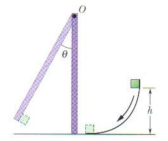
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

- 1. Um rifle, que atira balas a 460 m/s, é apontado para um alvo situado a 180 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) 105.8 (b) 76.6 (c) 22.3 (d) 59.0 (e) 83.6 (f) 7.5 (g) 36.1
- 2. Um metrô percorre uma curva plana de raio 10 m a 31 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical? (a)33.8 (b)84.1 (c)57.9 (d)52.1 (e)64.7 (f)76.3 (g)41.1
- 3. Uma partícula de massa 3,8 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 3,6 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)9,9 (b)8,4 (c)0,8 (d)5,7 (e)7,0 (f)3,7 (g)2,7
- 4. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 51 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura h=17 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 103 g e comprimento 56 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine θ em graus.

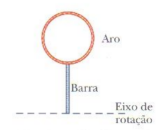


(a) 31.5 (b) 37.7 (c) 14.7 (d) 20.9 (e) 1.9 (f) 6.0 (g) 24.5

- 5. 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) U > E é condição de flutuação mega dissonante.
- (c) se F = mg o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.
- (d) necessariamente dE/dt = 0.
- (e) se U > E, o sistema é dito ultrasônico.
- (f) quando K = 0, tem-se um ponto de equilíbrio estável.
- (g) se F = 0 o sistema é dito anti-conservativo.
- 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 $m_2/m_1 = 2$

e a energia armazenada na mola é de 77 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)28,2 (b)51,3 (c)20,2 (d)9,6 (e)43,1 (f)33,5 (g)0,9

- 7. 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, $v_0=16.3$ m/s e $t_0=1.3$ s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?
- (a)7,8 (b)9,6 (c)10,5 (d)6,3 (e)4,9 (f)13,6 (g)12,5
- 8. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio $R=0.54~\mathrm{m}$ 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) 10.82 (b) 5.23 (c) 3.93 (d) 7.52 (e) 8.33 (f) 9.48 (g) 6.06

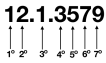
- 9. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=17m. A partícula de massa m se move inicialmente com velocidade v, enquanto a outra encontra-se em repouso. Qual é a fração de energia cinética transferida de m para m' durante a colisão?
- (a)0,47 (b)0,75 (c)0,31 (d)0,05 (e)0,86 (f)0,21 (g)0,59
- 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 $6.8P_a$, qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?
- (a)8,9 (b)69,0 (c)47,6 (d)58,0 (e)34,9 (f)21,1 (g)81,6

Fórmulas e Constantes

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

Por exemplo, se seu número de

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



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° | | | | | | | | | | |

| NAO MARCAR | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|
| un | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| de | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| GABARITO | | | | | | | | | | | |
| _ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| a | | | | | | | | | | | |
| b | | | | | | | | | | | |
| c | | | | | | | | | | | |
| d | | | | | | | | | | | |
| е | | | | | | | | | | | |
| f | | | | | | | | | | | |
| g | | | | | | | | | | | |
| MATRÍCULA | | | | | | | | | | | |
| _ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1° | | | | | | | | | | | |
| 2° | | | | | | | | | | | |
| 3° | | | | | | | | | | | |
| 4° | | | | | | | | | | | |
| 5° | | | | | | | | | | | |
| 6° | | | | | | | | | | | |
| 7° | | | | | | | | | | | |

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: