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  $m_2/m_1=10$ 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) 13.4 (b) 46.1 (c) 39.5 (d) 25.1 (e) 60.9
- 2. Um metrô percorre uma curva plana de raio 14 m a 28 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical? (a)46,3 (b)35,0 (c)64,2 (d)79,9 (e)56,2
- 3. Considere um objeto que se move em uma dimensão de acordo com a equação horária  $x = v_0 t e^{-t/t_0}$ , onde t é o tempo,  $v_0 = 11.9$  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)6,2 (b)10,4 (c)12,8 (d)3,5 (e)7,4

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)0.99 (b)0.55 (c)0.20 (d)0.73 (e)0.34

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  $2.7P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s<sup>2</sup>) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)52,3 (b)17,0 (c)65,3 (d)26,9 (e)78,3

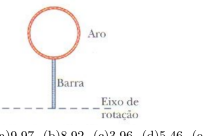
6. Um rifle, que atira balas a 440 m/s, é apontado para um alvo situado a 86 m de distância. Se o centro do alvo está na mesma altura do rifle, para que altura (em centímetros) acima do alvo o cano do rifle deve ser apontado para que a bala atinja o seu centro?

(a) 19.1 (b) 55.3 (c) 102.3 (d) 29.8 (e) 85.4

- 7. 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 F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- (c) quando U=0, tem-se um ponto de equilíbrio instável.
- (d) quando K=0, tem-se um ponto de equilíbrio estável.

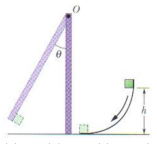
(e) necessariamente dE/dt = 0.

8. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.94 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)9,97 (b)8,92 (c)3,96 (d)5,46 (e)6,94

- 9. Uma partícula de massa 3,2 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 1,9 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)3,2 (b)8,6 (c)7,0 (d)0,7 (e)12,0
- 10. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 71 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h = 20 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 118 g e comprimento 57 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)8,2 (b)28,8 (c)19,1 (d)37,6 (e)3,6

## Fórmulas e Constantes

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

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

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

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: