**Questão 1.** Sobre um corpo de 2,5 kg de massa atuam, em sentidos opostos de uma mesma direção, duas forças de intensidades 150,40 N e 50,40 N, respectivamente. A opção que oferece o módulo da aceleração resultante com o número correto de algarismos significativos é

**A** ( )  $40.00 \text{ m/s}^2$ . **D** ( )  $40.0 \text{ m/s}^2$ .

**B** ( )  $40 \text{ m/s}^2$ . **E** ( )  $40,000 \text{ m/s}^2$ .

 $\mathbf{C}$  ( ) 0.4 x 10<sup>2</sup> m/s<sup>2</sup>.

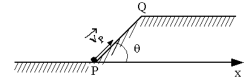
Questão 2. A partir do nível P, com velocidade inicial de 5 m/s, um corpo sobe a superfície de um plano inclinado PQ de 0,8 m de comprimento. Sabe-se que o coeficiente de atrito cinético entre o plano e o corpo é igual a 1/3. Considere a aceleração da gravidade  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , sen  $\theta = 0.8$ , cos  $\theta = 0.6$  e que o ar não oferece resistência. O tempo mínimo de percurso do corpo para que se torne nulo o componente vertical de sua velocidade é

**A** ( ) 0,20 s.

**B**() 0,24 s. **C**() 0,40 s.

**D**() 0,44 s.

**E** ( ) 0,48 s.



Questão 3. A figura mostra uma pista de corrida A B C D E F, com seus trechos retilíneos e circulares percorridos por um atleta desde o ponto A, de onde parte do repouso, até a chegada em F, onde pára. Os trechos BC, CD e DE são percorridos com a mesma velocidade de módulo constante. Considere as seguintes afirmações:

I. O movimento do atleta é acelerado nos trechos AB, BC, DE e EF.

II. O sentido da aceleração vetorial média do movimento do atleta é o mesmo nos trechos AB e EF.

III. O sentido da aceleração vetorial média do movimento do atleta é para sudeste no trecho BC, e, para sudoeste, no DE.

Então, está(ão) correta(s)

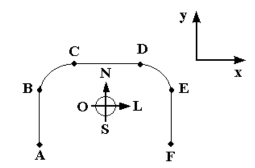
A() apenas a I.

**B**() apenas a I e II.

C() apenas a I e III.

**D**() apenas a II e III.

**E**() todas.



Questão 4. Considere que num tiro de revólver, a bala percorre trajetória retilínea com velocidade V constante, desde o ponto inicial P até o alvo Q. Mostrados na figura, o aparelho M1 registra simultaneamente o sinal sonoro do disparo e o do impacto da bala no alvo, o mesmo ocorrendo com o aparelho M2. Sendo Vs a velocidade do som no ar, então a razão entre as respectivas distâncias dos aparelhos M1 e M2 em relação ao alvo Q é

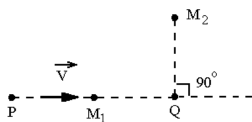
**A**() 
$$V_s(V-V_s)/(V^2-V_s^2)$$
.

**B**() 
$$V_s(V_s-V)/(V^2-V_s^2)$$
.

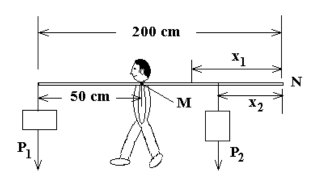
$$C() V(V-V_s) / (V_s^2-V^2).$$

$$\mathbf{D}()$$
  $V_{s}(V+V_{s})/(V^{2}-V_{s}^{2})$ .

$$\mathbf{E}() V_{s}(V-V_{s})/(V^{2}+V_{s}^{2}).$$



**Questão 5**. Na experiência idealizada na figura, um halterofilista sustenta, pelo ponto M, um conjunto em equilíbrio estático composto de uma barra rígida e uniforme, de um peso  $P_1 = 100$  N na extremidade a 50 cm de M, e de um peso  $P_2 = 60$  N, na posição  $x_2$  indicada. A seguir, o mesmo equilíbrio estático é verificado dispondo-se, agora, o peso  $P_2$  na posição original de  $P_1$ , passando este à posição de distância  $x_1 = 1,6$   $x_2$  da extremidade N. Sendo de 200 cm o comprimento da barra e g = 10 m/s $^2$  a aceleração da gravidade, a massa da barra é de



**A**() 0,5 kg.

**B**() 1,0 kg.

**C**() 1,5 kg.

**D**() 1,6 kg.

**E**() 2,0 kg.

**Questão 6**. No arranjo mostrado na figura com duas polias, o fio inextensível e sem peso sustenta a massa M e, também, simetricamente, as duas massas m, em equilíbrio estático. Desprezando o atrito de qualquer natureza, o valor h da distância entre os pontos P e Q vale

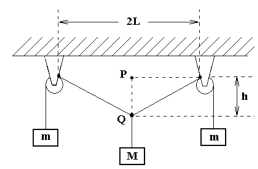
$$\boldsymbol{A}$$
 ( )  $ML/\sqrt{4m^2-M^2}$  .

**B**() L.

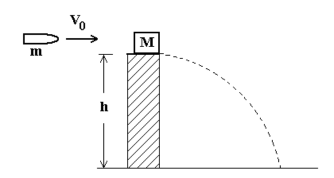
C ( ) 
$$ML/\sqrt{M^2-4m^2}$$
.

$${f D}$$
 ( )  $mL/\sqrt{4m^2-M^2}$ .

$$\boldsymbol{E}\left(\ \right) \quad ML/\sqrt{2m^2-M^2} \ .$$



**Questão 7**. Uma bala de massa m e velocidade  $v_0$  é disparada contra um bloco de massa M, que inicialmente se encontra em repouso na borda de um poste de altura h, conforme mostra a figura. A bala aloja-se no bloco que, devido ao impacto, cai no solo. Sendo g a aceleração da gravidade, e não havendo atrito e nem resistência de qualquer outra natureza, o módulo da velocidade com que o conjunto atinge o solo vale



**A**() 
$$\sqrt{\left(\frac{m v_0}{m+M}\right)^2 + 2gh}$$
.

**B**() 
$$\sqrt{v_0^2 + \frac{2g h m^2}{(m+M)^2}}$$
.

$$C() \sqrt{v_0^2 + \frac{2 \operatorname{mgh}}{M}}$$

$$\mathbf{D}$$
 ( )  $\sqrt{v_0^2 + 2gh}$ .

$$\mathbf{E}() \sqrt{\frac{m v_0^2}{m+M}} + 2gh.$$

**Questão 8**. Projetado para subir com velocidade média constante a uma altura de 32 m em 40 s, um elevador consome a potência de 8,5 kW de seu motor. Considere seja de 370 kg a massa do elevador vazio e a aceleração da gravidade g = 10 m/s². Nessas condições, o número máximo de passageiros, de 70 kg cada um, a ser transportado pelo elevador é

**A**() 7.

**B**() 8.

**C**() 9.

**D**() 10.

**E**() 11.

Ouestão 9. Um corpo indeformável em repouso é atingido por um projétil metálico com a velocidade de 300 m/s e a temperatura de 0 °C. Sabe-se que, devido ao impacto, 1/3 da energia cinética é absorvida pelo corpo e o restante transforma-se em calor, fundindo parcialmente o projétil. O metal tem ponto de fusão t<sub>f</sub> = 300 °C, calor específico c = 0.02 cal/g °C e calor latente de fusão  $L_f = 6$  cal/g. Considerando 1 cal  $\approx 4$  J, a fração x da massa total do projétil metálico que se funde é tal que

$$A()$$
 x < 0,25.

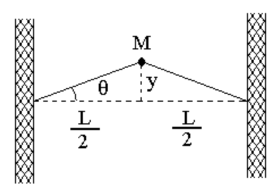
**B**() 
$$x = 0.25$$
.

$$\mathbf{C}$$
 ( ) 0,25 < x < 0,5.  $\mathbf{D}$  ( ) x = 0,5.  $\mathbf{E}$  ( ) x > 0,5.

**D**() 
$$x = 0.5$$
.

$$E()$$
  $x > 0.5$ 

**Questão 10.** Uma bolinha de massa M é colada na extremidade de dois elásticos iguais de borracha, cada qual de comprimento L/2, quando na posição horizontal. Desprezando o peso da bolinha, esta permanece apenas sob a ação da tensão T de cada um dos elásticos e executa no plano vertical um movimento harmônico simples, tal que sen  $\theta \cong \operatorname{tg} \theta$ . Considerando que a tensão não se altera durante o movimento, o período deste vale



$$\mathbf{A} ( ) \quad 2\pi \sqrt{\frac{4ML}{T}}.$$

$$\mathbf{D} ( ) \quad 2\pi \sqrt{\frac{ML}{2T}}.$$

$$\mathbf{B}(\ ) \quad 2\pi\sqrt{\frac{\mathrm{ML}}{4\mathrm{T}}}.$$

$$\mathbf{E}$$
 ( )  $2\pi\sqrt{\frac{2ML}{T}}$ .

$$\mathbf{C}()$$
  $2\pi\sqrt{\frac{\mathrm{ML}}{\mathrm{T}}}$ 

Questão 11. Numa cozinha industrial, a água de um caldeirão é aquecida de 10 °C a 20 °C, sendo misturada, em seguida, à água a 80 °C de um segundo caldeirão, resultando 10  $\ell$  de água a 32 °C, após a mistura. Considere haja troca de calor apenas entre as duas porções de água misturadas e que a densidade absoluta da água, de 1 kg/ $\ell$ , não varia com a temperatura, sendo, ainda, seu calor específico c = 1,0 cal g<sup>-1</sup> °C<sup>-1</sup>. A quantidade de calor recebida pela água do primeiro caldeirão ao ser aquecida até 20 °C é de

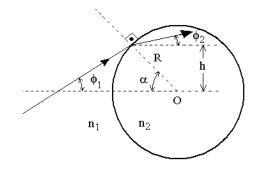
Questão 12. A água de um rio encontra-se a uma velocidade inicial V constante, quando despenca de uma altura de 80 m, convertendo toda a sua energia mecânica em calor. Este calor é integralmente absorvido pela água, resultando em um aumento de 1K de sua temperatura. Considerando 1 cal ≅ 4J, aceleração da gravidade  $g=10~\text{m/s}^2$  e calor específico da água  $c=1,0\,\text{cal}\,g^{-1}~^{o}C^{-1}$ , calcula-se que a velocidade inicial da água V é de

**A**() 
$$10\sqrt{2}$$
 m/s.

**D**() 
$$10\sqrt{32}$$
 m/s.

Questão 13. Numa planície, um balão meteorológico com um emissor e receptor de som é arrastado por um vento forte de 40 m/s contra a base de uma montanha. A freqüência do som emitido pelo balão é de 570 Hz e a velocidade de propagação do som no ar é de 340 m/s. Assinale a opção que indica a frequência refletida pela montanha e registrada no receptor do balão.

**Questão 14.** A figura mostra um raio de luz propagando-se num meio de índice de refração n<sub>1</sub> e transmitido para uma esfera transparente de raio R e índice de refração n<sub>2</sub>. Considere os valores dos ângulos α, φ<sub>1</sub> e φ<sub>2</sub> muito pequenos, tal que cada ângulo seja respectivamente igual à sua tangente e ao seu seno. O valor aproximado de  $\phi_2$  é de



$$\mathbf{A}$$
 ( )  $\phi_2 = \frac{n_1}{n_2} (\phi_1 - \alpha)$ .

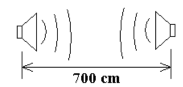
$$\mathbf{B}\left(\ \right)\quad \phi_{2}=\frac{n_{1}}{n_{2}}(\phi_{1}+\alpha)\,.$$

$$\mathbf{C}$$
 ( )  $\phi_2 = \frac{n_1}{n_2} \phi_1 + \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \alpha$ .

**D**() 
$$\phi_2 = \frac{n_1}{n_2} \phi_1$$
.

**E** ( ) 
$$\phi_2 = \frac{n_1}{n_2} \phi_1 + \left(\frac{n_1}{n_2} - 1\right) \alpha$$
.

Ouestão 15. A figura mostra dois alto-falantes alinhados e alimentados em fase por um amplificador de áudio na frequência de 170 Hz. Considere seja desprezível a variação da intensidade do som de cada um dos alto-falantes com a distância e que a velocidade do som é de 340 m/s. A maior distância entre dois máximos de intensidade da onda sonora formada entre os alto-falantes é igual a



**A**() 2 m.

**B**() 3 m.

**C**() 4 m.

**D**() 5 m.

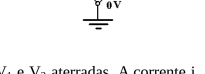
**E**() 6 m.

**Questão 16**. O circuito da figura é composto de duas resistências,  $R_1 = 1.0 \times 10^3 \Omega$ e  $R_2 = 1.5 \times 10^3 \Omega$ , respectivamente, e de dois capacitores, de capacitâncias  $C_1 = 1.0 \times 10^{-9} \text{ F}$  e  $C_2 = 2.0 \times 10^{-9} \text{ F}$ , respectivamente, além de uma chave S, inicialmente aberta. Sendo fechada a chave S, a variação da carga  $\Delta Q$  no capacitor de capacitância C1, após determinado período, é de

**A**() 
$$-8.0 \times 10^{-9}$$
 C. **B**()  $-6.0 \times 10^{-9}$  C. **C**()  $-4.0 \times 10^{-9}$  C. **D**()  $+4.0 \times 10^{-9}$  C. **E**()  $+8.0 \times 10^{-9}$  C.

$$\mathbf{C}$$
 ( )  $-4.0 \times 10^{-9} \, \mathrm{C}$ .

$$\mathbf{E}$$
 ( ) +8.0 x 10<sup>-9</sup> C.



Questão 17. No circuito da figura, têm-se as resistências R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> e as fontes V<sub>1</sub> e V<sub>2</sub> aterradas. A corrente i indicada é

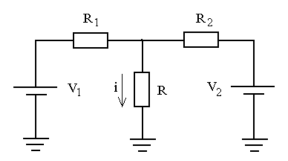
$$\mathbf{A}() \quad i = \frac{\left(V_1 R_2 - V_2 R_1\right)}{\left(R_1 R_2 + R R_2 + R R_1\right)}.$$

$$\boldsymbol{B} \; ( \; ) \quad i = \frac{\left( V_1 \, R_1 + V_2 \, R_2 \right)}{\left( R_1 \, R_2 + R \, R_2 + R \, R_1 \right)}.$$

$$C()$$
  $i = \frac{(V_1 R_1 - V_2 R_2)}{(R_1 R_2 + R R_2 + R R_1)}.$ 

$$\mathbf{D}() \quad i = \frac{\left(V_1 R_2 + V_2 R_1\right)}{\left(R_1 R_2 + R R_2 + R R_1\right)}.$$

$$\mathbf{E}()$$
  $i = \frac{(V_2 R_1 - V_1 R_2)}{(R_1 R_2 + R R_2 + R R_1)}.$ 



 $C_2$ 

Questão 18. A figura mostra uma partícula de massa m e carga q > 0, numa região com campo magnético  $\vec{B}$  constante e uniforme, orientado positivamente no eixo x. A partícula é então lançada com velocidade inicial  $\vec{v}$  no plano xy, formando o ângulo  $\theta$  indicado, e passa pelo ponto P, no eixo x, a uma distância d do ponto de lançamento. Assinale a alternativa correta.

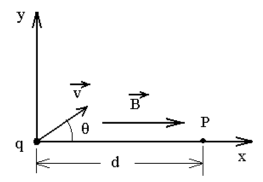
**A** ( ) O produto d q B deve ser múltiplo de  $2 \pi$  m v cos  $\theta$ .

**B**() A energia cinética da partícula é aumentada ao atingir o ponto P.

 ${f C}$  ( ) Para  $\theta=0$ , a partícula desloca-se com movimento uniformemente acelerado.

 ${f D}$  ( ) A partícula passa pelo eixo x a cada intervalo de tempo igual a m/qB.

E ( ) O campo magnético não produz aceleração na partícula.



**Questão 19**. Considere uma sala à noite iluminada apenas por uma lâmpada fluorescente. Assinale a alternativa correta.

**A** ( ) A iluminação da sala é proveniente do campo magnético gerado pela corrente elétrica que passa na lâmpada.

**B** ( ) Toda potência da lâmpada é convertida em radiação visível.

C ( ) A iluminação da sala é um fenômeno relacionado a ondas eletromagnéticas originadas da lâmpada.

**D**() A energia de radiação que ilumina a sala é exatamente igual à energia elétrica consumida pela lâmpada.

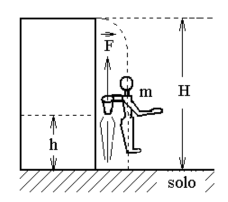
**E** ( ) A iluminação da sala deve-se ao calor dissipado pela lâmpada.

**Questão 20**. O átomo de hidrogênio no modelo de Bohr é constituído de um elétron de carga –e e massa m, que se move em órbitas circulares de raio r em torno do próton, sob a influência da atração coulombiana. O raio r é quantizado, dado por  $r = n^2$   $a_0$ , onde  $a_0$  é o raio de Bohr e n = 1, 2, ... O período orbital para o nível n, envolvendo a permissividade do vácuo  $\epsilon_0$ , é igual a

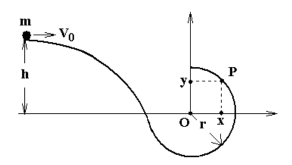
$$\begin{array}{lll} \boldsymbol{A}\,(\ ) & e/\Big(4\pi a_o\,n^3\sqrt{\epsilon_o\,m\,a_o}\,\Big). & \boldsymbol{B}\,(\ ) & \Big(4\pi a_o\,n^3\sqrt{\epsilon_o\,m\,a_o}\,\Big)/e\,. & \boldsymbol{C}\,(\ ) & \Big(\pi a_o\,n^3\sqrt{\pi\,\epsilon_o\,m\,a_o}\,\Big)/e\,. \\ \\ \boldsymbol{D}\,(\ ) & \Big(4\pi a_o\,n^3\sqrt{\pi\,\epsilon_o\,m\,a_o}\,\Big)/e\,. & \boldsymbol{E}\,(\ ) & e/\Big(4\pi a_o\,n^3\sqrt{\pi\,\epsilon_o\,m\,a_o}\,\Big). & \end{array}$$

## AS QUESTÕES DISSERTATIVAS, NUMERADAS DE 21 A 30, DEVEM SER RESPONDIDAS NO CADERNO DE SOLUÇÕES.

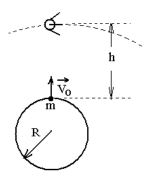
Questão 21. Equipado com um dispositivo a jato, o homem-foguete da figura cai livremente do alto de um edifício até uma altura h, onde o dispositivo a jato é acionado. Considere que o dispositivo forneça uma força vertical para cima de intensidade constante F. Determine a altura h para que o homem pouse no solo com velocidade nula. Expresse sua resposta como função da altura H, da força F, da massa m do sistema homem-foguete e da aceleração da gravidade g, desprezando a resistência do ar e a alteração da massa m no acionamento do dispositivo.



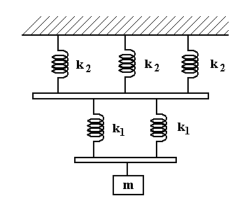
**Questão 22**. Um corpo de massa m e velocidade  $v_0$  a uma altura h desliza sem atrito sobre uma pista que termina em forma de semi-circunferência de raio r, conforme indicado na figura. Determine a razão entre as coordenadas x e y do ponto P na semi-circunferência, onde o corpo perde o contato com a pista. Considere a aceleração da gravidade g.



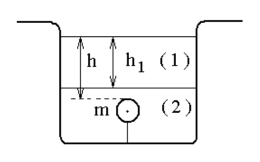
**Questão 23**. Lançado verticalmente da Terra com velocidade inicial  $V_0$ , um parafuso de massa m chega com velocidade nula na órbita de um satélite artificial, geoestacionário em relação à Terra, que se situa na mesma vertical. Desprezando a resistência do ar, determine a velocidade  $V_0$  em função da aceleração da gravidade g na superfície da Terra, raio da Terra R e altura h do satélite.



**Questão 24.** Um sistema massa-molas é constituído por molas de constantes  $k_1$  e  $k_2$ , respectivamente, barras de massas desprezíveis e um corpo de massa m, como mostrado na figura. Determine a frequência desse sistema.



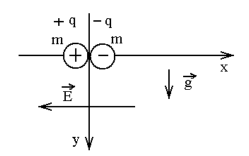
**Questão 25**. A figura mostra uma bolinha de massa m=10 g presa por um fio que a mantém totalmente submersa no líquido (2), cuja densidade é cinco vezes a densidade do líquido (1), imiscível, que se encontra acima. A bolinha tem a mesma densidade do líquido (1) e sua extremidade superior se encontra a uma profundidade h em relação à superfície livre. Rompido o fio, a extremidade superior da bolinha corta a superfície livre do líquido (1) com velocidade de 8,0 m/s. Considere aceleração da gravidade g=10 m/s $^2$ ,  $h_1=20$  cm, e despreze qualquer resistência ao movimento de ascensão da bolinha, bem como o efeito da aceleração sofrida pela mesma ao atravessar a interface dos líquidos. Determine a profundidade h.



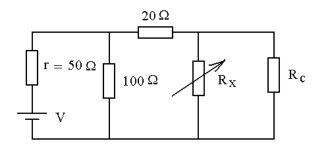
**Questão 26**. Um raio de luz de uma lanterna acesa em A ilumina o ponto B, ao ser refletido por um espelho horizontal sobre a semi-reta DE da figura, estando todos os pontos num mesmo plano vertical. Determine a distância entre a imagem virtual da lanterna A e o ponto B. Considere AD = 2 m, BE = 3 m e DE = 5 m.



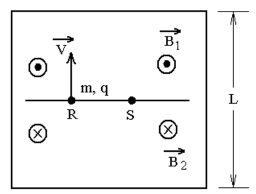
**Questão 27**. Duas cargas pontuais +q e -q, de massas iguais m, encontram-se inicialmente na origem de um sistema cartesiano xy e caem devido ao próprio peso a partir do repouso, bem como devido à ação de um campo elétrico horizontal e uniforme  $\vec{E}$ , conforme mostra a figura. Por simplicidade, despreze a força coulombiana atrativa entre as cargas e determine o trabalho realizado pela força peso sobre as cargas ao se encontrarem separadas entre si por uma distância horizontal d.



Questão 28. Sabe-se que a máxima transferência de energia de uma bateria ocorre quando a resistência do circuito se iguala à resistência interna da bateria, isto é, quando há o casamento de resistências. No circuito da figura, a resistência de carga  $R_c$  varia na faixa  $100\Omega \le R_c \le 400\Omega$ . O circuito possui um resistor variável,  $R_x$ , que é usado para o ajuste da máxima transferência de energia. Determine a faixa de valores de  $R_x$  para que seja atingido o casamento de resistências do circuito.



**Questão 29**. A figura mostra uma região de superfície quadrada de lado L na qual atuam campos magnéticos  $B_1$  e  $B_2$  orientados em sentidos opostos e de mesma magnitude B. Uma partícula de massa m e carga q > 0 é lançada do ponto R com velocidade perpendicular às linhas dos campos magnéticos. Após um certo tempo de lançamento, a partícula atinge o ponto S e a ela é acrescentada uma outra partícula em repouso, de massa m e carga -q (choque perfeitamente inelástico). Determine o tempo total em que a partícula de carga q > 0 abandona a superfície quadrada.



Questão 30. Aplica-se instantaneamente uma força a um corpo de massa m=3,3 kg preso a uma mola, e verifica-se que este passa a oscilar livremente com a freqüência angular  $\omega=10$  rad/s. Agora, sobre esse mesmo corpo preso à mola, mas em repouso, faz-se incidir um feixe de luz monocromática de freqüência  $f=500 \times 10^{12}$  Hz, de modo que toda a energia seja absorvida pelo corpo, o que acarreta uma distensão de 1 mm da sua posição de equilíbrio. Determine o número de fótons contido no feixe de luz. Considere a constante de Planck  $h=6,6 \times 10^{-34} \, \mathrm{J} \, \mathrm{s}$ .