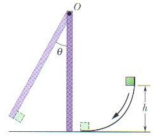
## Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

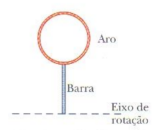
 $Prova\ 2 - FIS110-73 - 17/06/2022$ 

1. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 73 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=23 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 196 g e comprimento 70 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)22,2 (b)2,1 (c)36,6 (d)32,5 (e)13,0

2. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.73 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)6,22 (b)7,51 (c)11,12 (d)9,17 (e)4,50

- 3. Um metrô percorre uma curva plana de raio 11 m a 36 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical? (a)45.5 (b)65.8 (c)77.9 (d)56.2 (e)85.2
- 4. 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)0,22 (b)0,58 (c)0,43 (d)0,99 (e)0,86
- 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  $m_2/m_1=7$  e a energia armazenada na mola é de 78 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)33,5 (b)10,3 (c)68,3 (d)23,2 (e)50,1

6. 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,  $v_0=11.9$  m/s e  $t_0=1.5$  s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

(a)6,6 (b)3,7 (c)8,3 (d)11,9 (e)10,2

7. Um rifle, que atira balas a 466 m/s, é apontado para um alvo situado a 158 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?

- 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) se K < 0 o sistema atinge o equilíbrio indiferente.
- (b) necessariamente dE/dt = 0.
- (c) se F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- (d) se dU/dx = 0 o sistema está em repouso.
- (e) Todas as outras alternativas são falsas.
- 9. Uma partícula de massa 4,5 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 2,1 m/s, está sujeita a uma força F(x) = -bx, onde b = 1,9 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)9,6 (c)11,5 (d)5,8 (e)1,4
- 10. 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  $5,6P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)46,0 (b)55,2 (c)75,2 (d)16,8 (e)25,6

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

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: