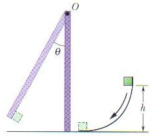
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

1. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 71 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=28 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 182 g e comprimento 48 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine θ em graus.



(a)30,4 (b)23,4 (c)12,1 (d)36,9 (e)1,8

- 2. Uma partícula de massa 1,2 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 4,4 m/s, está sujeita a uma força F(x)=-bx, onde b=1,5 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)1,1 (b)8,2 (c)10,4 (d)5,2 (e)3,9
- 3. 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) quando K = 0, tem-se um ponto de equilíbrio estável.
- (b) K = U apenas em pontos de retorno.
- (c) Todas as outras alternativas são falsas.
- (d) se F = mq o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.
- (e) necessariamente dE/dt = 0.
- 4. Um rifle, que atira balas a 468 m/s, é apontado para um alvo situado a 63 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) 9,1 (b) 68,3 (c) 97,6 (d) 49,1 (e) 31,2

5. 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 $6.4P_a$, qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)69,3 (b)27,5 (c)54,0 (d)15,1 (e)46,0

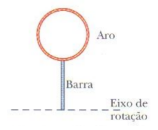
6. Um metrô percorre uma curva plana de raio 8 m a 33 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?

(a)63,6 (b)85,8 (c)76,6 (d)54,6 (e)41,4

7. 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, $v_0=19.2$ m/s e $t_0=1.3$ s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

(a)9,2 (b)5,1 (c)10,6 (d)13,6 (e)6,3

- 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 $m_2/m_1=6$ e a energia armazenada na mola é de 76 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)33,2 (b)16,1 (c)65,1 (d)49,1 (e)21,7
- 9. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.99 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)8,39 (b)5,86 (c)7,50 (d)3,86 (e)10,89

10. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=11m. 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)0,70 (c)0,31 (d)0,03 (e)0,48

Fórmulas e Constantes

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

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

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

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

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

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

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

 $\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{12} \text{ F/m}; \ \mu_0 = 1.257 \times 10^{-6} \text{ H/m}$ $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}; \ h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J/s} = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$ hc = 1240 eV.nm

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

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



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	_	_		_	_	_	_	_	_	_		
de		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
GABARITO												
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
a												
b												
С												
d												
е												
MATRÍCULA												
_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1°												
2°												
3°												
4°												
5°												
6°												
7°												

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: