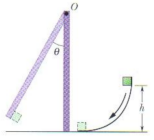
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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) quando U = 0, tem-se um ponto de equilíbrio instável.
- (b) se F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- (c) F = -dU/dx.
- (d) se K < 0 o sistema atinge o equilíbrio indiferente.
- (e) se U > E, o sistema é dito ultrasônico.
- 2. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 62 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=27 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 116 g e comprimento 96 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine θ em graus.



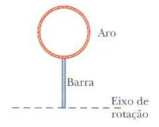
(a)31,1 (b)3,9 (c)24,4 (d)14,4 (e)41,6

3. 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 $8.8P_a$, qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)78,0 (b)48,1 (c)11,3 (d)27,9 (e)59,0

- 4. Uma partícula de massa 2,5 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 2,6 m/s, está sujeita a uma força F(x)=-bx, onde b=0.7 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)7,8 (b)0,5 (c)4,9 (d)3,5 (e)9,0
- 5. Um metrô percorre uma curva plana de raio 17 m a 29 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical? (a)64,6 (b)45,6 (c)56,8 (d)78,6 (e)34,3
- 6. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.53 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)8,02 (b)9,62 (c)5,28 (d)3,68 (e)6,70

7. Um rifle, que atira balas a 477 m/s, é apontado para um alvo situado a 132 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)60,6 (b)97,3 (c)38,3 (d)85,4 (e)12,5

8. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=11m. 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)0,06 (b)0,45 (c)0,89 (d)0,69 (e)0,31

- 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 $m_2/m_1=6$ e a energia armazenada na mola é de 76 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)65,1 (b)37,7 (c)46,1 (d)10,4 (e)21,1
- 10. 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, $v_0=12.7\,\mathrm{m/s}$ e $t_0=1.6\,\mathrm{s}$. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

(a)11,3 (b)5,6 (c)7,5 (d)12,5 (e)8,8

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
ſ	1°										
ſ	2°										
	3°										
Γ	4°										
Γ	5°										
	6°										
	7°										

NAO MARCAR												
un	_	_	_	_	_	_	_		_	_		
de		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
GABARITO												
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
a												
b												
c												
d												
e												
MATRÍCULA												
_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1°												
2°												
3°												
4°												
5°												
6°												
7°												

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: