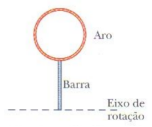
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

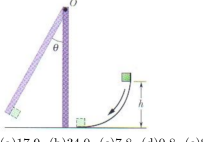
- 1. Considere um corpo de massa m, sob a ação de um campo de forças F conservativo, cuja energia mecânica é E=K+U, onde K e U são as energias cinética e potencial. Considerando que o movimento do corpo é restrito a uma dimensão, pode-se afirmar que
- (a) se dU/dx = 0 o sistema está em repouso.
- (b) se F = mg o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.
- (c) F = -dU/dx.
- (d) se F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- (e) U > E é condição de flutuação mega dissonante.
- 2. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=16m. 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)0,43 (b)0,00 (c)0,58 (d)0,22 (e)0,77
- 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,  $v_0=17.1~\mathrm{m/s}$  e  $t_0=1.4~\mathrm{s}$ . Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?
- (a) 13.4 (b) 8.8 (c) 5.1 (d) 10.6 (e) 6.1
- 4. Uma partícula de massa 4,0 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 1,4 m/s, está sujeita a uma força F(x)=-bx, onde b=0.5 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)4,0 (b)7,3 (c)1,3 (d)9,5 (e)5,1
- 5. 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 74 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)26,1 (b)59,2 (c)37,8 (d)12,3 (e)44,5
- 6. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.19 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)8,82 (b)7,55 (c)3,87 (d)10,44 (e)5,46

- 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  $5.7P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?
- (a) 78,3 (b) 21,9 (c) 13,3 (d) 53,6 (e) 47,0
- 8. Um metrô percorre uma curva plana de raio 16 m a 26 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?
- (a) 53.7 (b) 44.2 (c) 67.5 (d) 76.7 (e) 31.3
- 9. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 74 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=16 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 159 g e comprimento 41 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)17,9 (b)34,0 (c)7,8 (d)0,8 (e)27,1

- 10. Um rifle, que atira balas a 442 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)75,0 (b)96,0 (c)10,5 (d)23,8 (e)53,7

## Fórmulas e Constantes

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

hc = 1240 eV.nmEletron:  $mc^2 = 511 \text{ keV}$ 

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
ſ	1°										
ſ	2°										
	3°										
Γ	$4^{\circ}$										
Γ	$5^{\circ}$										
	6°										
	$7^{\circ}$										

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

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: