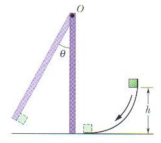
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

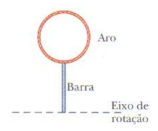
Prova 2 - FIS110-73 - 17/06/2022

1. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 78 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=14 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 192 g e comprimento 78 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine θ em graus.



(a)45,0 (b)17,1 (c)33,4 (d)28,6 (e)8,9

- 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) se U > E, o sistema é dito ultrasônico.
- (b) se K < 0 o sistema atinge o equilíbrio indiferente.
- (c) U > E é condição de flutuação mega dissonante.
- (d) necessariamente dE/dt = 0.
- (e) K = U apenas em pontos de retorno.
- 3. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.58 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)6,89 (b)5,05 (c)10,24 (d)8,91 (e)3,58

4. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=18m. 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)0.58 (b)0.04 (c)0.79 (d)0.37 (e)0.20

5. Um rifle, que atira balas a 487 m/s, é apontado para um alvo situado a 89 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)76,6 (b)34,5 (c)99,3 (d)62,9 (e)16,7

- 6. Uma partícula de massa 2,4 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 2,9 m/s, está sujeita a uma força F(x) = -bx, onde b = 0.8 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)5,0 (b)9,9 (c)2,8 (d)13,6 (e)8,3
- 7. 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 $5,3P_a$, qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)62.8 (b)70.5 (c)31.3 (d)43.0 (e)12.5

8. Um metrô percorre uma curva plana de raio $14~\mathrm{m}$ a $31~\mathrm{km/h}$. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?

(a)46,7 (b)61,9 (c)70,1 (d)81,7 (e)33,9

9. 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, $v_0=17,7\,\,\mathrm{m/s}$ e $t_0=1,9\,\,\mathrm{s}$. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

(a) 12,4 (b) 9,6 (c) 6,5 (d) 3,4 (e) 7,3

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 71 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)45,7 (b)56,8 (c)38,2 (d)11,6 (e)24,8

Fórmulas e Constantes

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

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

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

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

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

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

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

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

 $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}; \ h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J/s} = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$

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										

NAO MARCAR											
un	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
de		_	_	_	-	_	_	_	_	_	
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: