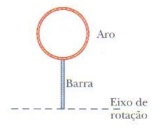
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

1. Um rifle, que atira balas a 424 m/s, é apontado para um alvo situado a 119 m de distância. Se o centro do alvo está na mesma altura do rifle, para que altura ( ${\bf em~centímetros}$ ) acima do alvo o cano do rifle deve ser apontado para que a bala atinja o seu centro?

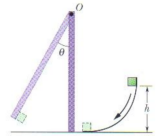
(a)99.3 (b)39.4 (c)16.0 (d)56.5 (e)76.4

- 2. Uma partícula de massa 1,4 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 2,5 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)5,8 (b)1,8 (c)7,8 (d)10,3 (e)3,3
- 3. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio  $R=0.58~\mathrm{m}$  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)10.55 (b)8.56 (c)7.65 (d)3.34 (e)5.05

4. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 73 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura  $h=29~\mathrm{cm}$  e depois adere a uma barra uniforme de massa 198 g e comprimento 80 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)28,8 (b)10,8 (c)23,2 (d)2,2 (e)40,0

- 5. Um metrô percorre uma curva plana de raio 20 m a 39 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical? (a)33,8 (b)46,1 (c)82,5 (d)57,7 (e)67,6
- 6. 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  $9.3P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

  (a)67,6 (b)52,9 (c)83,0 (d)13,6 (e)37,4

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,  $v_0=15.0$  m/s e  $t_0=1.7$  s. Qual é a distância,

em metros, que o objeto se encontra da origem quando para

momentaneamente? (a)4,6 (b)11,0 (c)13,0 (d)5,9 (e)9,4

- 8. 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) K = U apenas em pontos de retorno.
- (b) se F = mq o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.
- (c) Todas as outras alternativas são falsas.
- (d) U > E é condição de flutuação mega dissonante.
- (e) necessariamente dE/dt = 0.
- 9. 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  $m_2/m_1=7$  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)50,0 (b)14,1 (c)63,0 (d)33,5 (e)20,6
- 10. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=3m. 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)0,63 (b)0,19 (c)0,75 (d)0,41 (e)0,99

## Fórmulas e Constantes

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

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:

	XX	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ſ	1°										
ſ	2°										
	3°										
Γ	$4^{\circ}$										
Γ	$5^{\circ}$										
	6°										
	$7^{\circ}$										

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

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: