

---

# Ciências da Natureza

2011  
vestibular nacional  
**UNICAMP**

## Instruções para a realização da prova

- Neste caderno você deverá responder às questões da prova de **Ciências da Natureza** (questões de 1 a 24).
- A prova deve ser feita a caneta, azul ou preta. Utilize apenas o espaço reservado (pautado) para a resolução das questões.
- Cada questão vale 4 pontos. Será eliminado o candidato com zero em qualquer uma das provas da 2ª fase.
- **Atenção:** nas questões que exigem cálculo, não basta escrever apenas o resultado final. É necessário mostrar a resolução ou o raciocínio utilizado para responder às questões.
- **A duração total da prova é de quatro horas.**

### ATENÇÃO

Os rascunhos **não** serão considerados na correção.

---

|       |           |        |      |               |
|-------|-----------|--------|------|---------------|
| ORDEM | INSCRIÇÃO | ESCOLA | SALA | LUGAR NA SALA |
|-------|-----------|--------|------|---------------|

NOME

ASSINATURA DO CANDIDATO

---

VESTIBULAR NACIONAL UNICAMP 2011 – 2ª FASE  
CIÊNCIAS DA NATUREZA

RASCUNHO

## Classificação Periódica dos Elementos Químicos

|  |  |                                       |  |                                      |  |  |   |                                      |   |                                       |  |   |   |  |   |                                      |   |
|--|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|---|--|---|--------------------------------------|---|
| 1<br>1<br><b>H</b><br>Hidrogênio<br>1,0079 |  |                                       |  |                                      |  |  |   |                                      |   |                                       |  |   |   |  |   |                                      | 18<br>2<br><b>He</b><br>Hélio<br>4,0026 |
| 3<br>4<br><b>Li</b><br>Lítio<br>6,941(2)   | <b>Be</b><br>Berílio<br>9,0122         |                                       |  |                                      |  |  |   |                                      |   |                                       |  | 5<br>6<br><b>B</b><br>Boro<br>10,811(5) | 7<br><b>C</b><br>Carbono<br>12,011      | 8<br><b>N</b><br>Nitrogênio<br>14,007  | 9<br><b>O</b><br>Oxigênio<br>15,999     | 10<br><b>F</b><br>Fluor<br>18,998    | 11<br><b>Ne</b><br>Neônio<br>20,180     |
| 11<br><b>Na</b><br>Sódio<br>22,990         | 12<br><b>Mg</b><br>Magnésio<br>24,305  |                                       |  |                                      |  |  |   |                                      |   |                                       |  | 13<br><b>Al</b><br>Alumínio<br>26,982   | 14<br><b>Si</b><br>Silício<br>28,086    | 15<br><b>P</b><br>Fósforo<br>30,974    | 16<br><b>S</b><br>Enxofre<br>32,066(6)  | 17<br><b>Cl</b><br>Cloro<br>35,453   | 18<br><b>Ar</b><br>Argônio<br>39,948    |
