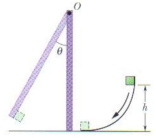
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

1. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 53 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=24 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 107 g e comprimento 68 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)26,5 (b)34,2 (c)16,8 (d)12,7 (e)2,0

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

(a)9.8 (b)4.3 (c)6.4 (d)7.7 (e)12.8

- 3. Uma partícula de massa 3,1 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 4,3 m/s, está sujeita a uma força F(x)=-bx, onde b=1,6 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)8,6 (b)10,6 (c)3,1 (d)6,0 (e)0,3
- 4. 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)88,4 (b)33,5 (c)42,7 (d)10,5 (e)62,4

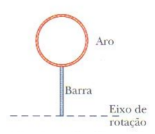
5. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=19m. A partícula de massa m se move inicialmente com velocidade v, enquanto a outra encontra-se em repouso. Qual é a fração de energia cinética transferida de m para m' durante a colisão?

(a)0,40 (b)0,75 (c)0,19 (d)0,04 (e)0,58

6. 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  $m_2/m_1 = 9$  e a energia armazenada na mola é de 66 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) 13.6 (b) 48.5 (c) 24.9 (d) 34.1 (e) 59.4

- 7. Um metrô percorre uma curva plana de raio 13 m a 31 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?
- (a) 66.8 (b) 34.8 (c) 49.1 (d) 82.3 (e) 59.9
- 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) quando K=0, tem-se um ponto de equilíbrio estável.
- (b) Todas as outras alternativas são falsas.
- (c) K = U apenas em pontos de retorno.
- (d) se U > E, o sistema é dito ultrasônico.
- (e) F = -dU/dx.
- 9. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.16 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)11,03 (b)4,93 (c)9,61 (d)6,01 (e)7,85

- 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  $4.0P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?
- (a) 10.8 (b) 74.2 (c) 30.0 (d) 45.7 (e) 59.0

## Fórmulas e Constantes

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

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

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

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

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

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

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

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{12} \text{ F/m}; \quad \mu_0 = 1.257 \times 10^{-6} \text{ H/m}$$
 $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}; \quad h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J/s} = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$ 
 $hc = 1240 \text{ eV.nm}$ 

Eletron:  $mc^2 = 511 \text{ keV}$ 

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

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: