

CICLO DIAGNÓSTICO - FÍSICA

TURMA IME-ITA



2022

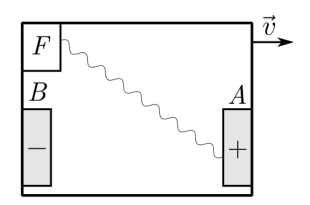
DADOS

Constantes

- Carga elementar $e=1.60\times 10^{-19}\,\mathrm{C}$
- \bullet Constante de Planck $h=6.63\times 10^{-34}\,\mathrm{J\,s}$
- Massa do elétron $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \,\mathrm{kg}$
- Pressão atmosférica $1 \mathrm{atm} = 1{,}01 \times 10^5 \, \mathrm{Pa}$
- ullet Velocidade da luz no vácuo $c=3 imes10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$

1ª QUESTÃO Valor: 2,00

A figura ilustra um experimento numa plataforma que, no referencial de um observador externo, se move com velocidade \vec{v} constante de módulo $1.80 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$. No instante inicial, uma fonte F emite um pulso de comprimento de onda $\lambda = 500 \, \mathrm{nm}$ que incide sobre a placa metálica A, sendo por ela absorvido e, consequentemente, emitindo elétrons. De acordo com o observador externo, o tempo em que um elétron leva para chegar de A até B, que dista $1 \, \mathrm{cm}$ de A, vale $18.8 \, \mathrm{ns}$.





Observador

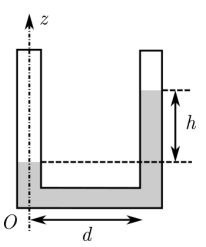
Determine o potencial de corte e a função trabalho da placa A, sabendo que o capacitor estava inicialmente descarregado.

2ª QUESTÃO Valor: 2,00

Um recipiente cilíndrico, isolado, localizado a nível do mar possui uma certa quantidade de um gás diatômico ocupando um volume de $0,700\,\mathrm{m}^3$. Inicialmente o cilindro se encontra deitado em equilíbrio estático, com seu êmbolo livre para se deslocar horizontalmente. O êmbolo, de massa $m=5\,\mathrm{kg}$ e raio $r=10\,\mathrm{cm}$, é então levemente deslocado levemente, passando a realizar um movimento oscilatório. Determine o período de oscilação deste movimento.

3ª QUESTÃO Valor: 2,00

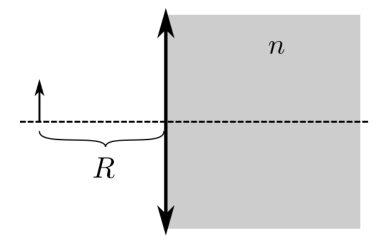
Um tubo em U contendo um líquido gira em torno do eixo z, indicado na figura, com velocidade angular de $10\,\mathrm{rad/s}$. A distância d entre os dois ramos do tubo é de $12\,\mathrm{cm}$, e ambos são abertos na parte superior.



Calcule a diferença de altura h entre os níveis atingidos pelo líquido nos dois ramos do tubo

4ª QUESTÃO Valor: 2,00

Uma lente biconvexa de raios iguais a R é posicionada na transição entre o vácuo e um meio de índice n=2.



Determine a posição da imagem final em relação à lente de um objeto posicionado a uma distância R desta. O material da lente possui um índice de refração igual a 1,50.

5ª QUESTÃO Valor: 2,00

Quatro corpos pontuais de mesma massa m e carregados eletricamente formam um quadrado de lado L. Os corpos giram em torno do centro do quadrado com velocidade angular constante. Sendo k a constante eletrostática do meio, determine o período de rotação.