| 19<br><b>K</b><br>Potássio<br>39,098       | 20<br><b>Ca</b><br>Cálcio<br>40,078(4) | 21<br><b>Sc</b><br>Escândio<br>44,956 | 22<br><b>Ti</b><br>Titânio<br>47,867       | 23<br><b>V</b><br>Vanádio<br>50,942  | 24<br><b>Cr</b><br>Cromo<br>51,996     | 25<br><b>Mn</b><br>Manganês<br>54,938  | 26<br><b>Fe</b><br>Ferro<br>55,845(2)   | 27<br><b>Co</b><br>Cobalto<br>58,933 | 28<br><b>Ni</b><br>Níquel<br>58,693     | 29<br><b>Cu</b><br>Cobre<br>63,546(3) | 30<br><b>Zn</b><br>Zinco<br>65,39(2)     | 31<br><b>Ga</b><br>Gálio<br>69,723      | 32<br><b>Ge</b><br>Germânio<br>72,61(2) | 33<br><b>As</b><br>Arsênio<br>74,922   | 34<br><b>Se</b><br>Selênio<br>78,96(3)  | 35<br><b>Br</b><br>Bromo<br>79,904   | 36<br><b>Kr</b><br>Criptônio<br>83,80   |
| 37<br><b>Rb</b><br>Rubídio<br>85,468       | 38<br><b>Sr</b><br>Estrôncio<br>87,62  | 39<br><b>Y</b><br>Ítrio<br>88,906     | 40<br><b>Zr</b><br>Zircônio<br>91,224(2)   | 41<br><b>Nb</b><br>Níbio<br>92,906   | 42<br><b>Mo</b><br>Molibdênio<br>95,94 | 43<br><b>Tc</b><br>Tecnécio<br>98,906* | 44<br><b>Ru</b><br>Rutênio<br>101,07(2) | 45<br><b>Rh</b><br>Ródio<br>102,91   | 46<br><b>Pd</b><br>Paládio<br>106,42    | 47<br><b>Ag</b><br>Prata<br>107,87    | 48<br><b>Cd</b><br>Cádmio<br>112,41      | 49<br><b>In</b><br>Índio<br>114,82      | 50<br><b>Sn</b><br>Estanho<br>118,71    | 51<br><b>Sb</b><br>Antimônio<br>121,76 | 52<br><b>Te</b><br>Telúrio<br>127,60(3) | 53<br><b>I</b><br>Iodo<br>126,90     | 54<br><b>Xe</b><br>Xenônio<br>131,29(2) |
| 55<br><b>Cs</b><br>Césio<br>132,91         | 56<br><b>Ba</b><br>Bário<br>137,33     | 57 a 71<br><b>La-Lu</b>               | 72<br><b>Hf</b><br>Háfnio<br>178,49(2)     | 73<br><b>Ta</b><br>Tântalo<br>180,95 | 74<br><b>W</b><br>Tungstênio<br>183,84 | 75<br><b>Re</b><br>Rênio<br>186,21     | 76<br><b>Os</b><br>Ósmio<br>190,23(3)   | 77<br><b>Ir</b><br>Iridio<br>192,22  | 78<br><b>Pt</b><br>Platina<br>195,08(3) | 79<br><b>Au</b><br>Couro<br>196,97    | 80<br><b>Hg</b><br>Mercúrio<br>200,59(2) | 81<br><b>Tl</b><br>Tálio<br>204,38      | 82<br><b>Pb</b><br>Chumbo<br>207,2      | 83<br><b>Bi</b><br>Bismuto<br>208,98   | 84<br><b>Po</b><br>Polônio<br>209,98*   | 85<br><b>At</b><br>Astató<br>209,99* | 86<br><b>Rn</b><br>Radônio<br>222,02*   |
| 87<br><b>Fr</b><br>Frâncio<br>223,02*      | 88<br><b>Ra</b><br>Rádio<br>226,03*    | 89 a 103<br><b>Ac-Lr</b>              | 104<br><b>Rf</b><br>Rutherfordório<br>261* | 105<br><b>Db</b><br>Dübnió<br>262*   | 106<br><b>Sg</b><br>Seabörgio<br>---   | 107<br><b>Bh</b><br>Bóhrio<br>---      | 108<br><b>Hs</b><br>Hássio<br>---       | 109<br><b>Mt</b><br>Meitnério<br>--- |   |                                       |  |   |   |  |   |                                      |   |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Número atômico → | 25        |
| Símbolo →        | <b>Mn</b> |
| Nome →           | Manganês  |
|                  | 54,938    |

Massa atômica relativa. A incerteza no último dígito é "+", exceto quando indicado entre parêntesis. Os valores com \* referem-se ao isótopo mais estável.

|                                       |                                     |   |  |  |   |  |   |   |   |  |                                       |   |   |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|---|---|---|--|---------------------------------------|---|---|---|
| 57<br><b>La</b><br>Lantânio<br>138,91 | 58<br><b>Ce</b><br>Cério<br>140,12  | 59<br><b>Pr</b><br>Praseodími<br>140,91   | 60<br><b>Nd</b><br>Neodímio<br>144,24(3) | 61<br><b>Pm</b><br>Promécio<br>146,2*9 | 62<br><b>Sm</b><br>Samário<br>150,36(3) | 63<br><b>Eu</b><br>Európio<br>151,96   | 64<br><b>Gd</b><br>Gadolínio<br>157,25(3) | 65<br><b>Tb</b><br>Térbio<br>158,93     | 66<br><b>Dy</b><br>Disprósio<br>162,50(3) | 67<br><b>Ho</b><br>Hólmio<br>164,93        | 68<br><b>Er</b><br>Érbio<br>167,26(3) | 69<br><b>Tm</b><br>Túlio<br>168,93        | 70<br><b>Yb</b><br>Ítrébio<br>173,04(3) | 71<br><b>Lu</b><br>Lutécio<br>174,97    |
| 89<br><b>Ac</b><br>Actínio<br>227,03* | 90<br><b>Th</b><br>Tório<br>232,04* | 91<br><b>Pa</b><br>Protactínio<br>231,04* | 92<br><b>U</b><br>Urânio<br>238,03*      | 93<br><b>Np</b><br>Neptúlio<br>237,05* | 94<br><b>Pu</b><br>Plutônio<br>239,05*  | 95<br><b>Am</b><br>Americio<br>241,06* | 96<br><b>Cm</b><br>Cúrio<br>244,06*       | 97<br><b>Bk</b><br>Berquélio<br>249,08* | 98<br><b>Cf</b><br>Califórnio<br>252,08*  | 99<br><b>Es</b><br>Einsteinólio<br>252,08* | 100<br><b>Fm</b><br>Fórmio<br>257,10* | 101<br><b>Md</b><br>Mendelévio<br>258,10* | 102<br><b>No</b><br>Nobélio<br>259,10*  | 103<br><b>Lr</b><br>Laurêncio<br>262,11 |





















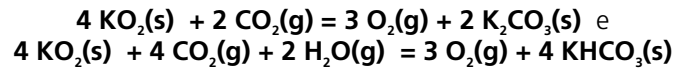






**13.** Em toda situação de confinamento, prevista ou acidental, como no recente desastre na mina de cobre do Chile, sempre há grande preocupação com a revitalização do ar ambiente. O superóxido de potássio ( $\text{KO}_2$ ) pode ser utilizado em dispositivos para revitalização do ar ambiente, já que ele reage com o gás carbônico, eliminando-o, e formando oxigênio gasoso como produto.

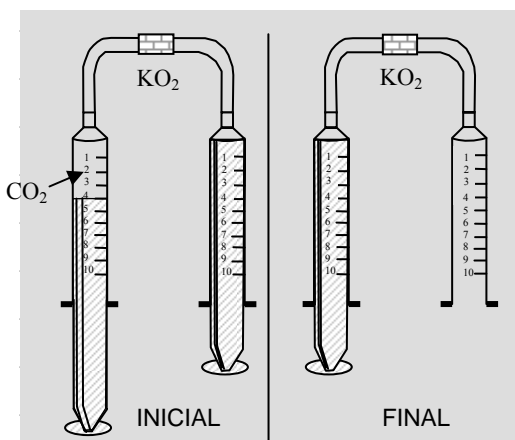
a) As equações das reações que ocorrem com o  $\text{KO}_2$  em ambiente seco e úmido são, respectivamente,



Em qual dos casos (ambiente seco ou úmido) um dispositivo contendo dióxido de potássio seria mais eficiente para o propósito a que se destina? Justifique.

b) O esquema abaixo é de um experimento que simula a situação de confinamento. À esquerda encontra-se a fase inicial e à direita, a final. No experimento, o êmbolo contendo  $\text{CO}_2$  é pressionado, fazendo esse gás reagir com o  $\text{KO}_2$ . Levando em conta a estequiometria da reação, complete a situação final, desenhando e posicionando corretamente o êmbolo que falta. Justifique sua resposta, considerando que a reação é completa e só ocorre enquanto o êmbolo é empurrado, que a temperatura é constante e que não há atrito no movimento dos êmbolos.

**Resolução (será considerado apenas o que estiver dentro deste espaço).**



**RASCUNHO**

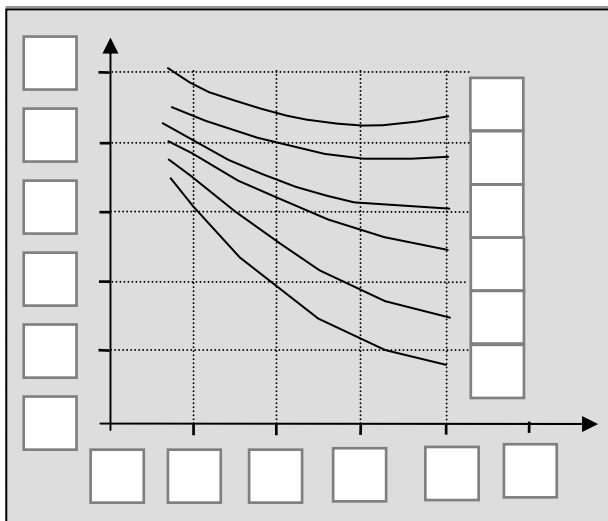




**15.** A questão do aquecimento global está intimamente ligada à atividade humana e também ao funcionamento da natureza. A emissão de metano na produção de carnes e a emissão de dióxido de carbono em processos de combustão de carvão e derivados do petróleo são as mais importantes fontes de gases de origem antrópica. O aquecimento global tem vários efeitos, sendo um deles o aquecimento da água dos oceanos, o que, conseqüentemente, altera a solubilidade do  $\text{CO}_2$  nela dissolvido. Este processo torna-se cíclico e, por isso mesmo, preocupante. A figura abaixo, preenchida de forma adequada, dá informações quantitativas da dependência da solubilidade do  $\text{CO}_2$  na água do mar, em relação à pressão e à temperatura.

- a) De acordo com o conhecimento químico, escolha adequadamente e escreva em cada quadrado da figura o valor correto, de modo que a figura fique completa e correta: solubilidade em gramas de  $\text{CO}_2$  /100 g água: **2, 3, 4, 5, 6, 7**; temperatura /°C: **20, 40, 60, 80, 100 e 120**; pressão/atm: **50, 100, 150, 200, 300, 400**. Justifique sua resposta.
- b) Determine a solubilidade molar do  $\text{CO}_2$  na água (em gramas/100 g de água) a 40 °C e 100 atm. Mostre na figura como ela foi determinada.

**Resolução (será considerado apenas o que estiver dentro deste espaço).**



**RASCUNHO**

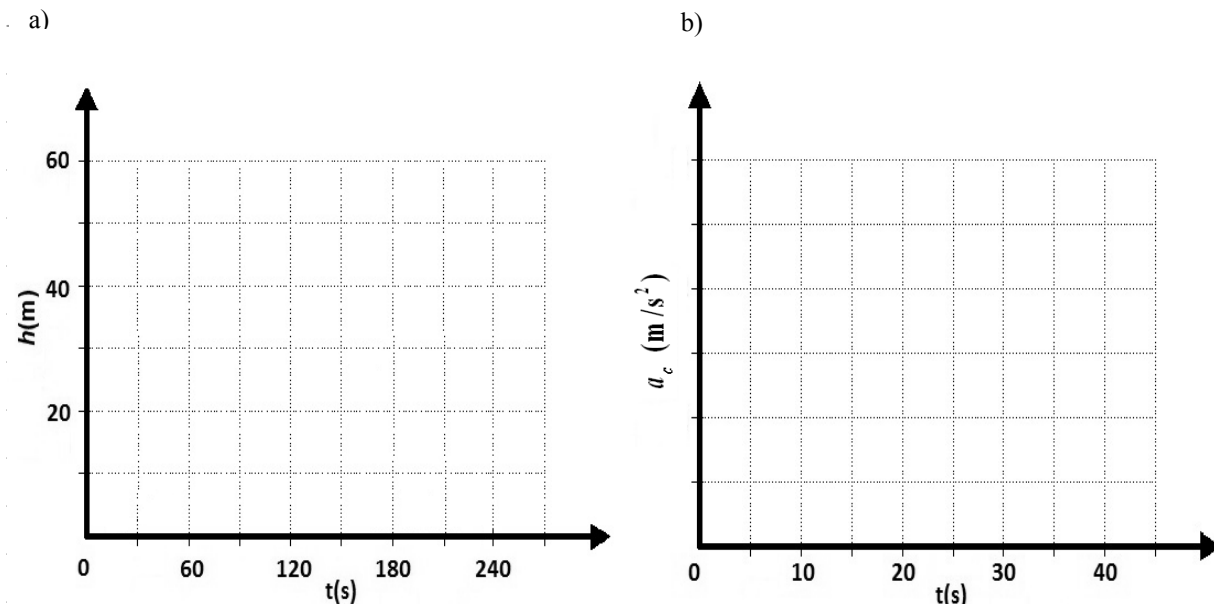




**18.** Várias leis da Física são facilmente verificadas em brinquedos encontrados em parques de diversões. Suponha que em certo parque de diversões uma criança está brincando em uma roda gigante e outra em um carrossel.

- a) A roda gigante de raio  $R = 20$  m gira com velocidade angular constante e executa uma volta completa em  $T = 240$  s. No gráfico **a)** abaixo, marque claramente com um ponto a altura  $h$  da criança em relação à base da roda gigante nos instantes  $t = 60$  s,  $t = 120$  s,  $t = 180$  s e  $t = 240$  s, e, em seguida, esboce o comportamento de  $h$  em função tempo. Considere que, para  $t = 0$ , a criança se encontra na base da roda gigante, onde  $h = 0$ .
- b) No carrossel, a criança se mantém a uma distância  $r = 4$  m do centro do carrossel e gira com velocidade angular constante  $\omega_0$ . Baseado em sua experiência cotidiana, estime o valor de  $\omega_0$  para o carrossel e, a partir dele, calcule o módulo da aceleração centrípeta  $a_c$  da criança nos instantes  $t = 10$  s,  $t = 20$  s,  $t = 30$  s e  $t = 40$  s. Em seguida, esboce o comportamento de  $a_c$  em função do tempo no gráfico **b)** abaixo, marcando claramente com um ponto os valores de  $a_c$  para cada um dos instantes acima. Considere que, para  $t = 0$ , o carrossel já se encontra em movimento.

**Resolução (será considerado apenas o que estiver dentro deste espaço).**



**RASCUNHO**



**20.** A radiação Cerenkov ocorre quando uma partícula carregada atravessa um meio isolante com uma velocidade maior do que a velocidade da luz nesse meio. O estudo desse efeito rendeu a Pavel A. Cerenkov e colaboradores o prêmio Nobel de Física de 1958. Um exemplo desse fenômeno pode ser observado na água usada para refrigerar reatores nucleares, em que ocorre a emissão de luz azul devido às partículas de alta energia que atravessam a água.

- a) Sabendo-se que o índice de refração da água é  $n = 1,3$ , calcule a velocidade máxima das partículas na água para que não ocorra a radiação Cerenkov. A velocidade da luz no vácuo é  $c = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}$ .
- b) A radiação Cerenkov emitida por uma partícula tem a forma de um cone, como ilustrado na figura abaixo, pois a sua velocidade,  $v_p$ , é maior do que a velocidade da luz no meio,  $v_l$ . Sabendo que o cone formado tem um ângulo  $\theta = 50^\circ$  e que a radiação emitida percorreu uma distância  $d = 1,6 \text{ m}$  em  $t = 12 \text{ ns}$ , calcule  $v_p$ . Dados:  $\cos 50^\circ = 0,64$  e  $\sin 50^\circ = 0,76$ .

**Resolução (será considerado apenas o que estiver dentro deste espaço).**

---

---

---

---

---

---

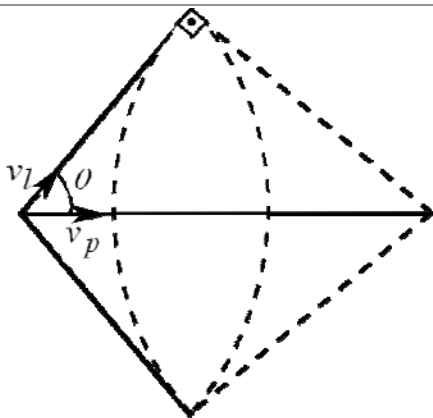
---

---

---

---

b)




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**RASCUNHO**

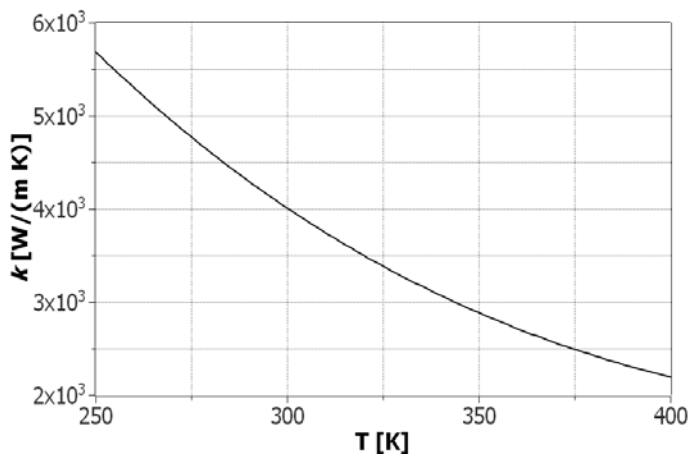


**22.** O grafeno é um material formado por uma única camada de átomos de carbono agrupados na forma de hexágonos, como uma colmeia. Ele é um excelente condutor de eletricidade e de calor e é tão resistente quanto o diamante. Os pesquisadores Geim e Novoselov receberam o prêmio Nobel de Física em 2010 por seus estudos com o grafeno.

- a) A quantidade de calor por unidade de tempo  $\Phi$  que flui através de um material de área  $A$  e espessura  $d$  que separa dois reservatórios com temperaturas distintas  $T_1$  e  $T_2$ , é dada por  $\Phi = \frac{kA(T_2 - T_1)}{d}$ , onde  $k$  é a condutividade térmica do material. Considere que, em um experimento, uma folha de grafeno de  $A = 2,8 \mu\text{m}^2$  e  $d = 1,4 \times 10^{-10} \text{ m}$  separa dois microrreservatórios térmicos mantidos a temperaturas ligeiramente distintas  $T_1 = 300 \text{ K}$  e  $T_2 = 302 \text{ K}$ . Usando o gráfico abaixo, que mostra a condutividade térmica  $k$  do grafeno em função da temperatura, obtenha o fluxo de calor  $\Phi$  que passa pela folha nessas condições.
- b) A resistividade elétrica do grafeno à temperatura ambiente,  $\rho = 1,0 \times 10^{-8} \Omega$ , é menor que a dos melhores condutores metálicos, como a prata e o cobre. Suponha que dois eletrodos são ligados por uma folha de grafeno de comprimento  $L = 1,4 \mu\text{m}$  e área de seção transversal  $A = 70 \text{ nm}^2$ , e que uma corrente  $i = 40 \text{ A}$  percorra a folha. Qual é a diferença de potencial entre os eletrodos?

**Resolução (será considerado apenas o que estiver dentro deste espaço).**

a)



RASCUNHO

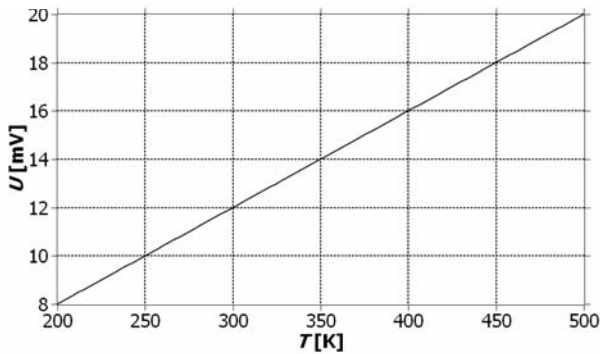


**23.** Quando dois metais são colocados em contato formando uma junção, surge entre eles uma diferença de potencial elétrico que depende da temperatura da junção.

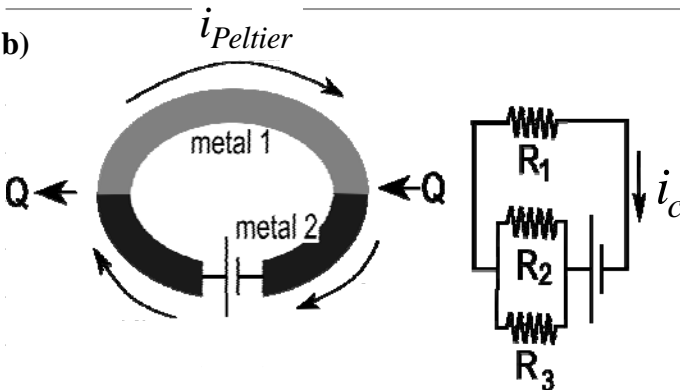
- a) Uma aplicação usual desse efeito é a medição de temperatura através da leitura da diferença de potencial da junção. A vantagem desse tipo de termômetro, conhecido como termopar, é o seu baixo custo e a ampla faixa de valores de temperatura que ele pode medir. O gráfico **a)** abaixo mostra a diferença de potencial  $U$  na junção em função da temperatura para um termopar conhecido como Cromel-Alumel. Considere um balão fechado que contém um gás ideal cuja temperatura é medida por um termopar Cromel-Alumel em contato térmico com o balão. Inicialmente o termopar indica que a temperatura do gás no balão é  $T_i = 300 \text{ K}$ . Se o balão tiver seu volume quadruplicado e a pressão do gás for reduzida por um fator 3, qual será a variação  $\Delta U = U_{\text{final}} - U_{\text{inicial}}$  da diferença de potencial na junção do termopar?
- b) Outra aplicação importante do mesmo efeito é o refrigerador Peltier. Neste caso, dois metais são montados como mostra a figura **b)** abaixo. A corrente que flui pelo anel é responsável por transferir o calor de uma junção para a outra. Considere que um Peltier é usado para refrigerar o circuito abaixo, e que este consegue drenar 10 % da potência total dissipada pelo circuito. Dados  $R_1 = 0,3 \Omega$ ,  $R_2 = 0,4 \Omega$  e  $R_3 = 1,2 \Omega$ , qual é a corrente  $i_c$  que circula no circuito, sabendo que o Peltier drena uma quantidade de calor  $Q = 540 \text{ J}$  em  $\Delta t = 40 \text{ s}$ ?

**Resolução (será considerado apenas o que estiver dentro deste espaço).**

a)



b)



RASCUNHO



Não destacar esta folha

**RASCUNHO**