MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO À ESCOLA NAVAL (PSAEN/2004)

FÍSICA

2º DIA DE PROVA INSTRUÇÕES GERAIS

- 1- A duração da prova será de 04 horas e não será prorrogado;
- 2- Ao término da prova, entregue o caderno ao fiscal, sem desgrampear nenhuma folha;
- 3- Responda as questões utilizando caneta esferográfica azul ou preta. Não serão consideradas respostas a lápis;
- 4- Confira o número de páginas da prova;
- 5- Só comece a responder a prova ao ser dada a ordem para iniciá-la, interrompendo a sua execução no momento em que for determinado;
- 6- O candidato deverá preencher os campos:
 - PROCESSO SELETIVO;
 - NOME DO CANDIDATO; e
 - № DA INSCRIÇÃO e DV.
- 7- Iniciada a Prova, só será permitido dirigir-se ao fiscal em caso de problema de saúde ou ocorrência grave que impossibilite a realização da mesma;
- 8- A solução deve ser apresentada nas páginas destinadas a cada questão;
- 9- Não é permitida a consulta a livros ou apontamentos; e
- 10- A prova não poderá conter qualquer marca identificadora ou assinatura, o que implicará na atribuição de nota zero.

NÃO DESTACAR A PARTE INFERIOR

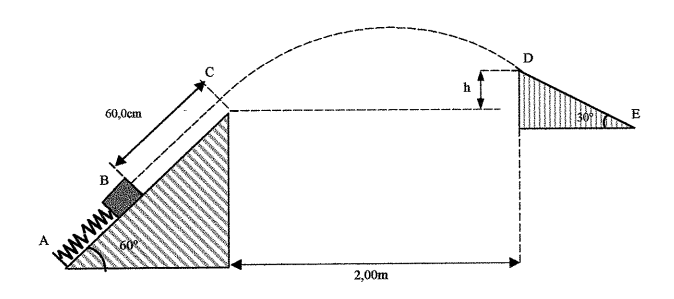
RUBRICA DO PROFESSOR	ESCALA DE NOTA		USO DA DEnsM
	000 A 100		

PROCESSO SELE NOME DO CANDIDATO:	TIVO:			
Nº DA INSCRIÇÃO	DV	ESCALA DE	NOTA	USO DA DEnsM
		000 A 100		

PROVA DE FÍSICA

1ª QUESTÃO (20 pontos)

Um bloco de massa igual a 2,00kg é apoiado numa mola ideal, num plano inclinado de atrito desprezível e com inclinação de 60°. A mola, de constante elástica igual a 200N/m, é comprimida de 40,0cm até o ponto B, a partir da sua posição indeformada, e depois liberada. Então, o bloco sobe o trecho BC do plano inclinado, cujo comprimento vale 60,0cm e atinge a rampa DE, atingindo o ponto D com velocidade tangente à rampa. Sabe-se que a distância horizontal CD vale 2,00m, o coeficiente de atrito cinético entre o bloco e a superfície da rampa vale 0,80 e que o módulo da aceleração da gravidade vale 10,0m/s².



- a) Calcule o módulo da velocidade na posição C. (5 pontos)
- b) Calcule a distância vertical (desnível) \underline{h} .(7 pontos)
- c) Calcule a distância DE, sabendo-se que o bloco atinge a posição E com velocidade nula.(8 pontos)

Prova: FÍSICA

Concurso: PSAEN

Página 1 de 12

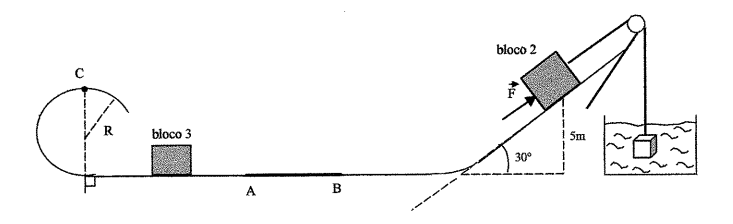
Solução da 1ª questão

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

Página 2 de 12

2ª QUESTÃO (20 pontos)

Na figura abaixo temos um cubo de zinco, de aresta igual a 0,30m, imerso num líquido e ligado ao bloco 2, de massa igual a 30kg, através de um fio ideal. Para equilibrar o sistema, atua sobre o bloco 2 uma força constante $|\vec{F}|=30N$, paralela ao plano. Num determinado instante, o contato da força \vec{F} é eliminado e, por consequência, a tração no fio ultrapassa o seu valor limite, causando o rompimento deste. No trajeto percorrido pelo bloco 2, após o rompimento do fio, ele atravessa o trecho horizontal AB, que é a única região que possui atrito, cujo coeficiente vale 0,60. Posteriormente, o bloco 2 colide frontalmente e elasticamente com o bloco 3, de massa igual a 40kg, que estava em repouso. Após a colisão, o bloco 2 retorna e o bloco 3 segue, subindo a rampa circular de raio igual a 0,50m. Sabendo-se que $|\vec{g}|=10\text{m/s}^2$, a massa específica do zinco é igual a 7,0g/cm³ e que o comprimento do trecho AB é 3,0m, calcule



- a) a densidade do líquido no qual está imerso o cubo de zinco;
 (8 pontos)
- b) a que distância do ponto A o bloco 2 pára, após a colisão com o bloco 3; e (7 pontos)
- c) o módulo, a direção e o sentido da força que o bloco 3 exerce sobre a rampa circular, no ponto C. (5 pontos)

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

Página 3 de 12

Solução da 2ª questão

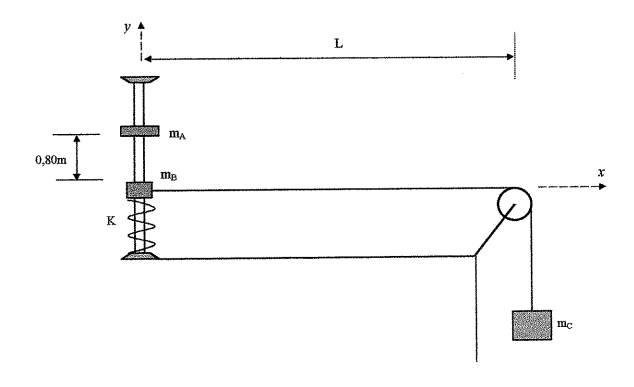
Prova: FÍSICA

Concurso: PSAEN

Página 4 de 12

3ª QUESTÃO (20 pontos)

Em um experiência de demonstração, uma corda, de densidade linear igual a 0,080kg/m, tem uma das suas extremidades presa a um bloco B, de massa $m_B=0.80$ kg. Tal bloco está em equilíbrio sobre uma mola ideal, de constante elástica igual a 200N/m. A outra extremidade da corda está presa a um bloco C, de massa $m_C=0.20$ kg, conforme a figura abaixo. O sistema está inicialmente em repouso. No início da experiência, deixa-se cair uma arruela A, de massa $m_A=0.20$ kg, de uma altura igual a 0.80m, sobre o bloco B. A arruela adere ao bloco e, ambos, passam a executar um M.H.S. vertical. Admitindo-se que o peso da corda não influencia o M.H.S. e desprezando qualquer atrito, calcule:



- a) a amplitude do M.H.S.; (13 pontos)
- b) a frequência do M.H.S.; (2 pontos)
- c) a equação da onda harmônica progressiva que se propagará na corda; e (3 pontos)
- d) a distância entre dois nodos (nós), se nessas condições uma onda estacionária se forma na corda. (2 pontos)

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

Página 5 de 12

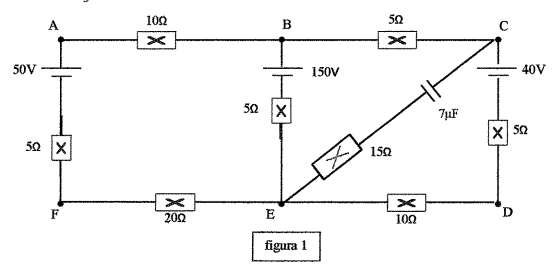
Solução da 3ª questão

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

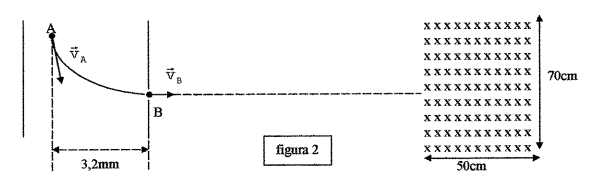
Página 6 de 12

4ª QUESTÃO (20 pontos)

Considere o circuito da figura 1 abaixo, sabendo que o capacitor está totalmente carregado.



O capacitor do circuito, tem uma distância entre suas placas de 5,0mm. Uma ampliação dele, está apresentada na figura 2 abaixo. Suponha que uma partícula, de massa 2,8.10⁻⁶kg e eletrizada com carga de 1,4.10⁻⁶C, seja lançada no interior deste capacitor, no ponto A, com velocidade $|\vec{v}_{A}| = 6,0$ m/s e em seguida descreve a trajetória indicada na figura. Por um pequeno orifício, esta partícula escapa da região interna do capacitor com velocidade $\vec{v}_{\scriptscriptstyle B}$. Em seguida, esta partícula se desloca com a uma região velocidade, \vec{v}_{R} , até de campo magnético mesma constante, de intensidade 40T, incidindo perpendicularmente à sua direção, conforme indica a figura 2.



Considerando que a região de campo magnético fica distante do circuito, calcule:

- a) as intensidades das correntes no circuito da figura 1; (10 pontos)
- b) a velocidade \vec{v}_{B} (velocidade da partícula quando escapa do capacitor); e (5 pontos)
- c) o intervalo de tempo que a partícula permanece no interior da região de campo magnético constante. (5 pontos)

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

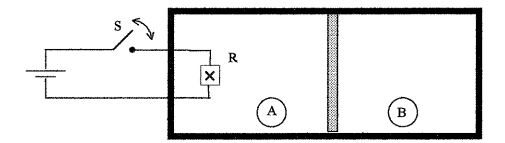
Página 7 de 12

Solução da 4ª questão

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

5ª QUESTÃO (10 pontos)

O recipiente esquematizado na figura abaixo, contém um mol de certo gás perfeito, monoatômico, em cada um dos compartimentos termicamente isolados \underline{A} e \underline{B} . A parede isolante interna que os separa é móvel e todo o gás do recipiente estava inicialmente na temperatura de 20,0°C, com a chave \underline{S} do circuito aberta e a parede interna em equilíbrio estático. Fechando-se a chave \underline{S} , uma corrente elétrica constante de 1,00A atravessa a resistência elétrica R=20,0 Ω , durante 16,0 segundos, após os quais, a chave \underline{S} é reaberta. Verifica-se então que o gás no compartimento \underline{A} teve sua temperatura elevada para 40,3°C enquanto a temperatura do gás em \underline{B} aumentou para 25,0°C. Considerando os fios de ligação, entre o resistor e a bateria, isolados,



- a) calcule a variação percentual de volume $\left(\frac{AV}{V}\right)$ do gás no compartimento A; e (5 pontos)
- b) calcule a variação da energia interna do gás contido no recipiente. (5 pontos)

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

Solução da 5ª questão

Prova: FÍSICA

Concurso: PSAEN

Página 10 de 12

6ª QUESTÃO (10 pontos)

Uma máquina de *Carnot* opera entre duas fontes térmicas, cujas temperaturas absolutas são T_1 e T_2 (Kelvin), sendo $T_1 > T_2$. O rendimento da máquina é de 40%, produzindo um trabalho igual a 10J por ciclo. Mantendo-se constante a temperatura da fonte quente T_1 , deseja-se dobrar o rendimento da máquina, alterando-se a temperatura da fonte fría.

- a) Calcule a variação percentual da temperatura T_2 ou seja, $\left(\!\!\!\frac{\Delta T_2}{T_2}\!\!\!\right)$. (5 pontos)
- b) Após o rendimento ter sido dobrado, calcule o calor recebido pela fonte fria, a cada ciclo. (5 pontos)

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

Solução da 6ª questão

Prova: FÍSICA Concurso: PSAEN

Página 12 de 12