

ITA 2005

FÍSICA



Vestibular

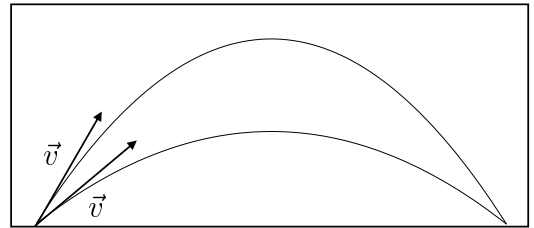
Questão 1. Quando camadas adjacentes de um fluido viscoso deslizam regularmente umas sobre as outras, o escoamento resultante é dito laminar. Sob certas condições, o aumento da velocidade provoca o regime de escoamento turbulento, que é caracterizado pelos movimentos irregulares (aleatórios) das partículas do fluido. Observa-se, experimentalmente, que o regime de escoamento (laminar ou turbulento) depende de um parâmetro adimensional (Número de Reynolds) dado por $\mathcal{R} = \rho^\alpha v^\beta d^\gamma \eta^\tau$, em que ρ é a densidade do fluido, v , sua velocidade, η , seu coeficiente de viscosidade, e d , uma distância característica associada à geometria do meio que circunda o fluido. Por outro lado, num outro tipo de experimento, sabe-se que uma esfera, de diâmetro D , que se movimenta num meio fluido, sofre a ação de uma força de arrasto viscoso dada por $F = 3\pi D\eta v$.

Assim sendo, com relação aos respectivos valores de α , β , γ e τ , uma das soluções é

- A () $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 1, \tau = -1$.
- B () $\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1, \tau = 1$.
- C () $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -1, \tau = 1$.
- D () $\alpha = -1, \beta = 1, \gamma = 1, \tau = 1$.
- E () $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 0, \tau = 1$.

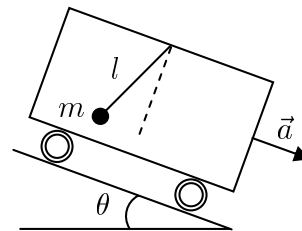
Questão 2. Um projétil de densidade ρ_p é lançado com um ângulo α em relação à horizontal no interior de um recipiente vazio. A seguir, o recipiente é preenchido com um superfluido de densidade ρ_s , e o mesmo projétil é novamente lançado dentro dele, só que sob um ângulo β em relação à horizontal. Observa-se, então, que, para uma velocidade inicial \vec{v} do projétil, de mesmo módulo que a do experimento anterior, não se altera a distância alcançada pelo projétil (veja figura). Sabendo que são nulas as forças de atrito num superfluido, podemos então afirmar, com relação ao ângulo β de lançamento do projétil, que

- A () $\cos \beta = (1 - \rho_s/\rho_p) \cos \alpha$.
- B () $\sin 2\beta = (1 - \rho_s/\rho_p) \sin 2\alpha$.
- C () $\sin 2\beta = (1 + \rho_s/\rho_p) \sin 2\alpha$.
- D () $\sin 2\beta = \sin 2\alpha / (1 + \rho_s/\rho_p)$.
- E () $\cos 2\beta = \cos \alpha / (1 + \rho_s/\rho_p)$.



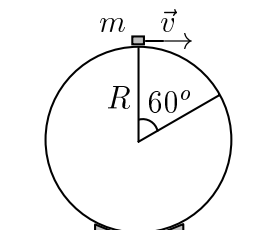
Questão 3. Considere uma rampa de ângulo θ com a horizontal sobre a qual desce um vagão, com aceleração \vec{a} , em cujo teto está dependurada uma mola de comprimento l , de massa desprezível e constante de mola k , tendo uma massa m fixada na sua extremidade. Considerando que l_0 é o comprimento natural da mola e que o sistema está em repouso com relação ao vagão, pode-se dizer que a mola sofreu uma variação de comprimento $\Delta l = l - l_0$ dada por

- A () $\Delta l = mg \sin \theta / k$.
- B () $\Delta l = mg \cos \theta / k$.
- C () $\Delta l = mg / k$.
- D () $\Delta l = m \sqrt{a^2 - 2ag \cos \theta + g^2} / k$.
- E () $\Delta l = m \sqrt{a^2 - 2ag \sin \theta + g^2} / k$.



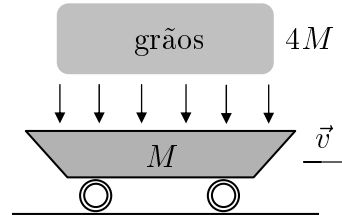
Questão 4. Um objeto pontual de massa m desliza com velocidade inicial \vec{v} , horizontal, do topo de uma esfera em repouso, de raio R . Ao escorregar pela superfície, o objeto sofre uma força de atrito de módulo constante dado por $f = 7mg/4\pi$. Para que o objeto se desprenda da superfície esférica após percorrer um arco de 60° (veja figura), sua velocidade inicial deve ter o módulo de

- A () $\sqrt{2gR/3}$.
- B () $\sqrt{3gR/2}$.
- C () $\sqrt{6gR/2}$.
- D () $3\sqrt{gR/2}$.
- E () $3\sqrt{gR}$.



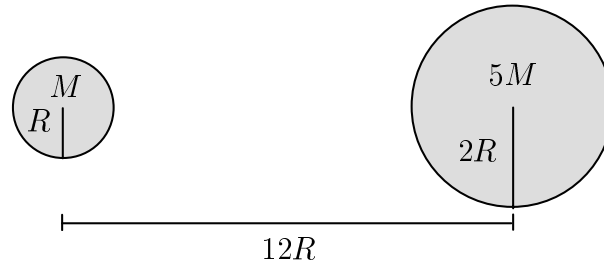
Questão 5. Um vagão-caçamba de massa M se desprende da locomotiva e corre sobre trilhos horizontais com velocidade constante $v = 72,0$ km/h (portanto, sem resistência de qualquer espécie ao movimento). Em dado instante, a caçamba é preenchida com uma carga de grãos de massa igual a $4M$, despejada verticalmente a partir do repouso de uma altura de $6,00$ m (veja figura). Supondo que toda a energia liberada no processo seja integralmente convertida em calor para o aquecimento exclusivo dos grãos, então, a quantidade de calor por unidade de massa recebido pelos grãos é

- A () 15 J/kg.
- B () 80 J/kg.
- C () 100 J/kg.
- D () 463 J/kg.
- E () 578 J/kg.



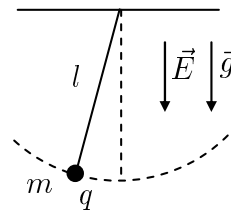
Questão 6. Dois corpos esféricos de massa M e $5M$ e raios R e $2R$, respectivamente, são liberados no espaço livre. Considerando que a única força interveniente seja a da atração gravitacional mútua, e que seja de $12R$ a distância de separação inicial entre os centros dos corpos, então, o espaço percorrido pelo corpo menor até a colisão será de

- A () $1,5R$.
- B () $2,5R$.
- C () $4,5R$.
- D () $7,5R$.
- E () $10,0R$.



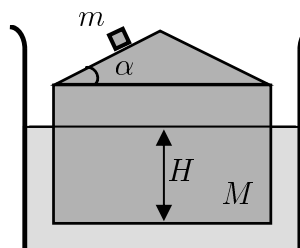
Questão 7. Considere um pêndulo de comprimento l , tendo na sua extremidade uma esfera de massa m com uma carga elétrica positiva q . A seguir, esse pêndulo é colocado num campo elétrico uniforme \vec{E} que atua na mesma direção e sentido da aceleração da gravidade \vec{g} . Deslocando-se essa carga ligeiramente de sua posição de equilíbrio e soltando-a, ela executa um movimento harmônico simples, cujo período é

- A () $T = 2\pi\sqrt{l/g}$.
- B () $T = 2\pi\sqrt{l/(g+q)}$.
- C () $T = 2\pi\sqrt{ml/(qE)}$.
- D () $T = 2\pi\sqrt{ml/(mg - qE)}$.
- E () $T = 2\pi\sqrt{ml/(mg + qE)}$.



Questão 8. Um pequeno objeto de massa m desliza sem atrito sobre um bloco de massa M com o formato de uma casa (veja figura). A área da base do bloco é S e o ângulo que o plano superior do bloco forma com a horizontal é α . O bloco flutua em um líquido de densidade ρ , permanecendo, por hipótese, na vertical durante todo o experimento. Após o objeto deixar o plano e o bloco voltar à posição de equilíbrio, o decréscimo da altura submersa do bloco é igual a

- A () $m \sin \alpha / S\rho$.
- B () $m \cos^2 \alpha / S\rho$.
- C () $m \cos \alpha / S\rho$.
- D () $m / S\rho$.
- E () $(m + M) / S\rho$.



Questão 9. Situa-se um objeto a uma distância p diante de uma lente convergente de distância focal f , de modo a obter uma imagem real a uma distância p' da lente. Considerando a condição de mínima distância entre imagem e objeto, então é correto afirmar que

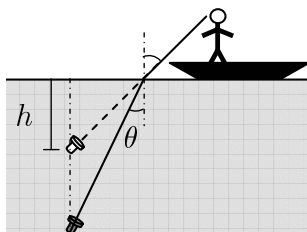
- A () $p^3 + fpp' + p'^3 = 5f^3$.
- B () $p^3 + fpp' + p'^3 = 10f^3$.
- C () $p^3 + fpp' + p'^3 = 20f^3$.
- D () $p^3 + fpp' + p'^3 = 25f^3$.
- E () $p^3 + fpp' + p'^3 = 30f^3$.

Questão 10. Uma banda de rock irradia uma certa potência em um nível de intensidade sonora igual a 70 decibéis. Para elevar esse nível a 120 decibéis, a potência irradiada deverá ser elevada de

- A () 71%.
- B () 171%.
- C () 7 100%.
- D () 9 999 900%.
- E () 10 000 000%.

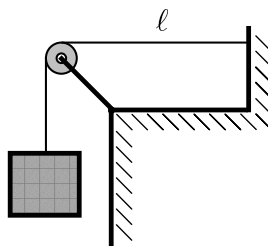
Questão 11. Um pescador deixa cair uma lanterna acesa em um lago a 10,0 m de profundidade. No fundo do lago, a lanterna emite um feixe luminoso formando um pequeno ângulo θ com a vertical (veja figura). Considere: $\tan \theta \simeq \sin \theta \simeq \theta$ e o índice de refração da água $n = 1,33$. Então, a profundidade aparente h vista pelo pescador é igual a

- A () 2,5 m.
- B () 5,0 m.
- C () 7,5 m.
- D () 8,0 m.
- E () 9,0 m.



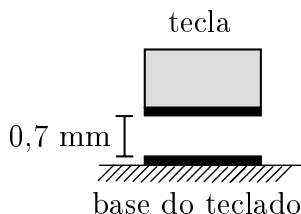
Questão 12. São de 100 Hz e 125 Hz, respectivamente, as frequências de duas harmônicas adjacentes de uma onda estacionária no trecho horizontal de um cabo esticado, de comprimento $\ell = 2$ m e densidade linear de massa igual a 10 g/m (veja figura). Considerando a aceleração da gravidade $g = 10$ m/s², a massa do bloco suspenso deve ser de

- A () 10 kg.
- B () 16 kg.
- C () 60 kg.
- D () 10² kg.
- E () 10⁴ kg.



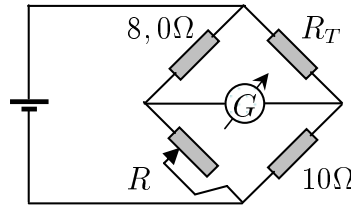
Questão 13. Considere o vão existente entre cada tecla de um computador e a base do seu teclado. Em cada vão existem duas placas metálicas, uma delas presa na base do teclado e a outra, na tecla. Em conjunto, elas funcionam como um capacitor de placas planas paralelas imersas no ar. Quando se aciona a tecla, diminui a distância entre as placas e a capacitância aumenta. Um circuito elétrico detecta a variação da capacitância, indicativa do movimento da tecla. Considere então um dado teclado, cujas placas metálicas têm 40 mm² de área e 0,7 mm de distância inicial entre si. Considere ainda que a permissividade do ar seja $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12}$ F/m. Se o circuito eletrônico é capaz de detectar uma variação da capacitância a partir de 0,2 pF, então, qualquer tecla deve ser deslocada de pelo menos

- A () 0,1 mm.
- B () 0,2 mm.
- C () 0,3 mm.
- D () 0,4 mm.
- E () 0,5 mm.



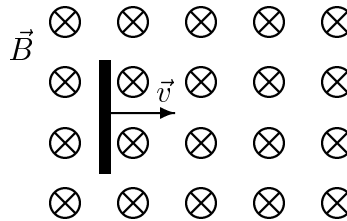
Questão 14. O circuito da figura abaixo, conhecido como ponte de Wheatstone, está sendo utilizado para determinar a temperatura de óleo em um reservatório, no qual está inserido um resistor de fio de tungstênio R_T . O resistor variável R é ajustado automaticamente de modo a manter a ponte sempre em equilíbrio, passando de $4,00 \Omega$ para $2,00 \Omega$. Sabendo que a resistência varia linearmente com a temperatura e que o coeficiente linear de temperatura para o tungstênio vale $\alpha = 4,00 \times 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$, a variação da temperatura do óleo deve ser de

- A () $-125 \text{ } ^\circ\text{C}$.
- B () $-35,7 \text{ } ^\circ\text{C}$.
- C () $25,0 \text{ } ^\circ\text{C}$.
- D () $41,7 \text{ } ^\circ\text{C}$.
- E () $250 \text{ } ^\circ\text{C}$.



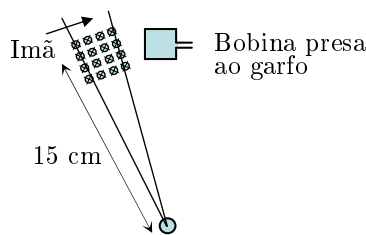
Questão 15. Quando uma barra metálica se desloca num campo magnético, sabe-se que seus elétrons se movem para uma das extremidades, provocando entre elas uma polarização elétrica. Desse modo, é criado um campo elétrico constante no interior do metal, gerando uma diferença de potencial entre as extremidades da barra. Considere uma barra metálica descarregada, de $2,0 \text{ m}$ de comprimento, que se desloca com velocidade constante de módulo $v = 216 \text{ km/h}$ num plano horizontal (veja figura), próximo à superfície da Terra. Sendo criada uma diferença de potencial (ddp) de $3,0 \times 10^{-3} \text{ V}$ entre as extremidades da barra, o valor do componente vertical do campo de indução magnética terrestre nesse local é de

- A () $6,9 \times 10^{-6} \text{ T}$.
- B () $1,4 \times 10^{-5} \text{ T}$.
- C () $2,5 \times 10^{-5} \text{ T}$.
- D () $4,2 \times 10^{-5} \text{ T}$.
- E () $5,0 \times 10^{-5} \text{ T}$.



Questão 16. Uma bicicleta, com rodas de 60 cm de diâmetro externo, tem seu velocímetro composto de um ímã preso em raios, a 15 cm do eixo da roda, e de uma bobina quadrada de 25 mm^2 de área, com 20 espiras de fio metálico, presa no garfo da bicicleta. O ímã é capaz de produzir um campo de indução magnética de $0,2 \text{ T}$ em toda a área da bobina (veja a figura). Com a bicicleta a 36 km/h , a força eletromotriz máxima gerada pela bobina é de

- A () $2 \times 10^{-5} \text{ V}$.
- B () $5 \times 10^{-3} \text{ V}$.
- C () $1 \times 10^{-2} \text{ V}$.
- D () $1 \times 10^{-1} \text{ V}$.
- E () $2 \times 10^{-1} \text{ V}$.



Questão 17. Um automóvel pára quase que instantaneamente ao bater frontalmente numa árvore. A proteção oferecida pelo air-bag, comparativamente ao carro que dele não dispõe, advém do fato de que a transferência para o carro de parte do momentum do motorista se dá em condição de

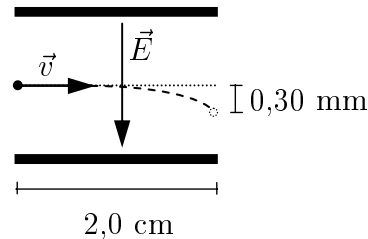
- A () menor força em maior período de tempo.
- B () menor velocidade, com mesma aceleração.
- C () menor energia, numa distância menor.
- D () menor velocidade e maior desaceleração.
- E () mesmo tempo, com força menor.

Questão 18. Um avião de vigilância aérea está voando a uma altura de 5,0 km, com velocidade de $50\sqrt{10}$ m/s no rumo norte, e capta no radiogoniômetro um sinal de socorro vindo da direção noroeste, de um ponto fixo no solo. O piloto então liga o sistema de pós-combustão da turbina, imprimindo uma aceleração constante de $6,0 \text{ m/s}^2$. Após $40\sqrt{10}/3$ s, mantendo a mesma direção, ele agora constata que o sinal está chegando da direção oeste. Neste instante, em relação ao avião, o transmissor do sinal se encontra a uma distância de

- A () 5,2 km.
- B () 6,7 km.
- C () 12 km.
- D () 13 km.
- E () 28 km.

Questão 19. Em uma impressora a jato de tinta, gotas de certo tamanho são ejetadas de um pulverizador em movimento, passam por uma unidade eletrostática onde perdem alguns elétrons, adquirindo uma carga q , e, a seguir, se deslocam no espaço entre placas planas paralelas eletricamente carregadas, pouco antes da impressão. Considere gotas de raio igual a $10 \mu\text{m}$ lançadas com velocidade de módulo $v = 20 \text{ m/s}$ entre placas de comprimento igual a 2,0 cm, no interior das quais existe um campo elétrico vertical uniforme, cujo módulo é $E = 8,0 \times 10^4 \text{ N/C}$ (veja figura). Considerando que a densidade da gota seja de 1000 kg/m^3 e sabendo-se que a mesma sofre um desvio de 0,30 mm ao atingir o final do percurso, o módulo da sua carga elétrica é de

- A () $2,0 \times 10^{-14} \text{ C}$.
- B () $3,1 \times 10^{-14} \text{ C}$.
- C () $6,3 \times 10^{-14} \text{ C}$.
- D () $3,1 \times 10^{-11} \text{ C}$.
- E () $1,1 \times 10^{-10} \text{ C}$.



Questão 20. A pressão exercida pela água no fundo de um recipiente aberto que a contém é igual a $P_{\text{atm}} + 10 \times 10^3 \text{ Pa}$. Colocado o recipiente num elevador hipotético em movimento, verifica-se que a pressão no seu fundo passa a ser de $P_{\text{atm}} + 4,0 \times 10^3 \text{ Pa}$. Considerando que P_{atm} é a pressão atmosférica, que a massa específica da água é de $1,0 \text{ g/cm}^3$ e que o sistema de referência tem seu eixo vertical apontado para cima, conclui-se que a aceleração do elevador é de

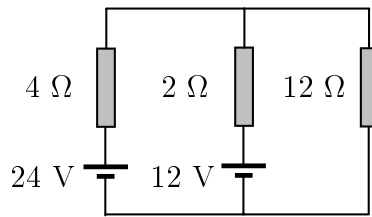
- A () -14 m/s^2 .
- B () -10 m/s^2 .
- C () -6 m/s^2 .
- D () 6 m/s^2 .
- E () 14 m/s^2 .

**As questões dissertativas, numeradas de 21 a 30,
devem ser respondidas no caderno de soluções**

Questão 21. Um átomo de hidrogênio inicialmente em repouso emite um fóton numa transição do estado de energia n para o estado fundamental. Em seguida, o átomo atinge um elétron em repouso que com ele se liga, assim permanecendo após a colisão. Determine literalmente a velocidade do sistema átomo + elétron após a colisão. Dados: a energia do átomo de hidrogênio no estado n é $E_n = E_0/n^2$; o momento do fóton é $h\nu/c$; e a energia deste é $h\nu$, em que h é a constante de Plank, ν a frequência do fóton e c a velocidade da luz.

Questão 22. Inicialmente 48 g de gelo a 0°C são colocados num calorímetro de alumínio de 2,0 g, também a 0°C . Em seguida, 75 g de água a 80°C são despejados dentro desse recipiente. Calcule a temperatura final do conjunto. Dados: calor latente do gelo $L_g = 80 \text{ cal/g}$, calor específico da água $c_{H_2O} = 1,0 \text{ cal g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$, calor específico do alumínio $c_{Al} = 0,22 \text{ cal g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$.

Questão 23. Um técnico em eletrônica deseja medir a corrente que passa pelo resistor de $12\ \Omega$ no circuito da figura. Para tanto, ele dispõe apenas de um galvanômetro e uma caixa de resistores. O galvanômetro possui resistência interna $R_g = 5\ \text{k}\Omega$ e suporta, no máximo, uma corrente de $0,1\ \text{mA}$. Determine o valor máximo do resistor R a ser colocado em paralelo com o galvanômetro para que o técnico consiga medir a corrente.



Questão 24. Uma fina película de fluoreto de magnésio recobre o espelho retrovisor de um carro a fim de reduzir a reflexão luminosa. Determine a menor espessura da película para que produza a reflexão mínima no centro do espectro visível. Considere o comprimento de onda $\lambda = 5500\ \text{Å}$, o índice de refração do vidro $n_v = 1,50$ e, o da película, $n_p = 1,30$. Admita a incidência luminosa como quase perpendicular ao espelho.

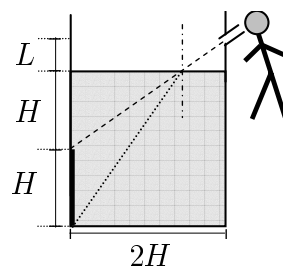
Questão 25. Num experimento, foi de $5,0 \times 10^3\ \text{m/s}$ a velocidade de um elétron, medida com a precisão de $0,003\%$. Calcule a incerteza na determinação da posição do elétron, sendo conhecidos: massa do elétron $m_e = 9,1 \times 10^{-31}\ \text{kg}$ e constante de Plank reduzida $\hbar = 1,1 \times 10^{-34}\ \text{J s}$.

Questão 26. Suponha que na Lua, cujo raio é R , exista uma cratera de profundidade $R/100$, do fundo da qual um projétil é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial v igual à de escape. Determine literalmente a altura máxima alcançada pelo projétil, caso ele fosse lançado da superfície da Lua com aquela mesma velocidade inicial v .

Questão 27. Estime a massa de ar contida numa sala de aula. Indique claramente quais as hipóteses utilizadas e os quantitativos estimados das variáveis empregadas.

Questão 28. Uma cesta portando uma pessoa deve ser suspensa por meio de balões, sendo cada qual inflado com $1\ \text{m}^3$ de hélio na temperatura local ($27\ ^\circ\text{C}$). Cada balão vazio com seus apetrechos pesa $1,0\ \text{N}$. São dadas a massa atômica do oxigênio $A_O = 16$, a do nitrogênio $A_N = 14$, a do hélio $A_{He} = 4$ e a constante dos gases $R = 0,082\ \text{atm l mol}^{-1}\ \text{K}^{-1}$. Considerando que o conjunto pessoa e cesta pesa $1000\ \text{N}$ e que a atmosfera é composta de 30% de O_2 e 70% de N_2 , determine o número mínimo de balões necessários.

Questão 29. Através de um tubo fino, um observador enxerga o topo de uma barra vertical de altura H apoiada no fundo de um cilindro vazio de diâmetro $2H$. O tubo encontra-se a uma altura $2H + L$ e, para efeito de cálculo, é de comprimento desprezível. Quando o cilindro é preenchido com um líquido até uma altura $2H$ (veja figura), mantido o tubo na mesma posição, o observador passa a ver a extremidade inferior da barra. Determine literalmente o índice de refração desse líquido.



Questão 30. Satélite síncrono é aquele que tem sua órbita no plano do equador de um planeta, mantendo-se estacionário em relação a este. Considere um satélite síncrono em órbita de Júpiter cuja massa é $M_J = 1,9 \times 10^{27}\ \text{kg}$ e cujo raio é $R_J = 7,0 \times 10^7\ \text{m}$. Sendo a constante da gravitação universal $G = 6,7 \times 10^{-11}\ \text{m}^3\ \text{kg}^{-1}\ \text{s}^{-2}$ e considerando que o dia de Júpiter é de aproximadamente $10\ \text{h}$, determine a altitude do satélite em relação à superfície desse planeta.