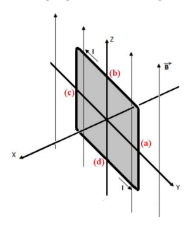




Disciplina - Física

QUESTÃO 1

A) (10 PONTOS)



 $F = IBLsen\theta$:

O sentido da força será dado pela regra da mão direita (ou pela regra da mão esquerda). Considerando-se os quatro lados da espira (a), (b), (c) e (d) e que $L_a = L_b = L_c = L_d = 10cm = 0.1m$, teremos:

Lado (a):

$$F_{\rm a} = IBL_{\rm a}sen(0^{\rm o})$$

$$F_{a} = 10A \cdot 5T \cdot 0, 1m \cdot (0) = 0$$

Lado (b):

$$F_{\rm b} = IBL_{\rm b}sen(90^{\rm o})$$

$$F_{\rm b} = 10A \cdot 5T \cdot 0.1m \cdot (1) = 5N$$

Direção – ao longo do eixo x

Sentido – aponta no sentido negativo do eixo x

Lado (c):

$$F_{\rm c} = IBL_{\rm c}sen(180^{\rm o})$$

$$F_{\rm c} = 10A \cdot 5T \cdot 0.1m \cdot (0) = 0$$

Lado (d):

$$F_{\rm d} = IBL_{\rm d}sen(90^{\rm o})$$





$$F_{\rm d} = 10A \cdot 5T \cdot 0.1m \cdot (1) = 5N$$

Direção – ao longo do eixo x

Sentido – aponta no sentido positivo do eixo x

B) (10 PONTOS)

- A força resultante é zero, pois as duas forças atuantes (F_b e F_d) apontam em sentidos opostos, portanto se cancelam.
- A espira irá se mover. A espira executará apenas o movimento de rotação, pois o torque (ou momento da força) não é nulo.

QUESTÃO 2

A) (6 PONTOS)

Sim. O sistema se encontra em equilíbrio térmico, apresentando a coexistência de duas fases: gelo-água líquida. Essa coexistência, à pressão de 1atm, ocorre em uma única temperatura, cujo valor é 0 °C (zero grau Celsius).

B) (14 PONTOS)

Para o sistema água-gelo-copo atingir 40 °C de temperatura, cada componente do sistema deve receber as seguintes quantidades de calor:

$$Q_{\acute{a}gua} = mc\Delta T = (100 \ g) \left(1 \frac{cal}{g^{\circ}C}\right) (40 - 0)^{\circ}C = 4.000 \ cal$$

$$Q_{gelo} = mL + mc\Delta T = (100 \ g)(80 \ cal/g) + (100 \ g) \left(1 \frac{cal}{g \ ^{\circ}\text{C}}\right)(40 - 0) \ ^{\circ}\text{C} = 12.000 \ cal(g) + (100 \ g)(g) \ (100 \ g)(g) \$$

$$Q_{cono} = C\Delta T = (5 \ cal/^{\circ}C)(40 - 0)^{\circ}C = 200 \ cal$$

Logo, a quantidade de calor total é:

$$Q_{total} = Q_{água} + Q_{gelo} + Q_{copo} = 16.200 cal$$





Como a potência da fonte é dada por: $P = \frac{Q_{TOTAL}}{\Delta t}$, temos que o tempo necessário para o sistema atingir 40 °C de temperatura é

$$\Delta t = \frac{Q_{TOTAL}}{P} = \frac{16.200 \ cal}{20 \ cal/s} = 810 \ s$$

QUESTÃO 3

A) (14 PONTOS)

Porque, na trajetória 1→3, o raio sofre refração ao passar do ar para o vidro (e do vidro para o ar), meios cujos índices de refração são diferentes. Como essa incidência é oblíqua, ocorre desvio da trajetória do raio de acordo com a lei de Snell.

B) (6 PONTOS)

Tomando c como a velocidade da luz no vácuo, tem-se que o índice de refração do vidro é dado por:

$$n = \frac{c}{v_{vidro}}$$

$$v_{vidro} = \frac{c}{n}$$

$$v_{vidro} = \frac{c}{1,5}$$

QUESTÃO 4

A)

Item anulado

B) (20 PONTOS)





O módulo da velocidade da bicicleta (v) pode ser relacionado com a frequência (f_c) de um movimento circular de raio (R_c) de giração, conforme a equação (1), abaixo: $v = 2\pi R_c f_c$ (1)

Nesse caso, f_c , é igual à frequência (f_b) de oscilação da engrenagem de raio R_b . Assim, por meio da equação (1), determinamos a frequência de oscilação da engrenagem b, segundo a equação (2):

$$f_b = f_c = \frac{v}{2\pi R_c} \tag{2}$$

Como as velocidades tangenciais da coroa e da engrenagem de raio R_b devem ser iguais (sistema ideal) e considerando-se que uma pedalada por segundo é equivalente a uma rotação completa por segundo, determinamos o número de pedaladas por segundo (f_a), por meio da igualdade, conforme a equação (3), abaixo:

$$2\pi R_a f_a = 2\pi R_b f_b \quad (3)$$

Assim, substituindo a equação (2) em (3), considerando $\pi \cong 3$ e resolvendo a equação (3) para f_a , o número de pedaladas por segundo é dado por:

$$f_a = \frac{R_b f_b}{R_a} = \left(\frac{R_b}{R_a}\right) \frac{v}{2\pi R_c}$$

Substituindo os dados do enunciado, temos:

$$f_a = \left(\frac{6cm}{18cm}\right) \frac{65x10^5cm}{3600 \text{ segundos } 2x3x20cm}$$

Portanto, $f_a \cong 5Hz = 5 \ pedaladas/segundo$