

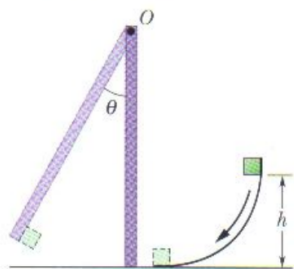
Prova 2 – FIS110-73 – 17/06/2022

1. Uma pequena aranha de peso  $P_a$  está pendurada na ponta de um fio de teia, no teto de um elevador. Sabendo-se que o fio suporta uma tensão máxima de  $6,7P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em  $\text{m/s}^2$ ) de subida do elevador para que o fio se partisse?  
 (a) 80,8 (b) 68,2 (c) 31,6 (d) 38,2 (e) 11,2 (f) 57,0

2. Considere um corpo de massa  $m$ , sob a ação de um campo de forças  $F$  conservativo, cuja energia mecânica é  $E = K + U$ , onde  $K$  e  $U$  são as energias cinética e potencial. Considerando que o movimento do corpo é restrito a uma dimensão, pode-se afirmar que  
 (a)  $K = U$  apenas em pontos de retorno.  
 (b)  $F = -dU/dx$ .  
 (c) quando  $K = 0$ , tem-se um ponto de equilíbrio estável.  
 (d) se  $U > E$ , o sistema é dito ultrasônico.  
 (e)  $U > E$  é condição de flutuação mega dissonante.  
 (f) se  $F = mg$  o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.

3. Considere um objeto que se move em uma dimensão de acordo com a equação horária  $x = v_0 t e^{-t/t_0}$ , onde  $t$  é o tempo,  $v_0 = 14,6 \text{ m/s}$  e  $t_0 = 1,3 \text{ s}$ . Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?  
 (a) 11,2 (b) 7,0 (c) 8,6 (d) 13,4 (e) 5,3 (f) 9,4

4. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 90 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura  $h = 13 \text{ cm}$  e depois adere a uma barra uniforme de massa 167 g e comprimento 72 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a) 30,4 (b) 23,1 (c) 39,7 (d) 11,5 (e) 5,3 (f) 19,6

5. Um rifle, que atira balas a  $437 \text{ m/s}$ , é apontado para um alvo situado a  $132 \text{ m}$  de distância. Se o centro do alvo está na mesma altura do rifle, para que altura (em centímetros) acima do alvo o cano do rifle deve ser apontado para que a bala atinja o seu centro?  
 (a) 99,8 (b) 75,7 (c) 30,7 (d) 12,1 (e) 45,6 (f) 57,1

6. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas  $m$  e  $m' = 9m$ . A partícula de massa  $m$  se move inicialmente com velocidade  $v$ , enquanto a outra encontra-se

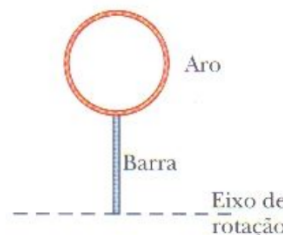
em repouso. Qual é a fração de energia cinética transferida de  $m$  para  $m'$  durante a colisão?

(a) 0,47 (b) 0,62 (c) 0,36 (d) 0,85 (e) 0,99 (f) 0,13

7. Um metrô percorre uma curva plana de raio  $10 \text{ m}$  a  $16 \text{ km/h}$ . Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?  
 (a) 78,9 (b) 68,7 (c) 38,2 (d) 59,0 (e) 32,2 (f) 47,4

8. Duas partículas, de massas  $m_1$  e  $m_2$ , são empurradas uma contra a outra, comprimindo uma mola colocada entre elas. Quando são liberadas, a mola as arremessa em sentidos opostos. A relação entre as massas das partículas é  $m_2/m_1 = 8$  e a energia armazenada na mola é de  $63 \text{ J}$ . Suponha que a mola tenha massa desprezível e que toda a energia armazenada seja transferida para as partículas. Após terminada essa transferência, qual é a energia cinética da partícula 1 em J?  
 (a) 10,7 (b) 38,6 (c) 46,6 (d) 18,3 (e) 56,0 (f) 32,8

9. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa  $m$ , raio  $R = 0,38 \text{ m}$  e momento de inércia em relação ao diâmetro  $mR^2/2$ ) e uma barra fina radial (de massa  $m$ , comprimento  $L = 2,00R$  e momento de inércia em relação ao seu CM  $mL^2/12$ ). O conjunto está na vertical, mas se recebe um pequeno empurrão começa a girar em torno de um eixo horizontal no plano do aro e da barra, que passa pela extremidade inferior da barra. Supondo que a energia fornecida ao sistema pelo pequeno empurrão é desprezível, qual é a velocidade angular em  $\text{rad/s}$  do conjunto quando ele passa pela posição invertida (de cabeça para baixo)?



(a) 6,24 (b) 4,16 (c) 9,57 (d) 4,97 (e) 10,54 (f) 7,87

10. Uma partícula de massa  $2,2 \text{ kg}$ , lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de  $4,7 \text{ m/s}$ , está sujeita a uma força  $F(x) = -bx$ , onde  $b = 1,6 \text{ N/m}$  e  $x$  é o deslocamento, em m, a partir da origem. Sabendo-se que a partícula para em dois pontos do trilho, a saber,  $+x_0$  e  $-x_0$ , determine  $x_0$  em metros.  
 (a) 13,4 (b) 5,5 (c) 0,1 (d) 10,8 (e) 3,6 (f) 8,3

## Fórmulas e Constantes

$$I = \frac{P_s}{4\pi r^2}; \quad E = hf; \quad p = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

$$hf = K_{\max} + \Phi; \quad \Delta\lambda = \frac{h}{mc}(1 - \cos\phi)$$

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{8\pi^2m}{h^2}[E - U(x)]\psi = 0$$

$$T \approx e^{-2bL}, \text{ onde } b = \sqrt{\frac{8\pi^2m(U_b - E)}{h^2}}$$

$$E_n = \left(\frac{h^2}{8mL^2}\right)n^2, \text{ para } n = 1, 2, 3 \dots$$

$$\psi_n(x) = A \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right), \text{ para } n = 1, 2, 3 \dots$$

$$\Delta x \Delta p = h/2\pi$$

$$\epsilon_0 = 8,854 \times 10^{12} \text{ F/m}; \quad \mu_0 = 1,257 \times 10^{-6} \text{ H/m}$$

$$c = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}; \quad h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J/s} = 4,14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$

$$hc = 1240 \text{ eV.nm}$$

$$\text{Eletron: } mc^2 = 511 \text{ keV}$$

NÃO MARCAR										
un	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
de	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GABARITO										
—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a										
b										
c										
d										
e										
f										
MATRÍCULA										
—	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1°										
2°										
3°										
4°										
5°										
6°										
7°										

Por exemplo, se seu número de matrícula for 12.1.3579, temos que

**12.1.3579**

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
1° 2° 3° 4° 5° 6° 7°

e a tabela deve ser preenchida assim:

xx	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1°										
2°										
3°										
4°										
5°										
6°										
7°										

**MATRÍCULA:**

**NOME:**

**TURMA:**