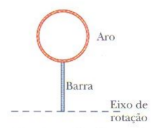
Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Biológicas Departamento de Física Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira

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

1. 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  $7.0P_a$ , qual seria a mínima aceleração (em m/s²) de subida do elevador para que o fio se partisse?

(a)41,6 (b)70,0 (c)10,4 (d)24,3 (e)60,0

2. A figura abaixo mostra um corpo rígido formado por um aro fino (de massa m, raio R=0.74 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)8,71 (b)10,53 (c)7,67 (d)6,25 (e)4,47

- 3. 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) F = -dU/dx.
- (b) Todas as outras alternativas são falsas.
- (c) K = U apenas em pontos de retorno.
- (d) se F = mg o sistema encontra-se em repouso ultra-móvel.
- (e) se U > E, o sistema é dito ultrasônico.
- 4. Um rifle, que atira balas a 483 m/s, é apontado para um alvo situado a 192 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)36,7 (b)96,7 (c)17,2 (d)48,7 (e)79,0

5. Uma partícula de massa 1,1 kg, lançada sobre um trilho retilíneo com velocidade de 1,8 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)11,1 (b)6,4 (c)7,7 (d)4,2 (e)1,7

6. Um metrô percorre uma curva plana de raio 12 m a 28 km/h. Qual o ângulo, em graus, que as alças de mão penduradas no teto fazem com a vertical? (a)81,3 (b)33,0 (c)70,5 (d)53,9 (e)42,3

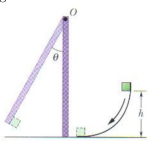
7. Considere uma colisão frontal elástica entre duas partículas de massas m e m'=14m. A partícula de massa m se move inicialmente com velocidade v, enquanto a outra encontra-se em repouso. Qual é a fração de energia cinética transferida de m para m' durante a colisão?

(a)0,66 (b)0,45 (c)0,25 (d)0,80 (e)0,07

8. 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,  $v_0=12,3$  m/s e  $t_0=1,1$  s. Qual é a distância, em metros, que o objeto se encontra da origem quando para momentaneamente?

(a)9,6 (b)6,9 (c)11,7 (d)8,0 (e)5,0

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=25 cm e depois adere a uma barra uniforme de massa 115 g e comprimento 75 cm. A barra gira em torno do ponto O antes de parar momentaneamente. Determine  $\theta$  em graus.



(a)10.8 (b)45.0 (c)17.5 (d)38.1 (e)29.9

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  $m_2/m_1=5$  e a energia armazenada na mola é de 79 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)26,5 (b)44,9 (c)13,8 (d)65,8 (e)38,6

## Fórmulas e Constantes

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

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

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

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

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

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

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

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

 $c = 3.0 \times 10^8$  m/s;  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  J/s =  $4.14 \times 10^{-15}$  eV.s hc = 1240 eV.nm

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	$4^{\circ}$										
Γ	$5^{\circ}$										
	6°										
	$7^{\circ}$										

NÃO MARCAR												
un		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
de	_		_	_	_	_	_	_	_	_		
GABARITO												
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
a												
b												
С												
d												
е												
MATRÍCULA												
_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1°												
2°												
3°												
4°												
$5^{\circ}$												
6°												
7°												

MATRÍCULA:

NOME:

TURMA: