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. Um metrô percorre uma curva plana de raio 13 m a 30 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?

(a)57,1 (b)63,0 (c)49,6 (d)81,8 (e)38,8 (f)30,6 (g)74,0

2. Um rifle, que atira balas a 419 m/s, é apontado para um alvo situado a 185 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)64,5 (b)50,1 (c)97,5 (d)39,8 (e)77,3 (f)24,0 (g)7,9

3. 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)0.86 (b)0.07 (c)0.22 (d)0.72 (e)0.66 (f)0.52 (g)0.33

- 4. 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) K = U apenas em pontos de retorno.
- (b) se dU/dx = 0 o sistema está em repouso.
- (c) quando K=0, tem-se um ponto de equilíbrio estável.
- (d) F = -dU/dx.
- (e) se U > E, o sistema é dito ultrasônico.
- (f) quando U=0, tem-se um ponto de equilíbrio instável.
- (g) se F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- 5. 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, $v_0=19,0$ m/s e $t_0=1,3$ s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

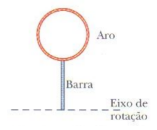
 $\hbox{(a)7,1 (b)4,3 (c)13,1 (d)9,9 (e)9,1 (f)11,4 (g)6,4}\\$

6. 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 $8.7P_a$, qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)6,8 (b)24,3 (c)54,6 (d)77,0 (e)29,6 (f)45,1 (g)68,0

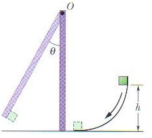
7. Uma partícula de massa 3,1 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 1,7 m/s, está sujeita a uma força F(x) = -bx, onde b = 1,0 N/m e x é o deslocamento, em m, a partir da origem. Sabendo-se que a partícula para em dois pontos do trilho, a saber, $+x_0$ e $-x_0$, determine x_0 em metros. (a)8,2 (b)3,0 (c)10,7 (d)4,5 (e)12,4 (f)7,0 (g)1,1

8. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.67 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)9,72 (b)10,27 (c)5,71 (d)8,28 (e)4,70 (f)4,12 (g)7,42

- 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 $m_2/m_1=8$ e a energia armazenada na mola é de 60 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)53,3 (b)0,8 (c)44,6 (d)12,1 (e)17,4 (f)36,1 (g)24,0
- 10. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 56 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=15 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 170 g e comprimento 61 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine θ em graus.



 $\hbox{(a)} 38,3 \hbox{ (b)} 1,2 \hbox{ (c)} 6,5 \hbox{ (d)} 24,7 \hbox{ (e)} 17,9 \hbox{ (f)} 15,6 \hbox{ (g)} 34,4$

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
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												
f												
g												
MATRÍCULA												
_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1°												
2°												
3°												
4°												
5°												
6°												
7°												

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: