

Prova 2 – FIS110-73 – 17/06/2022

1. Uma partícula de massa 1,1 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 3,8 m/s, está sujeita a uma força  $F(x) = -bx$ , onde  $b = 0,7$  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)6,3 (b)1,4 (c)3,1 (d)4,8 (e)8,2

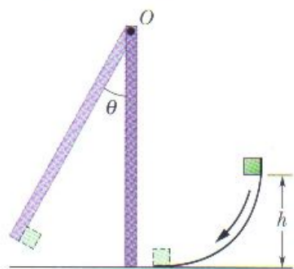
2. Uma pequena aranha de peso  $P_a$  está pendurada na ponta de um fio de teia, no teto de um elevador. Sabendo-se que o fio suporta uma tensão máxima de  $8,0P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s<sup>2</sup>) de subida do elevador para que o fio se partisse?  
(a)40,5 (b)54,5 (c)8,5 (d)26,6 (e)70,0

3. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas  $m$  e  $m' = 14m$ . 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)0,84 (b)0,25 (c)0,01 (d)0,34 (e)0,54

4. Um rifle, que atira balas a 445 m/s, é apontado para um alvo situado a 76 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)61,0 (b)14,6 (c)84,6 (d)100,6 (e)27,6

5. 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,  $v_0 = 11,2$  m/s e  $t_0 = 1,4$  s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?  
(a)12,1 (b)5,8 (c)5,0 (d)7,8 (e)9,6

6. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 58 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura  $h = 15$  cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 122 g e comprimento 75 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)11,8 (b)33,5 (c)30,2 (d)19,5 (e)45,0

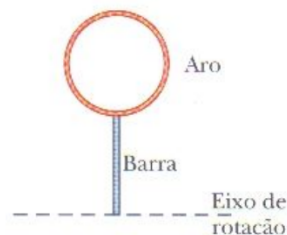
7. Considere um corpo de massa  $m$ , sob a ação de um campo de forças  $F$  conservativo, cuja energia mecânica é  $E = K + U$ , onde  $K$  e  $U$  são as energias cinética e potencial. Considerando que o movimento do corpo é restrito a uma dimensão, pode-se afirmar que

- (a) necessariamente  $dE/dt = 0$ .
- (b)  $K = U$  apenas em pontos de retorno.
- (c)  $U > E$  é condição de flutuação mega dissonante.
- (d) quando  $U = 0$ , tem-se um ponto de equilíbrio instável.
- (e) quando  $K = 0$ , tem-se um ponto de equilíbrio estável.

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  $m_2/m_1 = 4$  e a energia armazenada na mola é de 68 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)19,4 (b)31,8 (c)39,5 (d)54,4 (e)7,8

9. Um metrô percorre uma curva plana de raio 19 m a 18 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?  
(a)78,0 (b)49,7 (c)38,4 (d)69,8 (e)59,6

10. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa  $m$ , raio  $R = 0,14$  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 rad/s do conjunto quando ele passa pela posição invertida (de cabeça para baixo)?



(a)9,46 (b)5,36 (c)8,17 (d)10,27 (e)6,45

Fórmulas e Constantes

$$I = \frac{P_s}{4\pi r^2}; \quad E = hf; \quad p = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$$
$$hf = K_{\max} + \Phi; \quad \Delta\lambda = \frac{h}{mc}(1 - \cos\phi)$$
$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{8\pi^2m}{h^2}[E - U(x)]\psi = 0$$
$$T \approx e^{-2bL}, \text{ onde } b = \sqrt{\frac{8\pi^2m(U_b - E)}{h^2}}$$
$$E_n = \left(\frac{h^2}{8mL^2}\right)n^2, \text{ para } n = 1, 2, 3 \dots$$
$$\psi_n(x) = A \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right), \text{ para } n = 1, 2, 3 \dots$$
$$\Delta x \Delta p = h/2\pi$$
$$\epsilon_0 = 8,854 \times 10^{12} \text{ F/m}; \quad \mu_0 = 1,257 \times 10^{-6} \text{ H/m}$$
$$c = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}; \quad h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J.s} = 4,14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$
$$hc = 1240 \text{ eV.nm}$$
$$\text{Eletron : } mc^2 = 511 \text{ keV}$$

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°										

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

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: