Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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 $7.3P_a$, qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)80,3 (b)42,5 (c)63,0 (d)30,1 (e)11,3

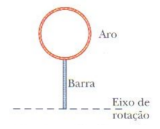
2. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=4m. A partícula de massa m se move inicialmente com velocidade v, enquanto a outra encontra-se em repouso. Qual é a fração de energia cinética transferida de m para m' durante a colisão?

(a)0,07 (b)0,80 (c)0,21 (d)0,64 (e)0,41

- 3. Um metrô percorre uma curva plana de raio 16 m a 13 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical? (a)55.1 (b)46.6 (c)33.1 (d)79.8 (e)65.7
- 4. Considere um objeto que se move em uma dimensão de acordo com a equação horária $x=v_0te^{-t/t_0}$, onde t é o tempo, $v_0=14.9$ m/s e $t_0=1.2$ s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

(a)13,1 (b)6,6 (c)10,9 (d)4,1 (e)8,2

5. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.39 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)9,33 (b)4,03 (c)11,00 (d)7,55 (e)6,15

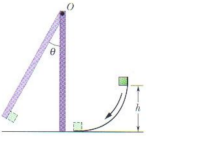
6. Considere um corpo de massa m, sob a ação de um campo de forças F conservativo, cuja energia mecânica é E=K+U, onde K e U são as energias cinética e potencial. Considerando que o movimento do corpo é restrito a uma dimensão, pode-se afirmar que

- (a) F = -dU/dx.
- (b) se F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- (c) quando K=0, tem-se um ponto de equilíbrio estável.
- (d) se dU/dx = 0 o sistema está em repouso.
- (e) se K < 0 o sistema atinge o equilíbrio indiferente.

7. Um rifle, que atira balas a 486 m/s, é apontado para um alvo situado a 137 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)68,2 (b)9,7 (c)86,6 (d)19,4 (e)39,7

8. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 76 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=20 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 149 g e comprimento 62 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine θ em graus.



(a)25,6 (b)3,4 (c)12,7 (d)16,5 (e)37,5

9. Uma partícula de massa 2,7 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 3,9 m/s, está sujeita a uma força F(x) = -bx, onde b = 1,9 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)10,5 (b)2,3 (c)6,8 (d)4,6 (e)8,9

10. 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 72 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)21,9 (b)35,2 (c)48,0 (d)9,0 (e)57,6

Fórmulas e Constantes

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

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

hc = 1240 eV.nm

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



e a tabela deve ser preenchida assim:

X		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0										
2											
3	0										
4											
5	0										
6											
7	0										

NÃO MARCAR											
un	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
GABARITO											
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
a											
b											
$^{\mathrm{c}}$											
d											
е											
MATRÍCULA											
_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1°											
2°											
3°											
4°											
5°											
6°											
7°											

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: