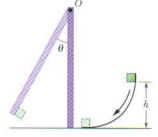
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

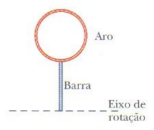
- 1. Considere um corpo de massa m, sob a ação de um campo de forças F conservativo, cuja energia mecânica é E=K+U, onde K e U são as energias cinética e potencial. Considerando que o movimento do corpo é restrito a uma dimensão, pode-se afirmar que
- (a) U > E é condição de flutuação mega dissonante.
- (b) K = U apenas em pontos de retorno.
- (c) se U > E, o sistema é dito ultrasônico.
- (d) quando U=0, tem-se um ponto de equilíbrio instável.
- (e) F = -dU/dx.
- (f) se F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- 2. Uma partícula de massa 3,0 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 4,5 m/s, está sujeita a uma força F(x)=-bx, onde b=1,2 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)9,2 (b)2,3 (c)1,0 (d)3,9 (e)7,1 (f)5,9
- 3. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 64 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=29 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 183 g e comprimento 87 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)3,1 (b)7,5 (c)18,0 (d)38,1 (e)21,6 (f)32,7

- 4. 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,  $v_0=12.2$  m/s e  $t_0=1.8$  s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?
- (a)5.9 (b)10.5 (c)4.0 (d)12.9 (e)9.2 (f)8.1
- 5. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.78 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) 5.88 (b) 4.35 (c) 6.49 (d) 8.17 (e) 9.74 (f) 10.76

- 6. Um rifle, que atira balas a 412 m/s, é apontado para um alvo situado a 67 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) 13.2 (b) 101.7 (c) 35.0 (d) 84.2 (e) 55.1 (f) 71.6
- 7. 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)0,31 (b)0,19 (c)0,79 (d)0,67 (e)0,99 (f)0,48
- 8. 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  $9.5P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)70.9 (b)51.1 (c)11.6 (d)41.7 (e)32.0 (f)85.0

9. Um metrô percorre uma curva plana de raio 18 m a 24 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?

(a)50.5 (b)62.2 (c)34.9 (d)72.6 (e)79.6 (f)46.8

10. 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 71 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)12,9 (b)22,1 (c)56,8 (d)42,8 (e)52,1 (f)27,3

## Fórmulas e Constantes

$$\begin{split} I &= \frac{P_s}{4\pi r^2}; \quad E = hf; \quad p = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda} \\ hf &= K_{\text{max}} + \Phi; \quad \Delta \lambda = \frac{h}{mc} (1 - \cos \phi) \\ \frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{8\pi^2 m}{h^2} [E - U(x)] \psi = 0 \\ T &\approx e^{-2bL}, \text{ onde } b = \sqrt{\frac{8\pi^2 m (U_b - E)}{h^2}} \\ E_n &= \left(\frac{h^2}{8mL^2}\right) n^2, \text{ para } n = 1,2,3 \dots \\ \psi_n(x) &= A \sin \left(\frac{n\pi}{L}x\right), \text{ para } n = 1,2,3 \dots \\ \Delta x \Delta p &= h/2\pi \\ \epsilon_0 &= 8,854 \times 10^{12} \text{ F/m}; \quad \mu_0 = 1,257 \times 10^{-6} \text{ H/m} \\ c &= 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}; \quad h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J/s} = 4,14 \times 10^{-15} \text{ eV.s} \\ hc &= 1240 \text{ eV.nm} \end{split}$$

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°										

	_	
MATE	₹ÍCI	IT.A.

NÃO MARCAR

**GABARITO** 

5

MATRÍCULA

10

9

un

de

a

b c

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{e}}$ 

f

1°

2° 3°

4°

5°

6°

7°

NOME:

TURMA: