Caso necessário, use os seguintes dados:

Aceleração da gravidade = 10 m/s^2 Velocidade de som no ar = 340 m/s

Questão 1. Um problema clássico da cinemática considera objetos que, a partir de certo instante, se movem conjuntamente com velocidade de módulo constante a partir dos vértices de um polígono regular, cada qual apontando à posição instantânea do objeto vizinho em movimento. A figura mostra a configuração desse movimento múltiplo no caso de um hexágono regular. Considere que o hexágono tinha 10,0 m de lado no instante inicial e que os objetos se movimentam com velocidade de módulo constante de 2,00 m/s. Após quanto tempo estes se encontrarão e qual deverá ser a distância percorrida por cada um dos seis objetos?



- **A** () 5,8 s e 11,5 m
- **B**() 11,5 s e 5,8 m
- **C** () 10,0 s e 20,0 m
- **D** () 20,0 s e 10,0 m
- **E** () 20,0 s e 40,0 m

Questão 2. Um cubo maciço homogêneo com 4,0 cm de aresta flutua na água tranquila de uma lagoa, de modo a manter 70% da área total da sua superfície em contato com a água, conforme mostra a figura. A seguir, uma pequena rã se acomoda no centro da face superior do cubo e este se afunda mais 0,50 cm na água. Assinale a opção com os valores aproximados da densidade do cubo e da massa da rã, respectivamente.



- **A** () $0.20 \text{ g/cm}^3 \text{ e } 6.4 \text{ g}$
- **B** () $0.70 \text{ g/cm}^3 \text{ e } 6.4 \text{ g}$
- C () 0,70 g/cm³ e 8,0 g
- **D** () $0.80 \text{ g/cm}^3 \text{ e } 6.4 \text{ g}$
- **E** () $0.80 \text{ g/cm}^3 \text{ e } 8.0 \text{ g}.$

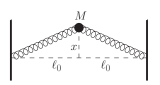
Questão 3. Uma pessoa de 80,0 kg deixa-se cair verticalmente de uma ponte amarrada a uma corda elástica de "bungee jumping" com 16,0 m de comprimento. Considere que a corda se esticará até 20,0 m de comprimento sob a ação do peso. Suponha que, em todo o trajeto, a pessoa toque continuamente uma vuvuzela, cuja frequência natural é de 235 Hz. Qual(is) é(são) a(s) distância(s) abaixo da ponte em que a pessoa se encontra para que um som de 225 Hz seja percebido por alguém parado sobre a ponte?

- **A** () 11,4 m
- **B** () 11,4 m e 14,4 m
- C () 11,4 m e 18,4 m
- **D** () 14,4 m e 18,4 m
- **E** () 11,4 m, 14,4 m e 18,4 m

Questão 4. Na ficção científica *A Estrela*, de H.G. Wells, um grande asteróide passa próximo à Terra que, em consequência, fica com sua nova órbita mais próxima do Sol e tem seu ciclo lunar alterado para 80 dias. Pode-se concluir que, após o fenômeno, o ano terrestre e a distância Terra-Lua vão tornar-se, respectivamente,

- A () mais curto aproximadamente a metade do que era antes.
- B () mais curto aproximadamente duas vezes o que era antes.
- C () mais curto aproximadamente quatro vezes o que era antes.
- ${f D}$ () mais longo aproximadamente a metade do que era antes.
- ${f E}$ () mais longo aproximadamente um quarto do que era antes.

Questão 5. Sobre uma mesa sem atrito, uma bola de massa M é presa por duas molas alinhadas, de constante de mola k e comprimento natural ℓ_0 , fixadas nas extremidades da mesa. Então, a bola é deslocada a uma distância x na direção perpendicular à linha inicial das molas, como mostra a figura, sendo solta a seguir. Obtenha a aceleração da bola, usando a aproximação $(1+a)^{\alpha} = 1 + \alpha a.$



$$\mathbf{A}$$
 () $a = -kx/M$

B ()
$$a = -kx^2/2M\ell_0$$

$$\mathbf{C}$$
 () $a = -kx^2/M\ell_0$

D ()
$$a = -kx^3/2M\ell_0^2$$

E ()
$$a = -kx^3/M\ell_0^2$$

Questão 6. Um corpo de massa M, inicialmente em repouso, é erguido por uma corda de massa desprezível até uma altura H, onde fica novamente em repouso. Considere que a maior tração que a corda pode suportar tenha módulo igual a nMg, em que n>1. Qual deve ser o menor tempo possível para ser feito o erguimento desse corpo?

$$\mathbf{A}$$
 () $\sqrt{\frac{2H}{(n-1)g}}$

B ()
$$\sqrt{\frac{2nH}{(n-1)g}}$$

C ()
$$\sqrt{\frac{nH}{2(n-1)^2g}}$$

D ()
$$\sqrt{\frac{4nH}{(n-2)g}}$$

$$\mathbf{E}$$
 () $\sqrt{\frac{4nH}{(n-1)g}}$

Questão 7. Uma partícula de massa m move-se sobre uma linha reta horizontal num Movimento Harmônico Simples (MHS) com centro O. Inicialmente, a partícula encontra-se na máxima distância x_0 de O e, a seguir, percorre uma distância a no primeiro segundo e uma distância b no segundo seguinte, na mesma direção e sentido. Quanto vale a amplitude x_0 desse movimento?

- $2a^3/(3a^2-b^2)$ A ()
- $2b^2/(4a-b)$ B ()
- $2a^2/(3a-b)$ C ()
- $2a^2b/(3a^2-b^2)$ D ()
- $4a^2/(3a-2b)$ E ()

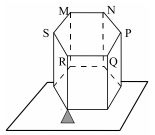
Questão 8. Duas partículas idênticas, de mesma massa m, são projetadas de uma origem O comum, num plano vertical, com velocidades iniciais de mesmo módulo e ângulos de lançamento respectivamente α e β em relação à horizontal. Considere T_1 e T_2 os respectivos tempos de alcance do ponto mais alto de cada trajetória e t_1 e t_2 os respectivos tempos para as partículas alcançar um ponto comum de ambas as trajetórias. Assinale a opção com o valor da expressão $t_1T_1 + t_2T_2$.

- **A**() $2v_0^2(\mathrm{tg}\alpha+\mathrm{tg}\beta)/g^2$
- $2v_0^2/q^2$ B ()
- $4v_0^2 \operatorname{sen}\alpha/g^2$ C ()
- $4v_0^2 \operatorname{sen}\beta/q^2$ D ()
- $4v_0^{-} \operatorname{sen}\beta/g^2$ $2v_0^2 (\operatorname{sen}\alpha + \operatorname{sen}\beta)/g^2$ E ()

Questão 9. Um exercício sobre a dinâmica da partícula tem seu início assim enunciado : Uma partícula está se movendo com uma aceleração cujo módulo é dado por $\mu(r+a^3/r^2)$, sendo r a distância entre a origem e a partícula. Considere que a partícula foi lançada a partir de uma distância a com uma velocidade inicial $2\sqrt{\mu a}$. Existe algum erro conceitual nesse enunciado ? Por que razão?

- A () Não, porque a expressão para a velocidade é consistente com a da aceleração;
- **B** () Sim, porque a expressão correta para a velocidade seria $2a^2\sqrt{\mu}$;
- C () Sim, porque a expressão correta para a velocidade seria $2a^2\sqrt{\mu/r}$;
- **D** () Sim, porque a expressão correta para a velocidade seria $2\sqrt{a^2\mu/r}$;
- **E** () Sim, porque a expressão correta para a velocidade seria $2a\sqrt{\mu}$;

Questão 10. Um prisma regular hexagonal homogêneo com peso de 15 N e aresta da base de 2,0 m é mantido de pé graças ao apoio de um dos seus vértices da base inferior (ver figura) e à ação de uma força vertical de suspensão de 10 N (não mostrada). Nessas condições, o ponto de aplicação da força na base superior do prisma encontra-se

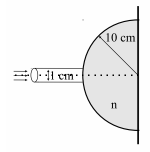


- **A** () sobre o segmento \overline{RM} a 2,0 m de R.
- **B** () sobre o segmento \overline{RN} a 4,0 m de R.
- ${f C}$ () sobre o segmento \overline{RN} a 3,0 m de R.
- **D** () sobre o segmento \overline{RN} a 2,0 m de R.
- **E** () sobre o segmento \overline{RP} a 2,5 m de R.

Questão 11. Um relógio tem um pêndulo de 35 cm de comprimento. Para regular seu funcionamento, ele possui uma porca de ajuste que encurta o comprimento do pêndulo de 1 mm a cada rotação completa à direita e alonga este comprimento de 1 mm a cada rotação completa à esquerda. Se o relógio atrasa um minuto por dia, indique o número aproximado de rotações da porca e sua direção necessários para que ele funcione corretamente.

- A () 1 rotação à esquerda
- ${\bf B}$ () -1/2rotação à esquerda
- ${f C}$ () 1/2 rotação à direita
- D () 1 rotação à direita
- ${\bf E}$ () -1 e 1/2 rotações à direita.

Questão 12. Um hemisfério de vidro maciço de raio de 10 cm e índice de refração n=3/2 tem sua face plana apoiada sobre uma parede, como ilustra a figura. Um feixe colimado de luz de 1 cm de diâmetro incide sobre a face esférica, centrado na direção do eixo de simetria do hemisfério. Valendo-se das aproximações de ângulos pequenos, sen $\theta \approx \theta$ e tg $\theta \approx \theta$, o diâmetro do círculo de luz que se forma sobre a superfície da parede é de



- **A** () 1 cm.
- **B**() $\frac{2}{2}$ cm.
- \mathbf{C} () $\frac{1}{2}$ cm.
- **D** () $\frac{1}{3}$ cm.
- **E** () $\frac{1}{10}$ cm.

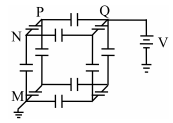
Questão 13. A inversão temporal de qual dos processos abaixo NÃO violaria a segunda lei de termodinámica?

- \mathbf{A} () A queda de um objeto de uma altura H e subsequente parada no chão
- B () O movimento de um satélite ao redor da Terra
- C () A freiada brusca de um carro em alta velocidade
- D () O esfriamento de um objeto quente num banho de água fria
- E () A troca de matéria entre as duas estrelas de um sistema binário

Questão 14. Fontes distantes de luz separadas por um ângulo α numa abertura de diâmetro D podem ser distinguidas quando $\alpha > 1,22\lambda/D$, em que λ é o comprimento de onda da luz. Usando o valor de 5 mm para o diâmetro das suas pupilas, a que distância máxima aproximada de um carro você deveria estar para ainda poder distinguir seus faróis acesos? Considere uma separação entre os faróis de 2 m.

- **A** () 100 m
- **B**() 500 m
- **C**() 1 km
- **D**() 10 km
- **E** () 100 km

Questão 15. Uma diferença de potencial eletrostático V é estabelecida entre os pontos M e Q da rede cúbica de capacitores idênticos mostrada na figura. A diferença de potencial entre os pontos N e P é



- **A** () V/2.
- **B** () V/3.
- **C** () V/4.
- **D** () V/5.
- **E** () V/6.

Questão 16. Um fio condutor é derretido quando o calor gerado pela corrente que passa por ele se mantém maior que o calor perdido pela superfície do fio (desprezando a condução de calor pelos contatos). Dado que uma corrente de 1 A é a mínima necessária para derreter um fio de seção transversal circular de 1 mm de raio e 1 cm de comprimento, determine a corrente mínima necessária para derreter um outro fio da mesma substância com seção transversal circular de 4 mm de raio e 4 cm de comprimento.

- **A** () 1/8 A
- **B**() 1/4 A
- C() 1 A
- **D**() 4 A
- **E**() 8 A

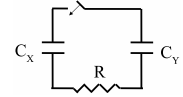
Questão 17. Prótons (carga e e massa m_p), deuterons (carga e e massa $m_d = 2m_p$) e partículas alfas (carga 2e e massa $m_a = 4m_p$) entram em um campo magnético uniforme \vec{B} perpendicular a suas velocidades, onde se movimentam em órbitas circulares de períodos T_p , T_d e T_a , respectivamente. Pode-se afirmar que as razões dos períodos T_d/T_p e T_a/T_p são, respectivamente,

- **A**() 1 e 1
- **B**() 1 e $\sqrt{2}$.
- **C** () $\sqrt{2}$ e 2.
- **D**() $2 e \sqrt{2}$.
- **E**() 2 e 2.

Questão 18. Uma bobina de 100 espiras, com seção transversal de área de 400 cm² e resistência de 20 Ω , está alinhada com seu plano perpendicular ao campo magnético da Terra, de $7.0 \times 10^{-4} \text{ T}$ na linha do Equador. Quanta carga flui pela bobina enquanto ela é virada de 180° em relação ao campo magnético?

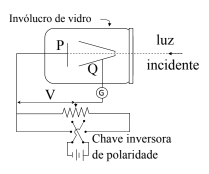
- $1.4 \times 10^{-4} \text{ C}$ A ()
- $2.8 \times 10^{-4} \text{ C}$ B ()
- $1.4 \times 10^{-2} \text{ C}$ C ()
- $2.8 \times 10^{-2} \text{ C}$ D()
- E () $1.4~\mathrm{C}$

Questão 19. No circuito ideal da figura, inicialmente aberto, o capacitor de capacitância C_X encontra-se carregado e armazena uma energia potencial elétrica E. O capacitor de capacitância $C_Y = 2 C_X$ está inicialmente descarregado. Após fechar o circuito e este alcançar um novo equilíbrio, pode-se afirmar que a soma das energias armazenadas nos capacitores é igual a

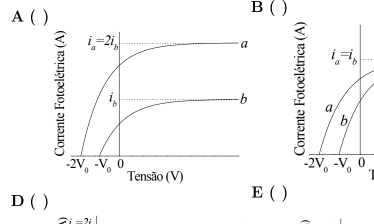


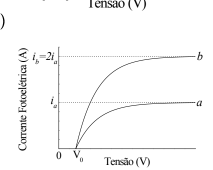
- A () 0.
- B () E/9.
- E/3. C ()
- D() 4E/9.
- E () E.

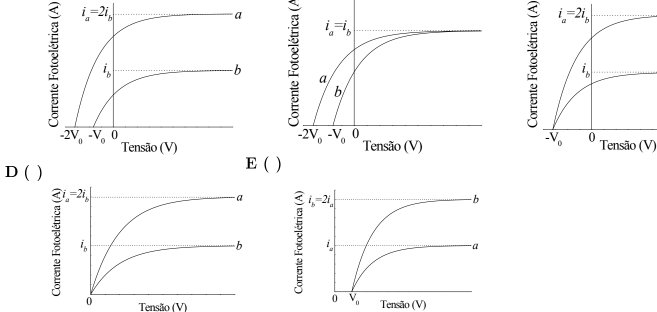
Questão 20. O aparato para estudar o efeito fotoelétrico mostrado na figura consiste de um invólucro de vidro que encerra o aparelho em um ambiente no qual se faz vácuo. Através de uma janela de quartzo, luz monocromática incide sobre a placa de metal P e libera elétrons. elétrons são então detectados sob a forma de uma corrente, devido à diferença de potencial V estabelecida entre P e Q. Considerando duas situações distintas $a \in b$, nas quais a intensidade da luz incidente em $a \notin o$ dobro do caso b, assinale qual dos gráficos abaixo representa corretamente a corrente fotoelétrica em função da diferença de potencial.



C ()

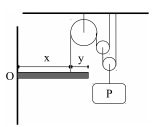






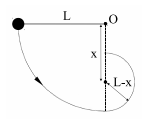
AS QUESTÕES DISSERTATIVAS, NUMERADAS DE 21 A 30, DEVEM SER RESPONDIDAS NO CADERNO DE SOLUÇÕES.

Questão 21. Uma barra homogênea, articulada no pino O, é mantida na posição horizontal por um fio fixado a uma distância x de O. Como mostra a figura, o fio passa por um conjunto de três polias que também sustentam um bloco de peso P. Desprezando efeitos de atrito e o peso das polias, determine a força de ação do pino O sobre a barra.

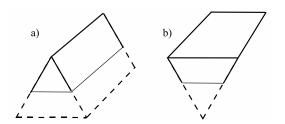


Questão 22. Um objeto de massa m é projetado no ar a 45° do chão horizontal com uma velocidade v. No ápice de sua trajetória, este objeto é interceptado por um segundo objeto, de massa M e velocidade V, que havia sido projetado verticalmente do chão. Considerando que os dois objetos "se colam" e desprezando qualquer tipo de resistência aos movimentos, determine a distância d do ponto de queda dos objetos em relação ao ponto de lançamento do segundo objeto.

Questão 23. Um pêndulo, composto de uma massa M fixada na extremidade de um fio inextensível de comprimento L, é solto de uma posição horizontal. Em dado momento do movimento circular, o fio é interceptado por uma barra metálica de diâmetro disprezível, que se encontra a uma distância x na vertical abaixo do ponto O. Em consequência, a massa M passa a se movimentar num círculo de raio L-x, conforme mostra a figura. Determine a faixa de valores de x para os quais a massa do pêndulo alcance o ponto mais alto deste novo círculo.



Questão 24. Um bloco, com distribuição homogêna de massa, tem o formato de um prisma regular cuja seção transversal é um triângulo equilátero. Tendo $0.5~\rm g/cm^3$ de densidade, tal bloco poderá flutuar na água em qualquer das posições mostradas na figura. Qual das duas posições será a mais estável? Justifique sua resposta. Lembrar que o baricentro do triângulo encontra-se a 2/3 da distância entre um vértice e seu lado oposto.

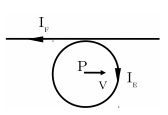


Questão 25. Um filme fino de sabão é sustentado verticalmente no ar por uma argola. A parte superior do filme aparece escura quando é observada por meio de luz branca refletida. Abaixo da parte escura aparecem bandas coloridas. A primeira banda tem cor vermelha ou azul? Justifique sua resposta.

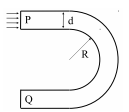
Questão 26. O tubo mais curto de um orgão típico de tubos tem um comprimento de aproximadamente 7 cm. Qual é o harmônico mais alto na faixa audível, considerada como estando entre 20 Hz e 20.000 Hz, de um tubo deste comprimento aberto nas duas extremidades?

Questão 27. Uma bolha de gás metano com volume de 10 cm³ é formado a 30 m de profundidade num lago. Suponha que o metano comporta-se como um gás ideal de calor específico molar $C_V = 3R$ e considere a pressão atmosférica igual a 10^5 N/m^2 . Supondo que a bolha não troque calor com a água ao seu redor, determine seu volume quando ela atinge a superfície.

Questão 28. Uma corrente I_E percorre uma espira circular de raio R enquanto uma corrente I_F percorre um fio muito longo, que tangencia a espira, estando ambos no mesmo plano, como mostra a figura. Determine a razão entre as correntes I_E/I_F para que uma carga Q com velocidade v paralela ao fio no momento que passa pelo centro P da espira não sofra aceleração nesse instante.



Questão 29. Um tarugo de vidro de índice de refração n=3/2 e seção transversal retangular é moldado na forma de uma ferradura, como ilustra a figura. Um feixe de luz incide perpendicularmente sobre a superfície plana P. Determine o valor mínimo da razão R/d para o qual toda a luz que penetra pela superfície P emerja do vidro pela superfície Q.



Questão 30. Obtenha uma expressão para as energias das órbitas do modelo de Bohr do átomo de Hidrogênio usando a condição de que o comprimento da circunferência de uma órbita do elétron ao redor do próton seja igual um número inteiro de comprimentos de onda de de Broglie do elétron.