

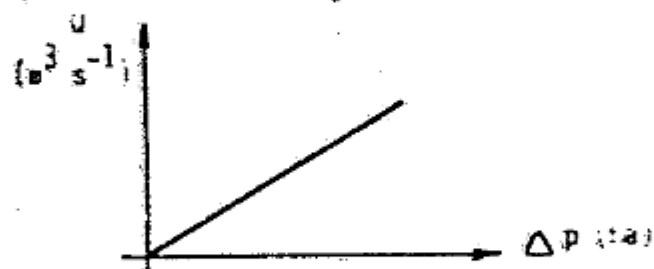
ITA – FÍSICA – 1981
 (Folha de São Paulo – 17/12/1980 – págs. 15, 16, 17 e 18)
 (Curso Etapa)

QUESTÃO 1

No estudo de escoamento de líquido através de tubos cilíndricos capilares, a viscosidade do fluido é dada por

$$\eta = \frac{\pi R^4}{8L} \Delta p / Q$$

onde Δp é a diferença de pressão nos extremos de um tubo de raio R e comprimento L sendo Q a vazão. Considere o gráfico $Q \times \Delta p$



Qual das afirmações abaixo está correta:

- a) $\eta = (\pi R^4 / 8L) \operatorname{tg} \theta$, onde θ é o ângulo entre o eixo Δp e a reta representativa da função, medido com os transferidores
- b) $\eta = (\pi R^4 / 8L) \operatorname{tg} \beta$, onde β é definido como acima
- c) $\eta = (8L / \pi R^4) \operatorname{tg} \beta$, onde β é o ângulo entre o eixo Q e a reta representativa da função, medido com transferidores
- d) a reta não deveria passar pela origem dos eixos.
- e) nenhuma das respostas acima é satisfatória.

alternativa e

Os ângulos θ e β , medidos como é sugerido na questão, não podem ser relacionados com as demais grandezas como foi apresentado.

Nada podemos dizer sobre a posição da reta representativa, pois não conhecemos as escalas utilizadas na construção do gráfico.

QUESTÃO 2

O fluxo de água através de um tubo capilar é dado pela expressão

$$Q = 0,393 \left(P_1 - P_2 \right) R^4 \eta L^{-1} t^{-1}$$

onde P_1 e P_2 são os valores da pressão nas extremidades de um tubo cilíndrico de comprimento L e raio R . A viscosidade da água é dada por η .

Qual das afirmações está correta:

- a) a vazão é diretamente proporcional ao comprimento do tubo
- b) para um desvio $\pm \Delta R$ na medida de R o desvio relativo da função R^4 será:
 $\pm 4 R^3 \Delta R$
- c) para um desvio ΔL na medida de L o desvio da função L^{-1} será $\Delta L/L$
- d) supondo que o desvio relativo na medida $(P_1 - P_2)$ seja muito maior que os de mais desvios relativos então o desvio em Q será:
 $\pm \Delta Q = 0,393 R^4 \eta L^{-1} t^{-1} \Delta (P_1 - P_2)$
- e) nenhuma das respostas anteriores é satisfatória.

alternativa d

Na condição proposta em d temos:

$$\begin{aligned} \pm \frac{\Delta Q}{Q} &= \frac{\Delta (P_1 - P_2)}{(P_1 - P_2)} \iff \pm \Delta Q = \frac{\pm \Delta (P_1 - P_2)}{(P_1 - P_2)} \\ \rightarrow \pm \Delta Q &= \frac{0,393 \cdot \cancel{(P_1 - P_2)} R^4 \eta L^{-1} \cdot t^{-1} \cdot \Delta (P_1 - P_2)}{\cancel{(P_1 - P_2)}} \\ \rightarrow \boxed{\pm \Delta Q = 0,393 R^4 \eta L^{-1} t^{-1} \Delta (P_1 - P_2)} \end{aligned}$$

QUESTÃO 3:

Considera um sistema bate-estacas desses, usados em construção civil. Seja H a altura de queda do martelo que tem massa m_M e seja m_E a massa da estaca a ser cravada. Desejamos aumentar a penetração a cada golpe e para isso podemos alterar H ou m_M . Considera o choque inelástico e despreza o atrito com o ar.

Qual das afirmativas está correta?

- a) duplicando a altura de queda do martelo também duplicamos sua velocidade no instante do impacto.
- b) duplicando a massa do martelo estaremos duplicando a energia cinética do sistema martelo mais estaca imediatamente após o choque.
- c) a energia cinética do sistema é, após o choque, menor quando duplicamos a massa do que quando duplicamos a altura de queda.
- d) o fato de modificarmos H ou m_M não altera o poder de penetração da estaca.
- e) duplicando a massa do martelo estaremos duplicando a quantidade de movimento do sistema após o choque.

alternativa e:

imediatamente após o choque, a quantidade de movimento do sistema é igual à quantidade de movimento imediatamente antes; dobrando a massa do martelo, a quantidade de movimento do sistema dobra.

QUESTÃO 4

No barco da figura há um homem de massa 60 kg subindo uma escada solidária ao barco e inclinada de 60° sobre o plano horizontal. Sabe-se que os degraus da escada estão distanciados de 20 cm um do outro e que o homem galga um degrau por segundo. A massa total do sistema barco mais escada é 300 kg. Sabendo que inicialmente o barco e o homem estavam em repouso em relação à água, podemos concluir que o barco passará a mover-se com velocidade de:

- a) 10 cm/s b) 2,0 cm/s c) 2,5 cm/s
d) $10\sqrt{3}$ cm/s e) 1,66 cm/s.

alternativa e

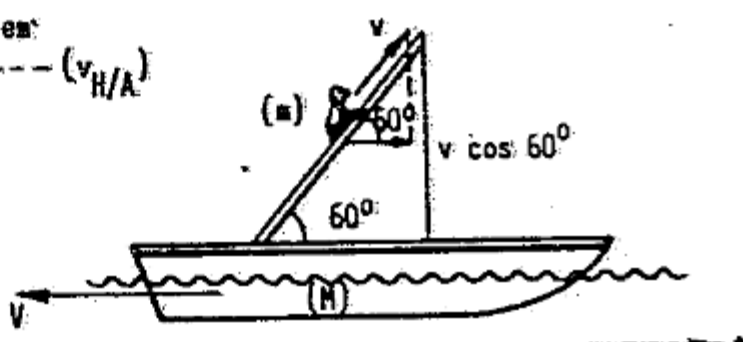
Sendo: massa do homem $m = 60 \text{ kg}$.

$$\text{velocidade do homem em relação ao barco: } v = \frac{\Delta s}{\Delta t} \Rightarrow v = \frac{20}{1} \Rightarrow v = 20 \text{ cm/s.}$$

massa do sistema barco mais escada: $M = 300 \text{ kg}$.

velocidade do barco em relação à água: (V)

velocidade do homem em relação à água: $(v_{H/A})$



Na direção horizontal teremos:

$$\overline{v}_{H/A} = \overline{v} \cos 60^\circ + \overline{V} \Rightarrow v_{H/A} = 20 - \frac{1}{2} + (-V) \Rightarrow v_{H/A} = 10 - V$$

Pelo princípio da conservação da quantidade de movimento, na direção horizontal temos:

$$-MV + m v_{H/A} = 0$$

$$300 V - 60(10 - V) = 0$$

$$300 V - 600 + 60V = 0$$

$$V = 1,66 \text{ cm/s}$$

QUESTÃO 5

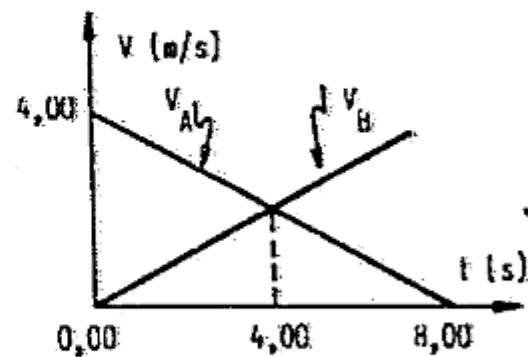
05. Dois móveis A e B percorrem uma mesma reta, no mesmo sentido, de tal maneira que, no instante $t = 0,00$ s a distância entre eles é de 10,0 m.

Os gráficos de suas velocidades são os da figura ao lado.

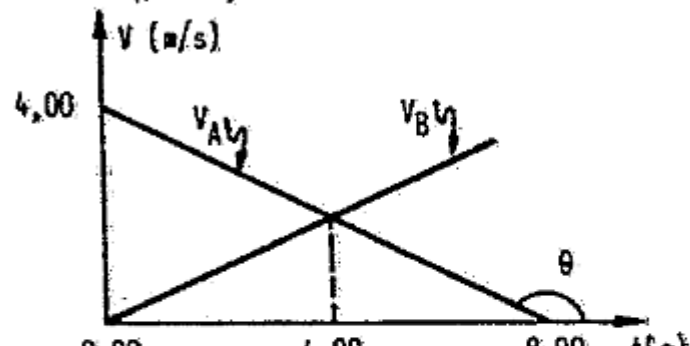
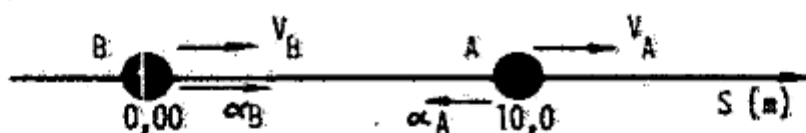
Sabe-se que os móveis passam um pelo outro num certo instante $t_E > 0$, no qual a velocidade de B em relação a A tem um certo valor V_{BA} .

Podemos concluir que:

- $t_E = 8,00$ s e $V_{BA} = 4,00 \text{ m.s}^{-1}$
- $t_E = 4,00$ s e $V_{BA} = 0,00 \text{ m.s}^{-1}$
- $t_E = 10,00$ s e $V_{BA} = 6,00 \text{ m.s}^{-1}$
- o problema como foi proposto não tem solução;
- $t_E = 8,00$ s e $V_{BA} = 4,00 \text{ m.s}^{-1}$



alternativa c



Para o móvel A, teremos:

$$S_{OA} = 10,0 \text{ m}$$

$$V_{OA} = 4,00 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\alpha_A = \tan \theta \implies \alpha_A = -\frac{4,00}{8,00} \implies \alpha_A = -0,500 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Logo: } S_A = S_{OA} + V_{OA}t + \frac{\alpha_A t^2}{2}$$

$$\textcircled{1} \quad S_A = 10,0 + 4,00t - 0,250t^2$$

Para o móvel B, teremos:

$$\begin{aligned} V_A &= V_{OA} + \alpha_A t \\ \textcircled{2} \quad V_A &= 4,00 - 0,500t \end{aligned}$$

$$S_B = S_{OB} + V_{OB}t + \frac{\alpha_B t^2}{2}$$

$$S_{0B} = 0,00 \text{ m}$$

$$V_{0B} = 0,00 \text{ m/s}$$

$$\textcircled{3} \quad S_B = \frac{\alpha_B \cdot t^2}{2}$$

$$V_B = V_{0B} + \alpha_B \cdot t$$

$$\textcircled{4} \quad V_B = \alpha_B \cdot t$$

No instante $t = 4,00 \text{ s}$ os móveis possuem a mesma velocidade:

$$V_A = V_B$$

$$4,00 = 0,500 \cdot t + \alpha_B \cdot t \quad (\text{para } t = 4,00 \text{ s})$$

$$4,00 = 0,500 \cdot (4,00) + \alpha_B \cdot (4,00) \implies \alpha_B = 0,500 \text{ m/s}^2$$

Substituindo-se em $\textcircled{3}$ e $\textcircled{4}$ vem:

$$S_B = 0,250 \cdot t^2 \quad V_B = 0,500 \cdot t$$

No instante t_E os móveis ocupam a mesma posição; logo: $S_A = S_B$

$$10,0 + 4,00 \cdot t_E - 0,250 \cdot t_E^2 = 0,250 \cdot t_E^2$$

$$0,500 \cdot t_E^2 - 4,00 \cdot t_E - 10,0 = 0 \quad \text{Resolvendo: } t_E = 10,00 \text{ s}$$

Nesse instante: $t_E = 10,00 \text{ s}$ teremos:

$$V_A = 4,00 - 0,500 \cdot (10,00) \implies V_A = -1,00 \text{ m/s}$$

$$V_B = 0,500 \cdot (10,00) \implies V_B = 5,00 \text{ m/s}$$

$$V_{B/A} = V_B - V_A \implies V_{B/A} = 5,00 - (-1,00) = 6,00 \implies V_{B/A} = 6,00 \text{ m/s}$$

QUESTÃO 6

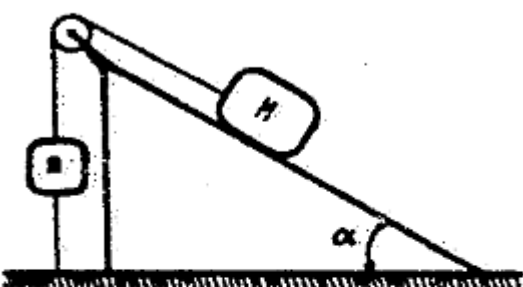


fig. a

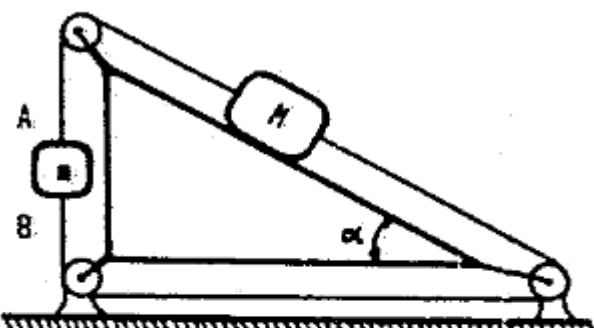
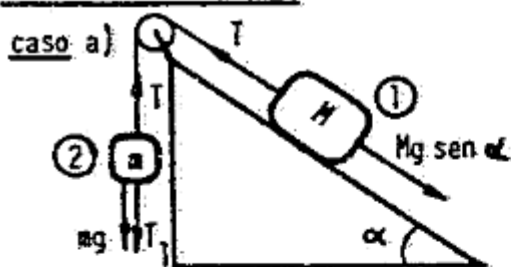


fig. b

A figura (a) representa um plano inclinado cujo ângulo de inclinação sobre o horizonte é α . Sobre ele pode deslizar, sem atrito, um corpo de massa M . O trapézio tem massa m , e uma das extremidades do fio está fixa ao solo. Na figura (b) o plano inclinado foi suspenso, de modo a se poder ligar as massas m e M por meio de outro fio. Desprezando os atritos nos suportes dos fios, desprezando a massa dos fios e sendo dada a aceleração da gravidade g , podemos afirmar que:

- a) No caso (a) a posição de equilíbrio estático do sistema ocorre se e somente se $M \operatorname{sen} \alpha = m$;
- b) Tanto no caso (a) como no caso (b) o equilíbrio se estabelece quando e somente quando $M = m$;
- c) No caso (b) o corpo m é tracionado em A por uma força $T_A = (m + M \operatorname{sen} \alpha) g$;
- d) No caso (b), a aceleração do corpo M é $g (M \operatorname{sen} \alpha - m) / (M + m)$ no sentido descendente;
- e) No caso (a) não há nenhuma posição possível de equilíbrio estático.

alternativa d



$$\begin{aligned} (1) \quad & T = Mg \operatorname{sen} \alpha \\ (2) \quad & T = mg + T_1 \end{aligned} \quad \Rightarrow$$

$$T_1 = Mg \operatorname{sen} \alpha - mg$$

$$T_1 = g(M \operatorname{sen} \alpha - m)$$

Logo, ocorre equilíbrio estático para $M \operatorname{sen} \alpha > m$

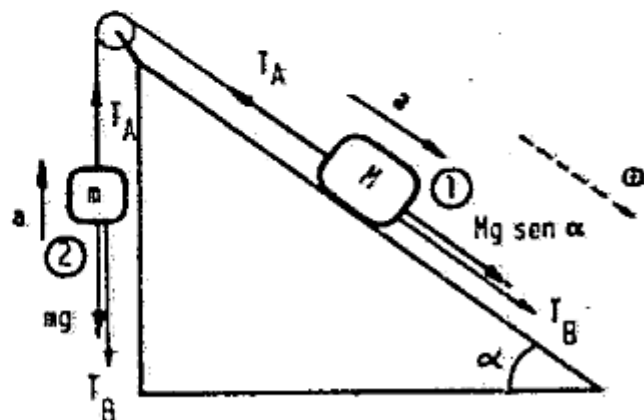
caso b)

$$\begin{aligned} T_B + Mg \operatorname{sen} \alpha - T_A - Ma &= 0 \\ T_A - T_B - mg - ma &= 0 \end{aligned} \quad \textcircled{1}$$

$$Mg \operatorname{sen} \alpha - ag - a(M + m)$$

$$a = g(M \operatorname{sen} \alpha - m)/(M + m)$$

(no sentido descendente)



"A intensidade da tração T_A fica indeterminada pois trata-se de um sistema hipostático".

QUESTÃO 7

Um satélite artificial de dimensões desprezíveis gira em torno da Terra em órbita circular de raio R . Sua massa é m e a massa da Terra é M (muito maior que m). Considerando a Terra como uma esfera homogênea e indicando a constante de gravitação universal por G podemos afirmar que:

- a) A aceleração normal do satélite é dirigida para o centro da Terra e sua aceleração tangencial vale $GM R^{-2}$;
- b) Se a atração gravitacional pudesse ser substituída pela ação de um cabo de massa desprezível, ligando o satélite ao centro da Terra, a tensão nesse cabo seria dada por $GmM/(2R^2)$;
- c) Em relação ao satélite, a Terra percorre uma circunferência de raio $\frac{mR}{M}$;
- d) O período de rotação do satélite é $2\pi\sqrt{R^3/GM}$.
- e) A Terra é atraída pelo satélite com uma força de intensidade $\frac{m}{M}$ vezes menor que a força com a qual o satélite é atraído pela Terra.

alternativa d

$(M \gg m)$



Supondo a Terra estacionária teremos:

$$F = m a_{cp}$$

$$\frac{GMm}{R^2} = m \omega^2 R$$

$$\frac{GM}{R^3} = \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2$$

$$\frac{GM}{R^3} = \frac{4\pi^2}{T^2}$$

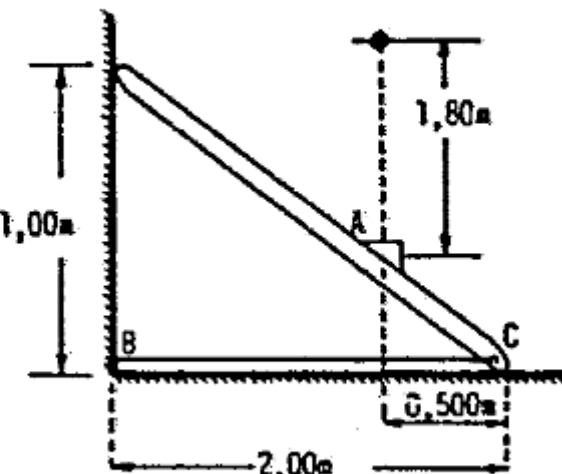
$$T = 2\pi \sqrt{R^3/GM}$$

QUESTÃO 8

Uma escada rígida de massa 15,0 kg está apoiada numa parede e no chão, lisos, e está impedida de deslizar por um cabo horizontal BC, conforme a figura.

Uma pedra de dimensões pequenas e massa 5,00 kg é abandonada de uma altura de 1,80 m acima do ponto A, onde sofre colisão elástica ricochetando verticalmente. Sabendo-se que a duração do choque é de 0,03 s e que a aceleração da gravidade é de $10,0 \text{ m.s}^{-2}$, pode-se afirmar que a tensão no cabo durante a colisão valerá:

- a) 1200 N; b) 1150 N; c) 2025 N; d) 1400 N; e) 900 N.



alternativa b

O módulo de velocidade com que a pedra atinge a escada é dado por

$$|\vec{v}| = \sqrt{2gh} \Rightarrow |\vec{v}| = \sqrt{2 \cdot 10,0 \cdot 1,80} \Rightarrow |\vec{v}| = 6,0 \text{ m/s}$$

O choque é elástico: após o choque a pedra tem velocidade vertical ascendente de módulo 6,0 m/s.

Variação do módulo de quantidade de movimento durante o choque ($|\Delta \vec{p}|$):

$$|\Delta \vec{p}| = 2 \cdot m |\vec{v}| \Rightarrow |\Delta \vec{p}| = 2 \cdot 5,0 \cdot 6,0 \Leftrightarrow |\Delta \vec{p}| = 60,0 \text{ N.s}$$

A força média \bar{F} sobre a escada durante o choque é tal que:

$$|\bar{F}| = \frac{|\Delta \vec{p}|}{\Delta t} \Rightarrow |\bar{F}| = \frac{60,0}{0,03} \Rightarrow |\bar{F}| = 2000 \text{ N}$$

Forças sobre a escada durante o choque.

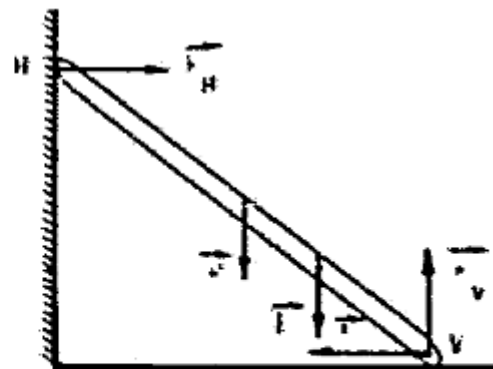
Temos:

$$\begin{aligned} F_v &= P + F \Rightarrow F_v = m g + F \Rightarrow \\ &\Rightarrow F_v = 15,0 \cdot 10,0 + 2000 \Rightarrow \\ &\Rightarrow F_v = 2150 \text{ N} \end{aligned}$$

Para os momentos em relação a H

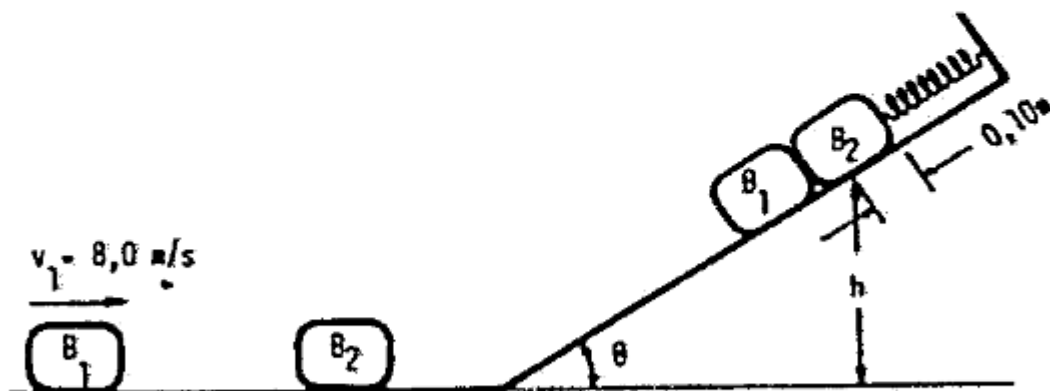
$$150 \cdot 1,00 + 2000 \cdot 1,50 + T \cdot 1,00 = 2150 \cdot 2,00 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T = 1150 \text{ N}$$



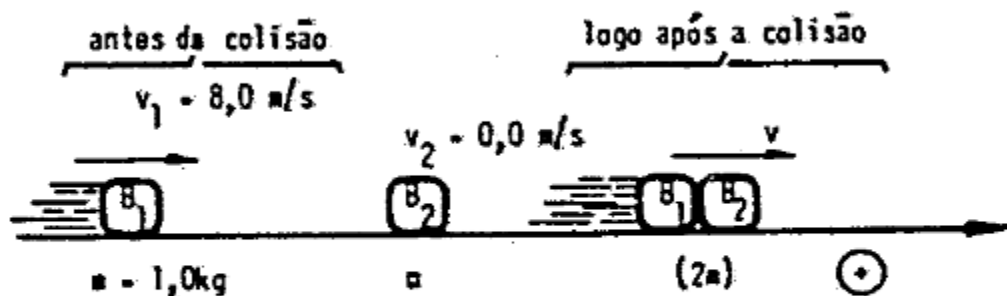
QUESTÃO 9

O bloco B_1 , de massa igual a 1,0 kg e velocidade de $8,0 \text{ m.s}^{-1}$ colide com um bloco idêntico B_2 , inicialmente em repouso. Após a colisão ambos os blocos ficam grudados e sobem a rampa até comprimir a mola M de 0,10 m. Desprezando os atritos e considerando $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$; $h = 0,50 \text{ m}$ e $\theta = 30^\circ$, pergunta-se qual o valor da constante da mola.



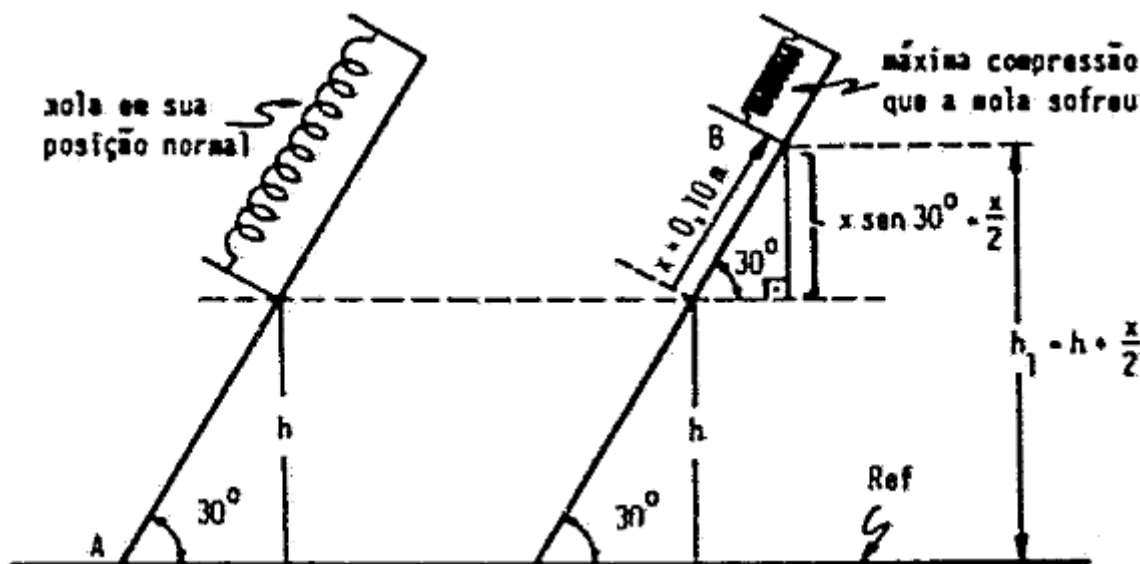
- a) $1,2 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$ c) $6,4 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$ e) $1,1 \times 10^2 \text{ N.m}^{-1}$
b) $1,0 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$ d) $3,2 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$

alternativa b



do princípio de conservação da quantidade de movimento, teremos:

$$m v_1 + (2m)v \rightarrow v = \frac{v_1}{2} \rightarrow v = \frac{8,0}{2} \rightarrow v = 4,0 \text{ m/s}$$



Do princípio de conservação da energia mecânica para o referencial indicado, vem:

$$E_A = E_B$$

$$\frac{(2m)v^2}{2} = (2m)g(h + \frac{x}{2}) + \frac{kx^2}{2}$$

$$(2m)v^2 = (4m)gh + (2m)gx + kx^2$$

$$k = \frac{2m(v^2 - 2gh - gx)}{x^2}$$

$$k = \frac{2(1,0) [(4,0)^2 - 2,10(0,50) - 10(0,10)]}{(0,10)^2}$$

$k = 1,0 \cdot 10^3 \text{ N.m}^{-1}$

QUESTÃO 10

A figura ao lado representa uma mesa horizontal muito lisa que gira em torno de um eixo vertical com velocidade angular ω constante. Um objeto de massa m apoiado sobre a mesa gira com a mesma velocidade angular, graças apenas à ação de uma mola de constante elástica K , de massa desprezível, e cujo comprimento é ℓ , quando não solicitada. Podemos afirmar que

- ω é certamente maior que $(K/m)^{1/2}$
- se ℓ for desprezível e $\omega = (K/m)^{1/2}$, o objeto pode estar localizado em qualquer ponto da mesa
- a elongação da mola é $x = K\ell (\omega^2)^{-1}$
- a elongação da mola é proporcional a ω .
- a aceleração tangencial do objeto é igual a $K\ell \omega^{-1}$.

alternativa b

$$F = m a_{cp}$$

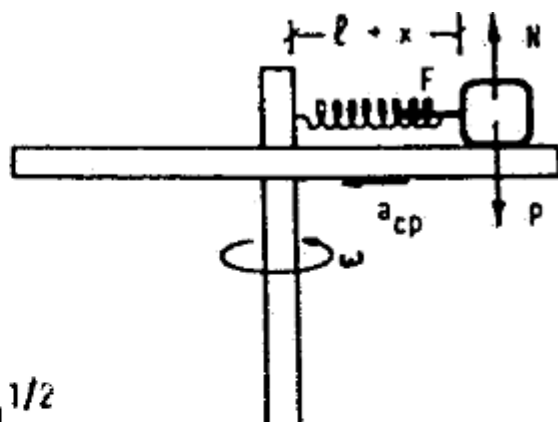
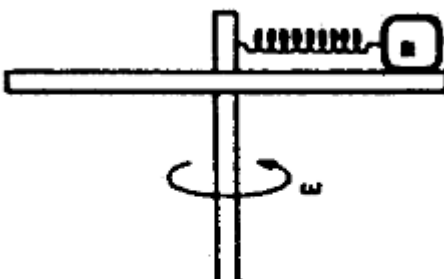
$$F = m \omega^2 (\ell + x) \quad \text{lembando que } F = Kx,$$

teremos $Kx = m \omega^2 (\ell + x)$

$$\omega = \left[\frac{Kx}{m(\ell + x)} \right]^{1/2}$$

$$\text{Se } \ell \text{ for desprezível} \Rightarrow \omega = \left[\ell \frac{Kx}{m} \right]^{1/2}$$

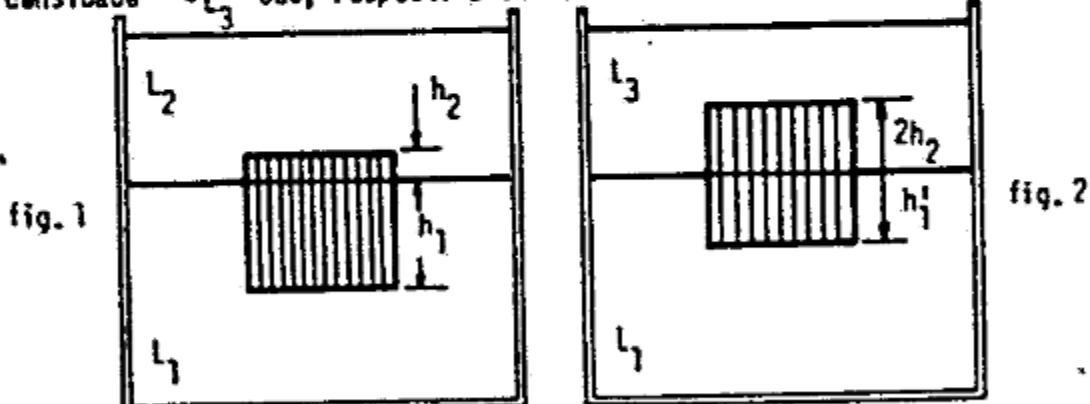
$$\boxed{\omega = \left(\frac{K}{m} \right)^{1/2}}$$



Com esta velocidade angular, ocorre o equilíbrio, em relação a mesa girante, com o objeto localizado em qualquer ponto da mesa.

QUESTÃO 11

Um cubo de 1,0 cm de lado, construído com material homogêneo de massa específica $10 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$, está em equilíbrio no seio de dois líquidos, L_1 e L_2 , de densidades respectivamente iguais a $\rho_{L_1} = 14 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ e $\rho_{L_2} = 2,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ de acordo com a figura 1. Posteriormente, L_2 é substituído por um líquido L_3 e o cubo assume nova posição de equilíbrio, como mostra a figura 2. As alturas h_1 , h_2 , e a densidade ρ_{L_3} são, respectivamente:



- a) $2/3 \text{ cm}$; $1/3 \text{ cm}$; $9,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
- b) $1/3 \text{ cm}$; $2/3 \text{ cm}$; $8,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
- c) $0,4 \text{ cm}$; $0,6 \text{ cm}$; $8,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
- d) $2/3 \text{ cm}$; $1/3 \text{ cm}$; $8,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
- e) $0,4 \text{ cm}$; $0,6 \text{ cm}$; $9,0 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

alternativa d

Na situação 1 temos:

$$P_c = P_{L_1} + P_{L_2} \quad E_1 = P_{L_1} \cdot A \quad - \text{peso do líquido 1 deslocado}$$

$$E_2 = P_{L_2} \cdot A \quad - \text{peso do líquido 2 deslocado}$$

$$P_c = A \cdot \rho_{L_1} \cdot h_1 + A \cdot \rho_{L_2} \cdot h_2$$

$$\rho_{water} \cdot (h_1 + h_2) = \rho_{L_1} \cdot h_1 + \rho_{L_2} \cdot h_2$$

Substituindo os valores

$$10 \times 1,0 = 14 \cdot h_1 + 2 \cdot h_2$$

A - área de base do cubo

$$h_1 + h_2 = 1,0 \text{ cm}$$

$$h_2 = 1,0 - h_1$$

$$14h_1 + 2(1,0 - h_1) = 10 \iff h_1 = \frac{2}{3} \text{ cm}$$

$$h_2 = 1,0 - h_1 \iff h_2 = \frac{1}{3} \text{ cm}$$

Na situação 2 temos:

$$\rho(h'_1 + h'_2) = \rho_{L_1} h'_1 + 2 \rho_{L_3} h'_2$$

$$h'_1 + 2h'_2 = 1,0 \text{ cm}$$

$$h'_1 = \frac{1}{3} \text{ cm}$$

Substituindo temos

$$10 \times 1,0 = 14 \cdot \frac{1}{3} + 2 \rho_{L_3} \cdot \frac{1}{3} \iff \rho_{L_3} = 8,0 \text{ g.cm}^{-3}$$

QUESTÃO 12

Dois recipientes contêm, respectivamente, massas diferentes de um mesmo gás ideal, à mesma temperatura inicial. Fornecendo-se a cada um dos vasos, quantidades iguais de calor, constata-se que suas temperaturas passam a ser T_1 e T_2 , diferentes entre si. Nessas circunstâncias, pode-se dizer que

- a) as energias internas dos dois gases, que eram inicialmente iguais, após o fornecimento de calor continuam iguais.
- b) as energias internas, que eram inicialmente diferentes, continuam diferentes.
- c) as energias internas que eram iguais, agora são diferentes.
- d) as energias internas variam.
- e) faltam dados para responder algo a respeito da variação de energia interna.

alternativa d

As temperaturas variam; sendo a energia interna diretamente proporcional à temperatura absoluta do gás, concluímos que as energias internas variam.

QUESTÃO 13

Dentro de um calorímetro de capacidade térmica $50 \text{ J.}^{\circ}\text{C}^{-1}$, deixa-se cair um sistema de duas massas de 100 g cada uma, ligadas por uma mola de massa desprezível. A altura da qual o sistema é abandonado é de 1,0 m acima do fundo do calorímetro e a energia total de oscilação do sistema é, inicialmente, de 1,5 J. Dada a aceleração da gravidade $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ e sabendo, que após um certo tempo, as duas massas se encontram em repouso no fundo do calorímetro, pode-se afirmar que a variação da temperatura, no interior do calorímetro, desprezando-se a capacidade térmica do sistema oscilante, é de

- a) 0,07 $^{\circ}\text{C}$. b) 0,04 $^{\circ}\text{C}$. c) 0,10 $^{\circ}\text{C}$. d) 0,03 $^{\circ}\text{C}$. e) 1,10 $^{\circ}\text{C}$.

alternativa a

Na situação idealizada no problema, a energia potencial gravitacional E_p das massas em relação ao fundo do calorímetro mais a energia total de oscilação E se transforma em calor Q , que aquece o calorímetro.

Temos:

$$E_p = mgh ; \quad Q = C \cdot \Delta t$$

$$Q = E_p + E \longrightarrow C \cdot \Delta t = mgh + E$$

$$\therefore \Delta t = \frac{mgh + E}{C}$$

$$\Delta t = \frac{0,200 \cdot 10 \cdot 1,0 + 1,5}{50}$$

$$\boxed{\Delta t = 0,07 \text{ } ^{\circ}\text{C}}$$

QUESTÃO 14

Uma corda de 2,00 m de comprimento e massa igual a $2,00 \times 10^{-2}$ kg (uniformemente distribuída) está submetida a uma força de tração de $1,00 \times 10^2$ N. A corda é obrigada a vibrar de modo a realizar o modo normal correspondente à freqüência mais baixa. Calcular a freqüência de vibração dos pontos da corda.
a) 25 Hz b) 50 Hz c) $25/\sqrt{2}$ Hz d) $25\sqrt{2}$ Hz e) $50\sqrt{2}$ Hz

alternativa a

$$m = 2,00 \cdot 10^{-2} \text{ kg}$$

Som fundamental

$$\ell = 2,00 \text{ m}$$

$$T = 1,00 \cdot 10^2 \text{ N}$$



$$\ell = \frac{\lambda}{2} \rightarrow \lambda = 2\ell = 2,00 \text{ m}$$

$$\lambda = 4,00 \text{ m}$$

$$\left. \begin{aligned} v &= \sqrt{\frac{T}{\mu}} \\ \mu &= \frac{m}{\ell} \end{aligned} \right| \rightarrow v = \sqrt{\frac{T\ell}{m}} = \sqrt{\frac{1,00 \cdot 10^2 \cdot 2,00}{2,00 \cdot 10^{-2}}} \Rightarrow v = 100 \text{ m/s}$$

$$\text{Como } v = \lambda f \quad \text{vem: } 100 = 4,00 f \rightarrow \boxed{f = 25 \text{ Hz}}$$

