

1ª QUESTÃO

Alves

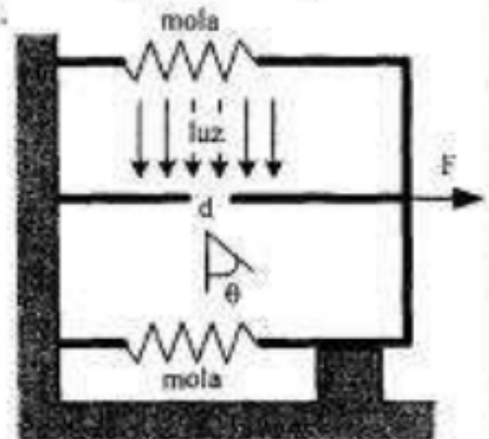
Valor: 1,0

A figura abaixo mostra uma fenda iluminada por uma luz de comprimento de onda λ . Com as molas não deformadas, o ângulo correspondente ao primeiro mínimo de difração é θ . Determine:

1. a largura d da fenda com as molas não deformadas;
2. o valor da força F que deverá ser aplicada para que o ângulo correspondente ao primeiro mínimo de difração passe a ser $\theta/2$.

Dado: constante elástica de cada mola: k .

OBS: despreze todas as forças de atrito.



2ª QUESTÃO

Alves

Valor: 1,0

Uma partícula carregada está sujeita a um campo magnético \vec{B} paralelo ao eixo k , porém com sentido contrário. Sabendo que sua velocidade inicial é dada pelo vetor \vec{v}_0 , paralelo ao eixo i , desenhe a trajetória da imagem da partícula refletida no espelho, não deixando de indicar a posição inicial e o vetor velocidade inicial da imagem (módulo e direção). Justifique sua resposta.

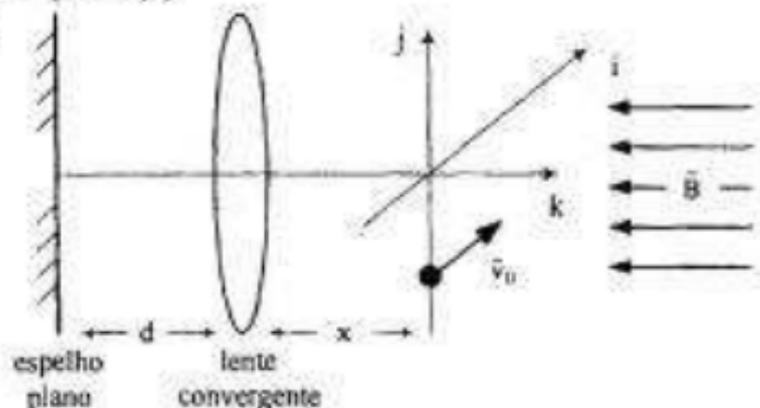
Dados: os eixos i , j e k são ortogonais entre si;

distância focal da lente = f ($f < x$);

massa da partícula = m ;

carga da partícula = q .

OBS: o espelho e a lente estão paralelos ao plano i - j .



3ª QUESTÃO

Miguel

Valor: 1,0

A figura 1 ilustra um sistema de aquecimento de água em um reservatório industrial. Duas bombas hidráulicas idênticas são utilizadas, sendo uma delas responsável pela captação de água da represa, enquanto a outra realiza o fornecimento da água aquecida para o processo industrial. As bombas são alimentadas por uma única fonte e suas características de vazão versus tensão encontram-se na figura 2. O circuito de aquecimento está inicialmente desligado, de maneira que a temperatura da água no tanque é igual a da represa. Supondo que a água proveniente da represa seja instantaneamente misturada pelo agitador no tanque, que não haja dissipação térmica no tanque e que o sistema de aquecimento tenha sido acionado, determine:

1. a vazão das bombas, caso a tensão das bombas seja ajustada para 50 V ;
2. a energia em joules fornecida pela resistência de aquecimento em 1 minuto ao acionar a chave S;
3. a temperatura final da água aquecida, após a estabilização da temperatura da água no tanque.

Dados: temperatura da água na represa: 20°C ;
 calor específico da água: $c_{\text{água}} = 1 \text{ cal/g}^{\circ}\text{C}$;
 densidade da água: $d_{\text{água}} = 1$;
 $R_1 = 2 \Omega$, $R_2 = 8 \Omega$ e $1 \text{ cal} = 4,18 \text{ J}$.

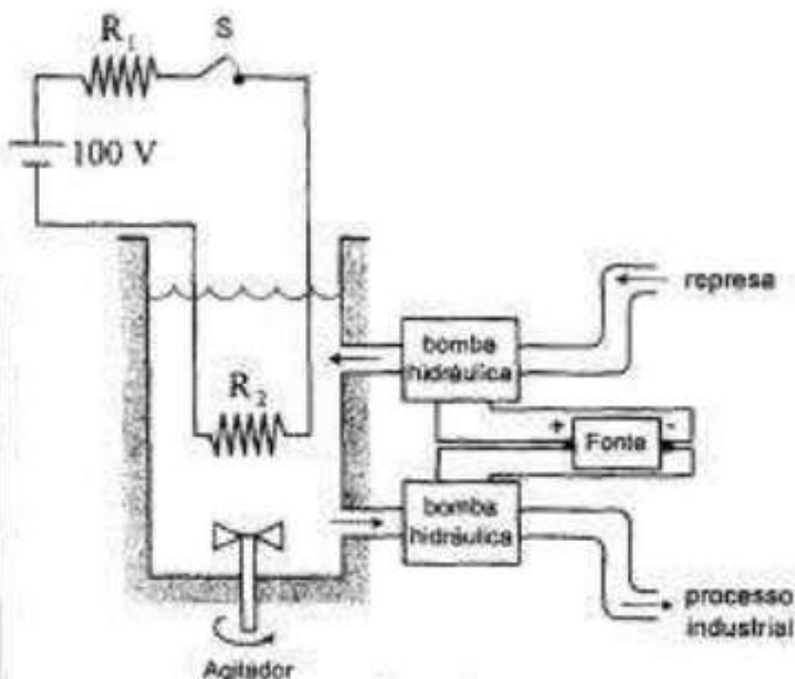


figura 1

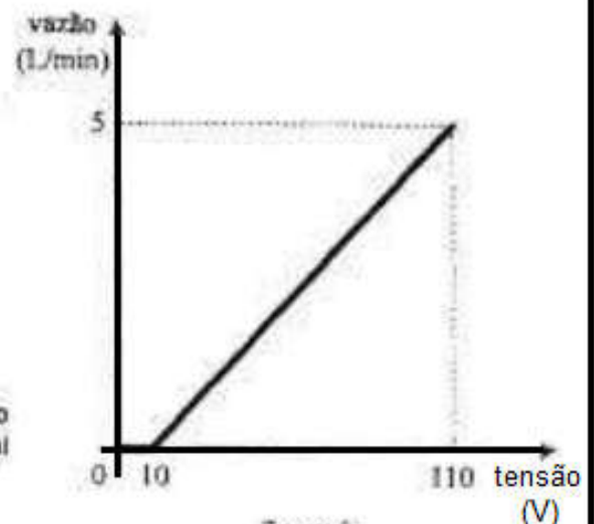


figura 2

4ª QUESTÃO

Alcides

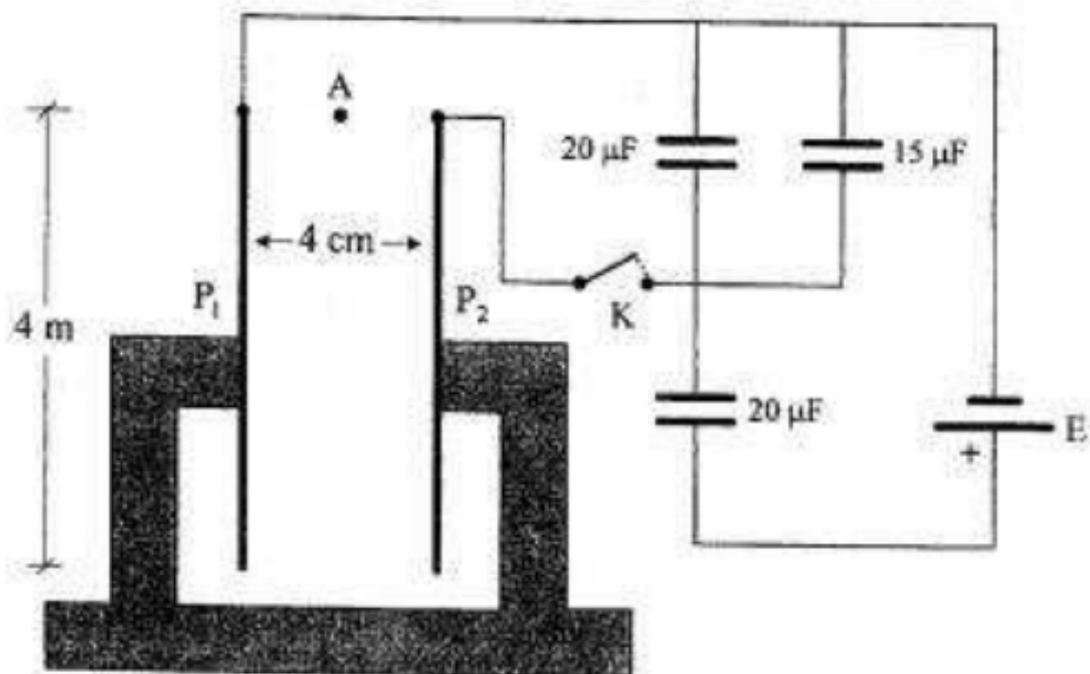
Valor: 1,0

A figura abaixo mostra duas placas metálicas retangulares e paralelas, com 4 m de altura e afastadas de 4 cm, constituindo um capacitor de $5 \mu\text{F}$. No ponto A, equidistante das bordas superiores das placas, encontra-se um corpo puntiforme com 2 g de massa e carregado com $+4 \mu\text{C}$.

O corpo cai livremente e após 0,6 s de queda livre a chave K é fechada, ficando as placas ligadas ao circuito capacitivo em que a fonte E tem 60 V de tensão. Determine:

1. com qual das placas o corpo irá se chocar (justifique sua resposta);
2. a que distância da borda inferior da placa se dará o choque.

Dado: aceleração da gravidade: $g = 10 \text{ m/s}^2$.



5ª QUESTÃO

Alfonso

Valor: 1,0

Um tanque de guerra de massa M se desloca com velocidade constante v_0 . Um atirador dispara um foguete frontalmente contra o veículo quando a distância entre eles é D . O foguete de massa m e velocidade constante v_f colide com o tanque, alojando-se em seu interior. Neste instante o motorista freia com uma aceleração de módulo a . Determine:

1. o tempo t transcorrido entre o instante em que o motorista pisa no freio e o instante em que o veículo pára;
2. a distância a que, ao parar, o veículo estará do local de onde o foguete foi disparado.

6ª QUESTÃO

Alfonso

Valor: 1,0

Um tanque contém 2 líquidos imiscíveis, L_1 e L_2 , com massas específicas ρ_1 e ρ_2 , respectivamente, estando o líquido L_2 em contato com o fundo do tanque. Um cubo totalmente imerso no líquido L_1 é solto e, após 2 segundos sua face inferior toca a interface dos líquidos. Sabendo que a distância percorrida pelo cubo desde o instante em que é solto até tocar o fundo do tanque é de 31 m, pede-se:

1. esboce o gráfico da velocidade v do cubo em função da distância percorrida pelo mesmo, para todo o percurso;
2. mostre, no gráfico, as coordenadas dos pontos correspondentes às seguintes situações: (a) a face inferior do cubo toca a interface dos líquidos; (b) a face superior do cubo toca a interface dos líquidos e (c) o cubo toca o fundo do tanque.

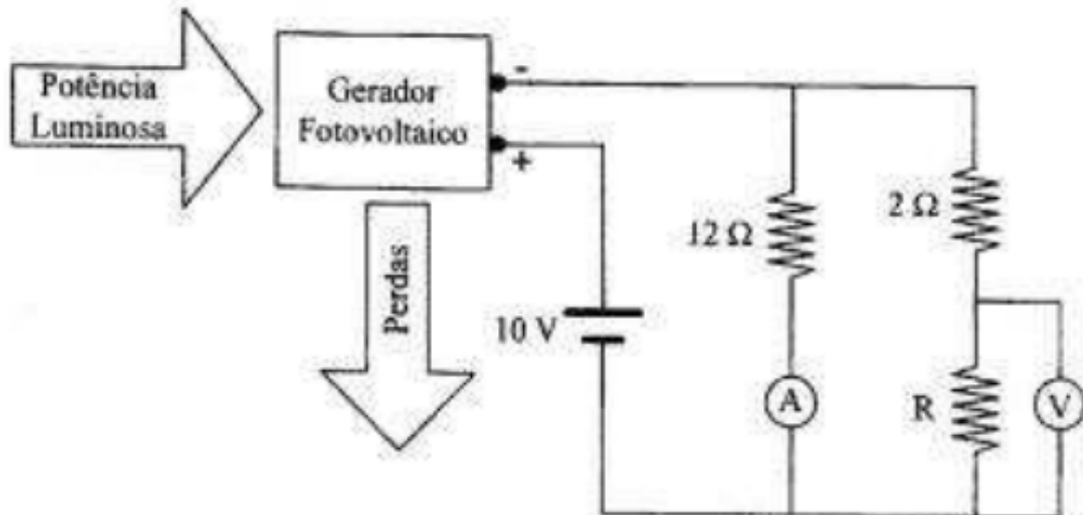
Dados: $\rho_1 = 2000 \text{ kg/m}^3$ e $\rho_2 = 3000 \text{ kg/m}^3$;
 massa específica do cubo: $\rho_{\text{cubo}} = 4000 \text{ kg/m}^3$;
 volume do cubo: $V_{\text{cubo}} = 1 \text{ m}^3$;
 aceleração da gravidade: $g = 10 \text{ m/s}^2$.

7ª QUESTÃO

M. Silva

Valor: 1,0

A figura abaixo mostra o esquema de um gerador fotovoltaico alimentando um circuito elétrico com 18 V. Sabendo que a potência solicitada na entrada do gerador (potência luminosa) é de 100 W, determine o rendimento do gerador na situação em que a razão dos valores numéricos da tensão e da corrente medidos, respectivamente, pelo voltímetro V (em volts) e pelo amperímetro A (em ampéres) seja igual a 2 (dois).



8ª QUESTÃO

M. Silva

Valor: 1,0

Uma certa usina termoeletrica tem por objetivo produzir eletricidade para consumo residencial a partir da queima de carvão. São consumidas 7,2 toneladas de carvão por hora e a combustão de cada quilo gera 2×10^7 J de energia. A temperatura de queima é de $907\ ^\circ\text{C}$ e existe uma rejeição de energia para um riacho cuja temperatura é de $22\ ^\circ\text{C}$. Estimativas indicam que o rendimento da termoeletrica é 75% do máximo admissível teoricamente. No discurso de inauguração desta usina, o palestrante afirmou que ela poderia atender, no mínimo, à demanda de 100.000 residências. Admitindo que cada unidade habitacional consome mensalmente 400 kWh e que a termoeletrica opera durante 29,63 dias em cada mês, o que equivale a aproximadamente $2,56 \times 10^6$ segundos, determine a veracidade daquela afirmação e justifique sua conclusão através de uma análise termodinâmica do problema.

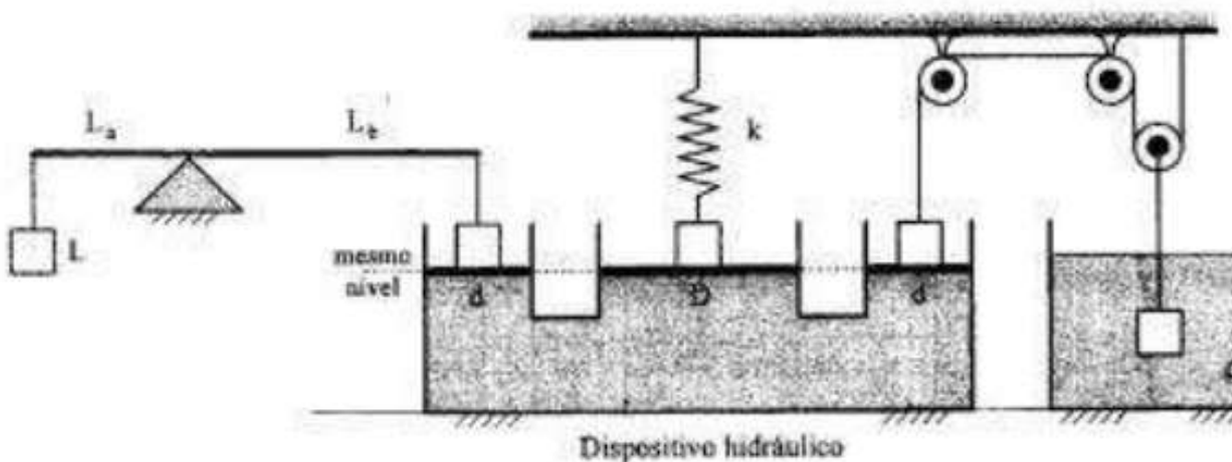
9ª QUESTÃO

suas

Valor: 1,0

Cinco cubos idênticos, de aresta L e massa específica μ , estão dispostos em um sistema em equilíbrio, como mostra a figura. Uma mola de constante elástica k é comprimida e ligada ao centro do cubo, que se encontra sobre o pistão do cilindro maior de diâmetro D de um dispositivo hidráulico. Os demais cilindros deste dispositivo são idênticos e possuem diâmetros d . Em uma das extremidades do dispositivo hidráulico existe um cubo suspenso por um braço de alavanca. Na outra extremidade existe outro cubo ligado a fios ideais e a um conjunto de roldanas. Este conjunto mantém suspenso um cubo totalmente imerso em um líquido de massa específica ρ . Sendo g a aceleração da gravidade e desprezando as massas da alavanca, pistões, fios e roldanas, determine:

1. a relação L_a/L_b dos comprimentos do braço de alavanca no equilíbrio em função de ρ e μ ;
2. o comprimento Δx de compressão da mola para o equilíbrio;



10ª QUESTÃO

Alves

Valor: 1,0

Um pequeno corpo é lançado com velocidade inicial, tendo componentes

$$v_x = -2 \text{ m/s}; \quad v_y = 3 \text{ m/s} \quad \text{e} \quad v_z = 2 \text{ m/s}$$

em relação ao referencial XYZ representado na figura. A partícula sai do chão na posição $(0,4; 0; 0)$ e atinge o plano YZ quando sua altura é máxima. Neste instante, é emitido deste ponto um raio de luz branca que incide no cubo de vidro encaixado no chão com uma única face aparente no plano XY e cujo centro se encontra no eixo Y. O cubo tem aresta L e sua face mais próxima ao plano XZ está à distância de 1m. Determine:

1. a posição em que o corpo atinge o plano YZ;
2. qual das componentes da luz branca, devido à refração, atinge a posição mais próxima do centro da face que está oposta à aparente, considerando que o raio incidente no cubo é o que percorre a menor distância desde a emissão da luz branca até a incidência no cubo.

Dados: aceleração da gravidade: $g = 10 \text{ m/s}^2$;

índice de refração do ar: $n_{\text{ar}} = 1,00$.

tabela com índices de refração do vidro para as diversas cores:

| Cor | Índice de refração |
|----------|--------------------|
| vermelho | 1,41 |
| laranja | 1,52 |
| amarelo | 1,59 |
| verde | 1,60 |
| azul | 1,68 |
| anil | 1,70 |
| violeta | 1,73 |

