que proporcionaria uma potência maior;
- d) Ligado ao circuito apenas o resistor "X", afinal com um único resistor, independente de sua resistência elétrica, teríamos o menor valor de resistência equivalente possível, proporcionando maior potência elétrica;
- e) Ligando os resistores em série ao circuito nesse caso a resistência equivalente seria a maior possível e consequentemente a potência elétrica seria a maior possível.
- 4) Uma lâmpada de 50 W de potência fica ligada por 4 h diárias durante um mês (30 dias). Se o valor do kWh é R\$ 0,45, qual seria o valor pago somente referente ao funcionamento dessa lâmpada nesse mês?
- a) R\$ 27,00;
- b) R\$ 17,00;
- c) R\$ 12,70;
- d) R\$ 7,20;
- e) R\$ 2,70.
- 5) Um dispositivo prático usado para aquecer a água por ação da eletricidade é o "mergulhão" (também chamado de ebulidor).



O funcionamento é simples: ao colocar o ebulidor em um recipiente completamente cheio de água ocorre uma transferência de energia térmica do dispositivo para água. A água ao receber esse calor, varia seu valor de temperatura (calor sensível).

De acordo com a expressão:

$$Q = m. c. \Delta T$$

Podemos calcular qual seria a quantidade de calor necessária para variar a temperatura dessa massa de água.

Considere um "mergulhão" de potência 600 W (1 W = 1 joule por segundo) colocado dentro de um recipiente com 500 g de água, cujo calor específico sensível seja de 1 cal/g°C). Se esse mergulhão permanecer ligado por 30 s, qual seria a variação de temperatura sofrida pela água?

(**Atenção:** despreze as perdas de calor para o ambiente e considere 1 cal = 4 J).

- a) 14 °C;
- b) 11 °C;
- c) 9 °C;
- d) 7 °C;
- e) 4°C.
- 6) Se ligarmos dois resistores de resistência elétrica  $R_1 = 40 \Omega$  e  $R_2 = 50 \Omega$  em série a uma fonte de 60 V, qual será a potência dissipada pelo circuito?
- a) 30 W;
- b) 40 W;
- c) 50 W;
- d) 60 W;
- e) 70 W.
- 7) Se ligarmos dois resistores de resistência elétrica  $R_1 = 40 \Omega$  e  $R_2 = 50 \Omega$  em paralelo a uma fonte de 60 V, qual será a potência dissipada pelo circuito?
- a) 130 W;
- b) 139 W;
- c) 154 W;
- d) 162 W;
- e) 178 W.

- 8) Chamamos de valores nominais, aqueles valores descritos no manual de instrução do aparelho (qual a voltagem, a potência normal de funcionamento etc.). Um chuveiro recém adquirido possui valores nominais de 220 V e 4000 W. Qual seria o valor da resistência elétrica desse chuveiro?
- a) 14 Ω;
- b) 13,7  $\Omega$ ;
- c) 12,1 Ω;
- d) 11,2  $\Omega$ ;
- e) 9 Ω
- 9) Um chuveiro de tensão nominal de 220 V e potência nominal de 5000 W foi ligado, de forma incorreta, em uma rede de 110 V. Qual a potência do chuveiro quando ligado nessa rede?
- a) 1250 W;
- b) 1500 W
- c) 2350 W;
- d) 2900 W
- e) 3300W

#### **RESPOSTAS NÍVEL INICIAL:**

- 1) 500 W;
- 2) 40 V
- 3) A
- 4) E
- 5) C
- 6) B
- 7) D
- 8) C
- 9) A

#### NÍVEL INTERMEDIÁRIO:

1) (UFAC) Um aquecedor elétrico tem uma resistência elétrica de  $60~\Omega$ . Qual a quantidade aproximada de energia dissipada em forma de calor pela resistência quando percorrida por uma corrente elétrica de 20,0~A, durante 20~minutos?

(**Dados:** 1 cal = 4,2 J)

- a)  $4.05.10^5$  cal;
- b)  $5.02.10^5$  cal;
- c) 6.86.10<sup>6</sup> cal:
- d)  $8.22.10^6$  cal;
- e)  $1.14.10^5$  cal.
- 2) (UECE) Um chuveiro elétrico fornece 12 litros de água por minuto, a uma temperatura de 40 °C. Supondo-se que a temperatura inicial da água seja 30 °C e que a corrente elétrica que atravessa o resistor do chuveiro seja de 10 A, o valor da resistência elétrica do chuveiro será de:

(**Dados:** densidade da água: 1 kg/L; calor específico da água: 4,2 kJ/kg.°C)

- a) 84 Ω.
- b) 22 Ω.
- c) 11 Ω.
- d) 6 Ω.
- 3) (VUNESP) Estão em testes equipamentos capazes de utilizar energia produzida pelo movimento do corpo humano para fazer funcionar aparelhos elétricos ou carregar baterias. Um desses equipamentos, colocado no tênis de uma pessoa, é capaz de gerar energia elétrica em uma taxa de até 0,02 watt com impacto dos passos. Isso significa que a energia que pode ser aproveitada do movimento é, em média, de:
- a) 0,02 watt por segundo;
- b) 0,02 joule por passo.
- c) 0,02 watt por caminhada.
- d) 0,02 joule por segundo.
- e) 0,02 caloria por passo.
- 4) (**ACAFE SC**) Na conta de luz da CELESC, é registrado o consumo em um mês de 200 kWh (quilowatt-hora).

Em relação a essa informação, analise as afirmações a seguir:

- I-Neste mês o consumo correspondente de energia elétrica é  $7,2.10^8$  J (W.s);
- II O kWh é uma unidade de potência;
- III O kWh não é uma unidade de medida do Sistema Internacional (S.I);
- IV Em duas horas desse mês, o consumo de energia correspondente é 400 kW.

Todas as afirmações corretas estão em:

- a) I e III.
- b) I, II e III.
- c) II e IV.
- d) II, III e IV.
- 5) **(UNESP)** As companhias de eletricidade geralmente usam medidores calibrados em quilowatthora (kWh). Um kWh representa o trabalho realizado por uma máquina desenvolvendo potência igual a 1 kW durante 1 hora. Numa conta mensal de energia elétrica de uma residência com 4 moradores, leem-se, entre outros, os seguintes valores:

Consumo (kWh)	Total a pagar (R\$)
300	75,00

Cada um dos 4 moradores toma um banho diário, um de cada vez, num chuveiro elétrico de 3 kW. Se cada banho tem duração de 5 minutos, o custo ao final de um mês (30 dias) da energia consumida pelo chuveiro é de:

- a) R\$ 4,50.
- b) R\$ 7,50.
- c) R\$ 15,00.
- d) R\$ 22,50.
- e) R\$ 45,00.
- 6) (UFAM) Um consumidor observa em sua conta de luz que a leitura do medidor (em kWh) do mês anterior foi de 66420 e do mês atual e de 67080. Ele nota que sua conta a pagar está muito alta e resolve calcular o motivo do consumo elevado de energia. Desconfia que a causa de tanto gasto venha de seu chuveiro elétrico e resolve averiguar. Seu chuveiro está ligado a uma rede elétrica de 220 V de tensão e tem resistência de 22  $\Omega$ . Considerando o mês comercial de 30 dias, e sabendo que o chuveiro e utilizado durante uma hora por dia, o percentual do consumo do chuveiro em relação ao consumo mensal total da casa é:
- a) 1%
- b) 5%
- c) 10%
- d) 20%
- e) 50%
- 7) **(UNIFOR CE)** Um aquecedor elétrico que fornece 840 W e utilizado para aquecer 600 g de água, inicialmente a temperatura de 30 °C. Supondo que todo o calor fornecido aqueça a água, a temperatura por ela atingida apos 1,0 minuto é, em °C:

(**Dados:**  $c_{agua} = 1.0 \text{ cal/g } ^{\circ}\text{C} = 4.2 \text{ J/g } ^{\circ}\text{C}$ )

- a) 35.
- b) 40.
- c) 45.
- d) 50.
- e) 55.

*FÍSICA* Prof. Tiago Giovanelli

8) (PUCCamp-SP) Um chuveiro elétrico tem resistência de 24  $\Omega$  e, quando ligado à rede de fornecimento de energia, fornece uma potência de 2 kW. Qual o valor, em ohms, da resistência que deveria ser usada para que o chuveiro tivesse a sua potência triplicada?

9) (UFPEL-RS) Um estudante que morava em Pelotas, onde a voltagem é 220 V, após concluir seu curso de graduação, mudou-se para Porto Alegre, onde a voltagem é 110 V. Modificações deverão ser feitas na resistência do chuveiro – que ele levou na mudança – para que a potência desse aparelho não se altere.

Com relação à nova resistência do chuveiro e à corrente elétrica que passará através dessa resistência, é correto afirmar que:

- a) Tanto a resistência original quanto a corrente elétrica quadruplicarão.
- b) A resistência original será reduzida à metade e a corrente elétrica duplicará.
- c) Tanto a resistência original como a corrente elétrica duplicarão.
- d) A corrente elétrica permanecerá a mesma, não sendo, pois, necessário modificar a resistência original.
- e) A resistência original será reduzida à quarta parte e a corrente elétrica duplicará
- 10) (UEM-PR) Em dias de inverno, nem sempre o ato de acordar é interessante. Pior ainda quando o chuveiro elétrico não funciona corretamente. Sabendo que a potência dissipada no resistor é função exclusiva de sua resistência, pode-se afirmar que:
- (01) Na posição inverno a potência dissipada no resistor será tanto maior quanto maior for a sua resistência.
- (02) A potência dissipada é a mesma na posição inverno e verão, pois o efeito Joule não transforma energia elétrica em calor.
- (04) Na posição verão a corrente no circuito independe da resistência do resistor.
- (08) Na posição verão a potência dissipada no resistor será tanto menor quanto maior for a sua resistência.
- (16) Na posição inverno, a potência dissipada no resistor será tanto maior quanto menor for a sua resistência.
- (32) A temperatura da água tanto na posição verão quanto na posição inverno independe da potência dissipada
- 11) (FMJ-SP) Uma empresa fabricante de focos cirúrgicos informa que as lâmpadas de seus equipamentos são bivolt (110 V/220 V) e de potência 165 W. As correntes elétricas, em Ampère, que percorrem essas lâmpadas quando ligadas, respectivamente, em 110 V e 220 V, são:
- a) 1,22 e 0,87.

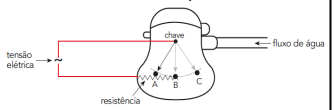
b) 0,67 e 1,33.

c) 0,0136 e 0,0034.

d) 1,5 e 0,75.

e) 2,25 e 0,56.

12) (USS-RJ) Conforme o esquema a seguir, chuveiros elétricos domésticos podem - por meio do acionamento de uma chave – dispensar água em três estados térmicos: frio, morno e quente.



Com base nessas informações, para que a água esteja no estado térmico frio, morno ou quente, a chave deverá, respectivamente, estar posicionada em:

- a) B. A e C
- b) C, B e A
- c) B, C e A
- d) C. A e B
- 13) (ENEM) Uma lâmpada LED (diodo emissor de luz), que funciona com 12 V e corrente contínua de 0,45 A, produz a mesma quantidade de luz que uma lâmpada incandescente de 60 W de potência. Qual é o valor da redução da potência consumida ao se substituir a lâmpada incandescente pela de LED?

a) 54,6 W.

b) 27,0 W.

c) 26,6 W.

d) 5,4 W.

e) 5,0 W.

- 14) (ENEM) A rede elétrica de uma residência tem tensão de 110 V e o morador compra, por engano, uma lâmpada incandescente com potência nominal de 100 W e tensão nominal de 220 V. Se essa lâmpada for ligada na rede de 110 V, o que acontecerá?
- a) A lâmpada brilhará normalmente, mas como a tensão é a metade da prevista, a corrente elétrica será o dobro da normal, pois a potência elétrica é o produto de tensão pela corrente.
- b) A lâmpada não acenderá, pois ela é feita para trabalhar apenas com tensão de 220 V, e não funciona com tensão abaixo desta.
- c) A lâmpada irá acender dissipando uma potência de 50 W, pois como a tensão é metade da esperada, a potência também será reduzida à metade.
- d) A lâmpada irá brilhar fracamente, pois com a metade da tensão nominal, a corrente elétrica também será menor e a potência dissipada será menos da metade da nominal.
- e) A lâmpada queimará, pois como a tensão é menor do que a esperada, a corrente será maior, ultrapassando a corrente pela qual o filamento foi projetado.

15) **(ENEM)** O chuveiro elétrico é um dispositivo capaz de transformar energia elétrica em energia térmica, o que possibilita a elevação da temperatura da água. Um chuveiro projetado para funcionar em 110 V pode ser adaptado para funcionar em 220 V, de modo a manter inalterada sua potência.

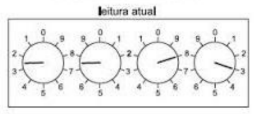
Uma das maneiras de fazer essa adaptação é trocar a resistência do chuveiro por outra, de mesmo material e com o(a):

- a) dobro do comprimento do fio.
- b) metade do comprimento do fio.
- c) metade da área da seção reta do fio.
- d) quádruplo da área da seção reta do fio.
- e) quarta parte da área da seção reta do fio.
- 16) (ENEM) A eficiência das lâmpadas pode ser comparada utilizando a razão, considerada linear, entre a quantidade de luz produzida e o consumo. A quantidade de luz é medida pelo fluxo luminoso, cuja unidade é o lúmen (lm). O consumo está relacionado à potência elétrica da lâmpada que é medida em watt (W). Por exemplo, uma lâmpada incandescente de 40 W emite cerca de 600 lm, enquanto uma lâmpada fluorescente de 40 W emite cerca de 3000 lm.

Disponível em: http://tecnologia.terra.com.br. Acesso em: 29 fev. 2012 (adaptado). A eficiência de uma lâmpada incandescente de 40 W é: a) maior que a de uma lâmpada fluorescente de 8 W, que produz menor quantidade de luz.

- b) maior que a de uma lâmpada fluorescente de 40 W, que produz menor quantidade de luz.
- c) menor que a de uma lâmpada fluorescente de 8 W, que produz a mesma quantidade de luz.
- d) menor que a de uma lâmpada fluorescente de 40 W, pois consome maior quantidade de energia.
- e) igual a de uma lâmpada fluorescente de 40 W, que consome a mesma quantidade de energia.
- 17) **(ENEM)** A energia elétrica consumida nas residências é medida, em quilowatt-hora, por meio de um relógio medidor de consumo. Nesse relógio, da direita para a esquerda, tem-se o ponteiro da unidade, da dezena, da centena e do milhar. Se um ponteiro estiver entre dois números, considera-se o último número ultrapassado pelo ponteiro. Suponha que as medidas indicadas nos esquemas seguintes tenham sido feitas em uma cidade em que o preço do quilowatt/hora fosse de R\$ 0,20.







O valor a ser pago pelo consumo de energia elétrica registrado seria de

- a) R\$ 42,80.
- b) R\$ 42,00.
- c) R\$ 43,00.
- d) R\$ 43,80.
- e) R\$ 44,00.
- 18) **(ENEM)** Observe a tabela seguinte. Ela traz especificações técnicas constantes no manual de instruções fornecido pelo fabricante de uma torneira elétrica.

Modelo		Torneira				
Tensão Nominal (Volts~)		127 220			0	
	(Frio)		Desi	Desligado		
Potência Nominal (Watts)	(Morno)	2 800	3 200	2 800	3 200	
	(Quente)	4 500	5 500	4 500	5 500	
Corrente Nominal (Ampère	s)	35,4	43,3	20,4	25,0	
Fiação Mínima (Até 30 m)		6 mm²	10 mm <sup>2</sup>	4 mm²	4 mm	
Fiação Minima (Acima 30 m)		10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>3</sup>	
Disjuntor (Ampères)		40	50	25	30	

Disponível em: http://www.cardal.com.br/manualprod/Manuais/Torneira%20Suprema/ -Manual\_Torneira\_Suprema\_roo.pdf

Considerando que o modelo de maior potência da versão 220 V da torneira suprema foi inadvertidamente conectada a uma rede com tensão nominal de 127 V, e que o aparelho está configurado para trabalhar em sua máxima potência. Qual o valor aproximado da potência ao ligar a torneira?

a) 1.830 W.

b) 2.800 W.

c) 3.200 W.

d) 4.030 W.

e) 5.500 W.

19) (ENEM 2009 – prova cancelada) Uma estudante que ingressou na universidade e, pela primeira vez, está morando longe de sua família, recebe a sua primeira conta de luz:

	Id.Bancária		Emissão	Cód	Leitura		Consumo	ledidor			
	Agéncia 999-7	Banco 222	01/04/2009	21	Más 03	Dia 31	kWh 260	Leitura 7295	Consumidor 951672	Número 7131312	
Descrição	D		em kWh	neses	12 0	mos	no dos últi	Consun			
necimento ICMS	268: loin/09			et/06 ub/08 ov/0/	70 O	ul/08 2	280 J	Mar/08 Abr/08 Mai/08	247		
Total			-	lor	Ve	uota	Aliqu	Cálculo ICMS	Base de		
162,50	R\$				R\$ 32,50		1%	130,00 25		R\$ 13	

Se essa estudante comprar um secador de cabelos que consome 1000 W de potência e considerando que ela e suas 3 amigas utilizem esse aparelho por 15 minutos cada uma durante 20 dias no mês, o acréscimo em reais na sua conta mensal será de:

- a) 10,00
- b) 12,50
- c) 13,00
- d) 13,50
- e) 14,00

20) (UNESC-ES) A potência dissipada por um resistor é de 1,44 Watts quando a tensão nos terminais é de 12 Volts. Se a tensão nos terminais desse resistor fosse de 9 Volts, a potência dissipada, em Watts, seria:

- a) 0,16
- b) 0,36
- c) 0.81
- d) 1,20
- e) 2,88

## **RESPOSTAS NÍVEL INTERMEDIÁRIO:**

- 1) C
- 2) A
- 3) D
- 4) A
- 5) B
- 6) C 7) D
- 8) 8  $\Omega$
- 9) E
- 10)08 + 16
- 11) D
- 12) B
- 13) A
- 14) E
- 15) E
- 16) C
- 17) E
- 18) A
- 19) E
- 20) C

# NÍVEL AVANÇADO

- 1) (UNICAMP-SP) Um forno de micro-ondas opera na voltagem de 120 V e corrente de 5,0 A. Colocam-se neste forno 200 ml, de água à temperatura de 25 °C. Admita que toda a energia do forno é utilizada para aquecer a água. Para simplificar, adote 1,0 cal = 4,0 J. a) Qual a energia necessária para elevar a temperatura da água a 100 °C?
- b) Em quanto tempo essa temperatura será atingida?
- 2) (**EFOMM**) Um marinheiro, desejando aquecer 1 litro de água, que, inicialmente, encontra-se na temperatura de 86 °F, usa um aquecedor do tipo "rabo quente" (ebulidor) cuja resistência vale 15  $\Omega$ . Sabendo que a tomada usada está sob tensão de 120 V e que o tempo de aquecimento foi de 4 min, pode-se afirmar que a temperatura final atingida é, na escala Celsius, aproximadamente de:

OBS.: Desprezam-se as perdas e considere  $c_{água} = 1 \ ca/g^{\circ}C$ ; 1 cal = 4 J e que a densidade da água vale 1 g/cm<sup>3</sup>.

a) 86

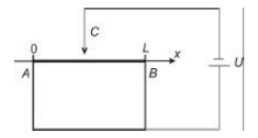
b) 88

c) 90

d) 96

e) 99

3) (**AFA**) Uma bateria fornece tensão constante "U" e está ligada a um fio homogêneo AB de secção transversal constante e comprimento "L", conforme mostra o circuito esquematizado abaixo:



Variando a posição do cursor "C", a potência dissipada pelo fio AB será:

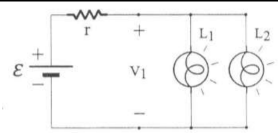
a) Máxima em x = L/4;

b) Máxima em x = L/2;

c) Mínima em x = L/4;

d) Mínima em x = L/2.

4) **(EFOMM)** No circuito da figura, cada uma das duas lâmpadas incandescentes idênticas dissipa 36 W sob uma tensão inicial  $V_1$  volts mantida pela bateria  $\varepsilon$ , r.



Quando, então, o filamento de uma delas se rompeu (anulando a corrente nessa lâmpada), observou-se que a tensão nas lâmpadas aumentou para o valor  $V_2 = 4V_1/3$  volts. Considerando as lâmpadas como resistências ôhmicas, a potência na lâmpada que permaneceu acesa, em watts, é:

a) 18

b) 32

c) 36

d) 64

e) 72

- 5) (EMESCAM–ES) A Eletroterapia ou "eletricidade médica" como já foi designada consiste no uso de correntes elétricas para o tratamento de pacientes. A resistência elétrica do corpo humano depende de múltiplos fatores, por exemplo: tensão aplicada, idade, estado da superfície de contato, umidade, trajetória da corrente, pressão de contato, etc. Suponha, que em determinada situação, a resistência elétrica em ohms  $(\Omega)$  de uma parte do corpo de uma pessoa varie com a tensão aplicada em Volts (V) de acordo com a função R = 20 kV, sendo  $k = 1\Omega/V$  uma constante e a tensão  $V \ge 0$ . Nessa situação, podemos afirmar que a tensão aplicada que irá gerar uma potência dissipada igual a I watt é:
- a) 4 volts
- b) 6 volts
- c) 8 volts
- d) 10 volts
- e) 12 volts

## **RESPOSTAS NÍVEL AVANÇADO:**

1) a) 15000 cal = 60000 J; b) 100 s.

2) B

3) D

4) D

5) A