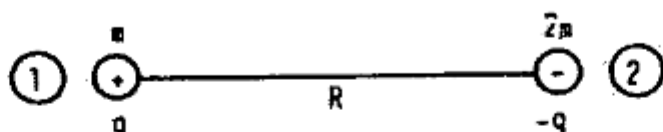
QUESTÃO 15

Dois partículas de massas m e $2m$, respectivamente, têm cargas elétricas q de mesmo módulo mas de sinais opostos. Estando inicialmente separadas de uma distância R , são soltas a partir do repouso. Nestas condições, quando a distância entre as partículas for $R/2$, desprezando-se a ação gravitacional terrestre, se $k = 1/(4\pi\epsilon_0)$, unidades SI, pode-se afirmar que:

- a) ambas terão a mesma velocidade igual a $q\sqrt{k/3mR}$
- b) ambas terão a mesma velocidade igual a $q\sqrt{k/mR}$
- c) ambas terão a mesma velocidade igual a $2q\sqrt{k/3mR}$
- d) uma terá velocidade $q\sqrt{k/mR}$ e outra velocidade $2q\sqrt{k/3mR}$
- e) uma terá velocidade $q\sqrt{k/3mR}$ e outra velocidade $2q\sqrt{k/3mR}$

alternativa e

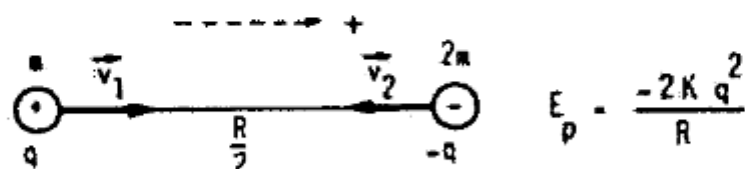
Admitiremos, sem prejuízo da solução; partícula ① positiva e partícula ② negativa.



Energia Potencial elétrica do sistema em repouso.

$$E_{p_0} = q \cdot V = \frac{q K(-q)}{R} = \frac{-K q^2}{R}$$

Energia Potencial elétrica do sistema em movimento.



A diferença de energia potencial converteu-se em cinética.

$$E_{c_1} + E_{c_2} = E_{p_0} - E_p \Rightarrow E_{c_1} + E_{c_2} = \frac{K q^2}{R} \quad (1)$$

Conservação da quantidade de movimento.

$$0_f = 0_i \quad m v_1 = 2m v_2 = 0 \quad \underline{v_1 = 2v_2}$$

$$(1) \quad \frac{1}{2} m v_1^2 + \frac{1}{2} m v_2^2 = \frac{K q^2}{R} \quad \frac{1}{2} m (2v_2)^2 + \frac{1}{2} m v_2^2 = \frac{K q^2}{R}$$

de onde

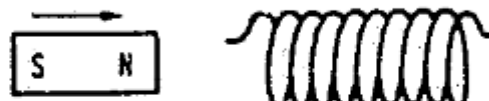
$$v_2 = q \sqrt{K/3mR}$$

$$v_1 = 2q \sqrt{K/3mR}$$

QUESTÃO 16

faz-se o polo norte de um ímã aproximar-se da extremidade de um solenoíde, em circuito aberto, conforme ilustra a figura abaixo. Nestas condições, durante a aproximação, aparece:

- a) uma corrente elétrica que circula pela bobina;
- b) um campo magnético paralelo ao eixo da bobina e contrário ao campo do ímã;
- c) uma força eletromotriz entre os terminais da bobina;
- d) um campo magnético perpendicular ao eixo da bobina;
- e) um campo magnético paralelo ao eixo da bobina e de sentido oposto ao do ímã.



alternativa c

Quando o ímã se aproxima da bobina, devido a variação do fluxo magnético, teremos uma força eletromotriz induzida entre seus terminais (Lei de Faraday). O fato de termos circuito aberto, não nos permite garantir a existência de correntes, nem de campos magnéticos.

QUESTÃO 17

O átomo de hidrogênio é constituído de um próton e de um elétron e, para algumas finalidades, o elétron pode ser suposto em órbita circular ao redor do próton, com raio $a_0 = \frac{K}{me^2} = 0,53 \times 10^{-8}$ cm, com velocidade $v = e^2/K$. Sabe-se que a carga do elétron vale $e = 1,6 \times 10^{-19}$ C, e que $K = h/2\pi = 1,1 \times 10^{-34}$ J.s. Assim sendo, pode-se afirmar que a corrente elétrica, expressa em amperes, equivalente a esta carga em revolução, vale:

- a) $1,1 \times 10^{-13}$; c) $1,1 \times 10^{-22}$;
 b) $2,4 \times 10^{-13}$; d) $3,6 \times 10^{-23}$; e) $2,4 \times 10^{-10}$

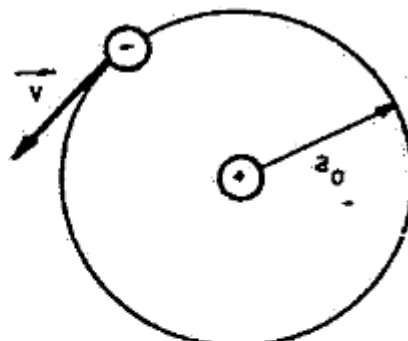
alternativa a

$$a_0 = 0,53 \cdot 10^{-10} \text{ m}$$

$$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$v = \frac{2}{\pi}$$

$$K = 1,1 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$$



A intensidade da corrente é calculada por:

$$i = \frac{q}{T} \quad T \text{ é o período}$$

$$T = \frac{2\pi a_0}{v} = \frac{2\pi a_0 \cdot K}{e^2}$$

$$i = \frac{e}{T} = \frac{e^3}{2\pi a_0 K} \rightarrow$$

$$i = \frac{(1,6 \cdot 10^{-19})^3}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,53 \cdot 10^{-10} \cdot 1,1 \cdot 10^{-34}} \rightarrow \boxed{i = 1,1 \cdot 10^{-13} \text{ A}}$$

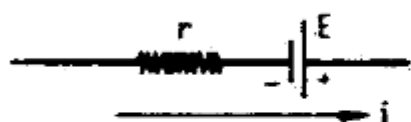
QUESTÃO 18

A diferença de potencial entre os terminais de uma bateria é 8,5 V, quando há uma corrente que a percorre, internamente, do terminal negativo para o positivo, de 3 A. Por outro lado, quando a corrente que a percorre internamente for de 2 A, indo do terminal positivo para o negativo, a diferença de potencial entre seus terminais é de 11 V. Nestas condições, a resistência interna da bateria, expressa em ohms, e a sua força eletromotriz, expressa em volts, são respectivamente:

- a) 2 e 100 b) 0,5 e 10 c) 0,5 e 12 d) 1,5 e 10 e) 5 e 10

alternativa b

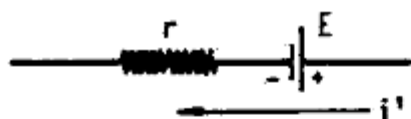
Bateria funcionando como gerador:



$$U = E - r \cdot i$$

I) $8,5 = E - r \cdot 3$

Bateria funcionando como receptor:



$$U' = E + r \cdot i'$$

II) $11 = E + r \cdot 2$

De I e II, vem:

$r = 0,5 \Omega$

$E = 10 \text{ V}$

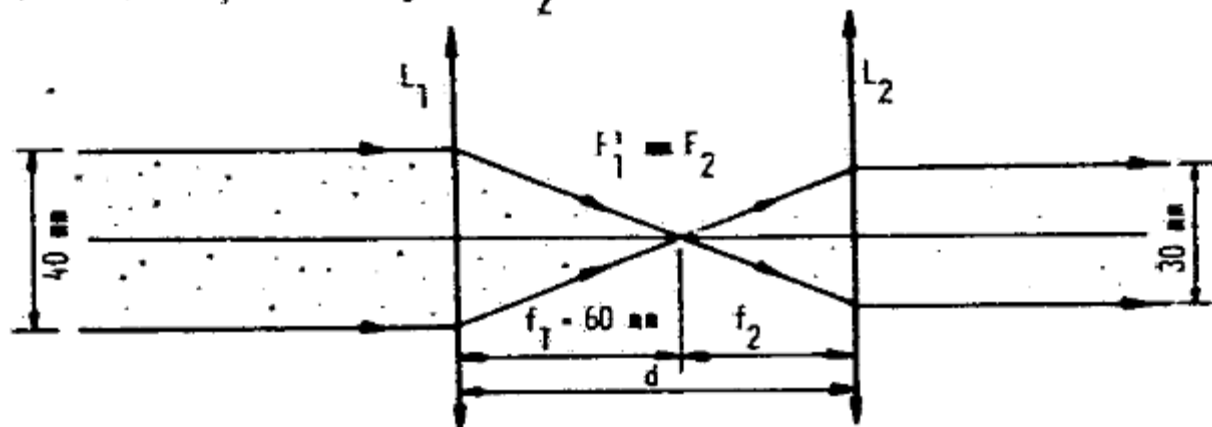
QUESTÃO 19

Um sistema óptico é composto por duas lentes esféricas, convergentes L_1 e L_2 dispostas coaxialmente. As distâncias focais são, respectivamente, f_1 e f_2 e a distância entre elas é d . Um feixe de luz cilíndrico de 40 mm de diâmetro incide sobre L_1 , segundo o seu eixo, e emerge de L_2 como um feixe também cilíndrico de 30 mm de diâmetro. Se $f_1 = 60$ mm, pode-se afirmar que a distância d será:

- a) 45 mm
- b) 8 mm
- c) 15 mm
- d) 105 mm
- e) qualquer valor pois o fenômeno citado independe da distância em consideração

alternativa d

Após a refração em L_1 , para os raios emergirem de L_2 paralelos ao eixo óptico devem incidir pelo foco objeto de L_2



$$\text{Pela semelhança dos triângulos: } \frac{40}{60} = \frac{30}{f_2} \Rightarrow f_2 = 45 \text{ mm}$$

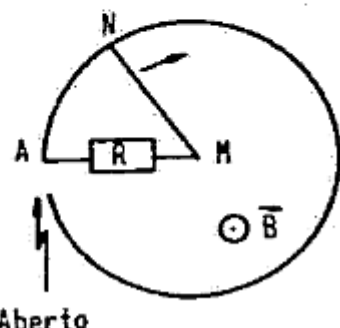
$$\text{Como } d = f_1 + f_2 \rightarrow d = 60 + 45$$

$$d = 105 \text{ mm}$$

QUESTÃO 20

O circuito da figura ao lado é constituído de um ponteiro metálico MN, com uma das extremidades pivotadas em M e a outra extremidade N, deslizando sobre uma espira circular condutora de raio $MN = 0,4 \text{ m}$. R é um resistor ligando os pontos M e A. A espira é aberta num ponto ao lado da extremidade A, e o circuito AMN é fechado. Há uma indução magnética uniforme $B = 0,5 \text{ T}$, perpendicular ao plano do circuito, e cujo sentido aponta para fora desta folha. No instante inicial, o ponteiro tem sua extremidade N sobre o ponto A; se a partir de então descrever um movimento uniforme, com frequência $0,2 \text{ Hz}$, no sentido horário, a força eletromotriz média, induzida no circuito fechado, será

- a) $0,05 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de A para M.
- b) $0,05 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de M para A.
- c) $1,25 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de A para M.
- d) $1,25 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de M para A.
- e) $0,25 \text{ V}$ e a corrente induzida circula de A para M.



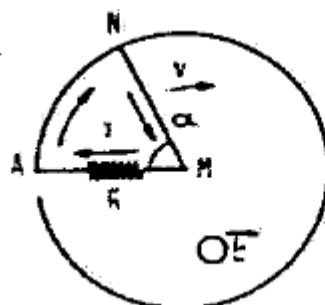
alternativa b

$$R = 0,4 \text{ m}$$

$$B = 0,5 \text{ T}$$

$$f = 0,2 \text{ Hz}$$

$$E = ?$$



$$\omega = 2\pi f$$

$$\alpha = \omega \cdot t = 2\pi f \cdot t$$

Área do setor circular:

$$S = \frac{\alpha}{2\pi} \pi R^2 = \frac{\alpha R^2}{2} = \frac{2\pi f t R^2}{2}$$

$$\Phi = B \cdot S \quad \Delta\Phi = B \cdot \Delta S = B \cdot \pi L \cdot f \cdot \Delta t \cdot R^2$$

$$E = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = B \pi f R^2$$

$$E = 0,5 \cdot 3,14 \cdot 0,2 \cdot (0,4)^2$$

$E = 0,05 \text{ V}$

A corrente induzida tem sentido de M para A (lei de Lenz).