

Prova 2 – FIS110-73 – 17/06/2022

1. Considere um objeto que se move em uma dimensão de acordo com a equação horária $x = v_0 t e^{-t/t_0}$, onde t é o tempo, $v_0 = 14,6$ 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)12,2 (b)11,0 (c)9,7 (d)8,8 (e)5,9 (f)7,5 (g)4,6

2. 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 $8,4P_a$, qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

- (a)82,8 (b)56,1 (c)49,2 (d)33,6 (e)74,0 (f)26,0 (g)11,4

3. 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)17,2 (b)24,3 (c)34,7 (d)59,4 (e)11,5 (f)48,1 (g)39,9

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 $K < 0$ o sistema atinge o equilíbrio indiferente.
(c) se $F = mg$ o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.
(d) necessariamente $dE/dt = 0$.
(e) Todas as outras alternativas são falsas.
(f) $U > E$ é condição de flutuação mega dissonante.
(g) quando $U = 0$, tem-se um ponto de equilíbrio instável.

5. Um metrô percorre uma curva plana de raio 8 m a 39 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical?

- (a)46,0 (b)64,6 (c)54,2 (d)74,1 (e)61,6 (f)78,7 (g)87,0

6. Um rifle, que atira balas a 445 m/s, é apontado para um alvo situado a 124 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)55,1 (b)81,0 (c)38,8 (d)8,0 (e)27,9 (f)93,3 (g)64,1

7. 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

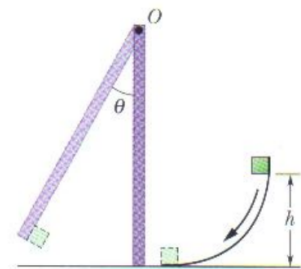
em repouso. Qual é a fração de energia cinética transferida de m para m' durante a colisão?

- (a)0,09 (b)0,63 (c)0,22 (d)0,74 (e)0,38 (f)0,45 (g)0,91

8. Uma partícula de massa 1,6 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 3,6 m/s, está sujeita a uma força $F(x) = -bx$, onde $b = 1,5$ 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.

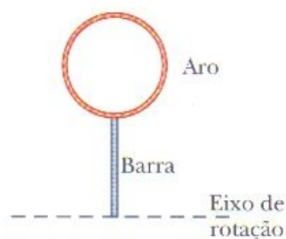
- (a)1,1 (b)8,3 (c)3,7 (d)6,4 (e)7,2 (f)2,5 (g)5,1

9. Na figura abaixo, um pequeno bloco de 82 g desliza para baixo em uma superfície curva sem atrito a partir de uma altura $h = 26$ cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 167 g e comprimento 97 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine θ em graus.



- (a)22,9 (b)42,2 (c)17,2 (d)8,9 (e)30,0 (f)33,7 (g)1,1

10. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m , raio $R = 0,23$ 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)6,08 (b)9,11 (c)10,26 (d)7,29 (e)8,01 (f)5,23 (g)3,52

Fórmulas e Constantes

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

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

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

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

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

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

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

$$\epsilon_0 = 8,854 \times 10^{12} \text{ F/m}; \quad \mu_0 = 1,257 \times 10^{-6} \text{ H/m}$$

$$c = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}; \quad h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J/s} = 4,14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$

$$hc = 1240 \text{ eV.nm}$$

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

NÃO 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°										

Por exemplo, se seu número de matrícula for 12.1.3579, temos que

12.1.3579

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
1° 2° 3° 4° 5° 6° 7°

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°										

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: