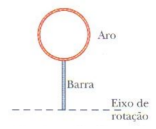
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

- 1. 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  $m_2/m_1=2$  e a energia armazenada na mola é de 67 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)3,7 (b)44,7 (c)23,6 (d)32,6 (e)10,3
- 2. 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)4,29 (b)10,27 (c)5,38 (d)8,77 (e)7,42

3. 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,  $v_0=13,1\,$  m/s e  $t_0=1,6\,$ s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

(a)6,2 (b)3,8 (c)7,7 (d)11,8 (e)10,4

- 4. Uma partícula de massa 2,0 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 4,0 m/s, está sujeita a uma força F(x) = -bx, onde b = 1,1 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)1,5 (b)6,9 (c)5,4 (d)8,4 (e)2,9
- 5. 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) U > E é condição de flutuação mega dissonante.
- (b) Todas as outras alternativas são falsas.

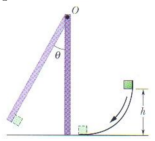
- (c) se F = mg o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.
- (d) necessariamente dE/dt = 0.
- (e) K = U apenas em pontos de retorno.
- 6. Um metrô percorre uma curva plana de raio  $14~\mathrm{m}$  a  $11~\mathrm{km/h}$ . Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?

(a)67,7 (b)33,0 (c)55,6 (d)71,9 (e)40,8

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  $7.0P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s<sup>2</sup>) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)11,6 (b)60,0 (c)47,3 (d)70,8 (e)25,9

8. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 95 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=26 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 193 g e comprimento 63 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)2,1 (b)28,6 (c)36,4 (d)18,1 (e)12,6

9. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=7m. 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)0.65 (b)0.80 (c)0.18 (d)0.06 (e)0.44

10. Um rifle, que atira balas a 441 m/s, é apontado para um alvo situado a 64 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)51,7 (b)10,5 (c)26,4 (d)73,8 (e)91,9

## Fórmulas e Constantes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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										

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°												
$5^{\circ}$												
6°												
7°												

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: