# MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

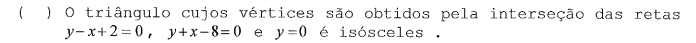
(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO À ESCOLA NAVAL / PSAEN-2008)

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

MATEMÁTICA E FÍSICA

### PROVA DE MATEMÁTICA

1) Nas proposições abaixo coloque (V) na coluna à esquerda quando a proposição for verdadeira e (F) quando for falsa.



( ) A equação da circunferência cujo centro coincide com o centro da hipérbole 
$$2y^2-x^2=6$$
 e que passa pelos focos desta é  $x^2+y^2=8$ .

( ) Seja 
$$f$$
 uma função real de variável real. Se  $a$  pertence ao domínio da  $f$  e  $\lim_{x\to a^+} f(x) = \lim_{x\to a^-} f(x) = b$ , então  $f(a) = b$ .

( ) Seja 
$$f$$
 uma função real de variável real. Se  $f$  possui derivadas de todas as ordens em um intervalo  $\mathbf{I} \subset \mathit{IR}$ ,  $x_o \in \mathbf{I}$  e  $f''(x_o) = 0$ , então  $(x_o, f(x_o))$  é um ponto de inflexão do gráfico da  $f$ .

( ) Se 
$$a,b$$
 e  $c$ , são respectivamente, as medidas dos lados opostos aos ângulos  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$  de um triângulo  $ABC$ , então o determinante 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \end{vmatrix}$$
é nulo, para quaisquer  $a,b,c$  em  $IR^*$ .

Lendo a coluna da esquerda, de cima para baixo, encontra-se

(A) V V V F V

 $sen \hat{A} - sen \hat{B} - sen \hat{C}$ 

- (B) V V V V F
- (C) F F F V F
- (D) F F V V V
- (E) V F F F V

- 2) A equação  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{3} \ sen 5x \cos 3x$  é dita uma equação diferencial ordinária de 2ª ordem. Quando x=0 ,  $\frac{dy}{dx}$  vale  $\frac{43}{48}$  e y vale 2. O volume do cilindro circular reto, cujo raio da base mede  $2\sqrt{2} \ m$  e cuja altura, em metros, é o valor de y quando  $x=4\pi$ , vale em metros cúbicos
- (A)  $4\pi(2\pi+1)$
- (B)  $8\pi(4\pi+1)$
- (C)  $4\pi(4\pi+2)$
- (D)  $16\pi(\pi+1)$
- (E)  $16\pi(2\pi+1)$

- 3) Os 36 melhores alunos do Colégio Naval submeteram-se a uma prova de 3 questões para estabelecer a antiguidade militar. Sabendo que dentre estes alunos, 5 só acertaram a primeira questão, 6 só acertaram a segunda, 7 só acertaram a terceira, 9 acertaram a primeira e a segunda, 10 acertaram a primeira e a terceira, 7 acertaram a segunda e a terceira e, 4 erraram todas as questões, podemos afirmar que o número de alunos que não acertaram todas as 3 questões é igual a
- (A) 6
- (B) 8
- (C) 26
- (D) 30
- (E) 32

- 4) Considere a equação  $ax^3+bx^2+cx+d=0$  onde,  $a,b,c,d\in IR^*$ . Sabendo que as raízes dessa equação estão em PA, então o produto abc vale
- $(A) \quad \frac{2b^2 + 9ac}{3}$
- (B)  $\frac{9a^2b + 2ad}{3}$
- (C)  $\frac{2b^3 + 27a^2d}{9}$
- $(D) \quad \frac{3a^2bd+b^3}{3}$
- (E)  $\frac{27c^3d + 3a^2b}{9}$

- 5) Cada termo de uma seqüência de números reais é obtido pela expressão  $\left(\frac{1}{n}-\frac{1}{n+1}\right)$  com  $n\in IN^*$ . Se  $f(x)=x \ arcsen\left(\frac{x}{6}\right)$  e  $S_n$  é a soma dos n primeiros termos da seqüência dada , então  $f'\left(\frac{301}{100}S_{300}\right)$  vale
- $(A) \quad \frac{2\sqrt{3} + \pi}{6}$
- (B)  $\frac{6\sqrt{5} + 5\pi}{30}$
- (C)  $\frac{\sqrt{3} + 2\pi}{18}$
- (D)  $\frac{4\sqrt{3}+3\pi}{12}$
- (E)  $\frac{\sqrt{3}+\pi}{3}$

6) O termo de mais alto grau da equação biquadrada B(x)=0 tem coeficiente igual a 1. Sabe-se que duas das raízes dessa equação são, respectivamente, o termo central do desenvolvimento de  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^6$  e a quantidade de soluções da equação  $sen^2x-6senx\cos x+8\cos^2x=0$  no intervalo  $[0,2\pi]$ . Pode-se afirmar que a soma dos coeficientes de B(x) vale

- (A) -9
- (B) -6
- (C) 3
- (D) 7
- (E) 12

7) A equação da parábola cujo vértice é o ponto P(2,3) e que passa pelo centro da curva definida por  $x^2+y^2-2x-8y+16=0$  é

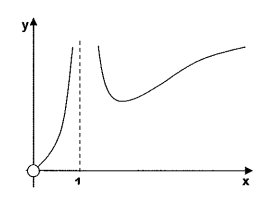
- (A)  $y-x^2+4x-7=0$
- (B)  $-y-x^2+4x-1=0$
- (C)  $y^2 + x 6y + 7 = 0$
- (D)  $-y^2 + x + 6y 11 = 0$
- (E)  $y + x^2 + 4x 15 = 0$

- 8) Sejam  $n \in IN$  tal que  $2^4+2^5+\ldots+2^n=8176$  e m o menor  $m \in IN$  tal que  $\frac{m!}{2.4.6\ldots(2m)} \leq \frac{1}{6^{2\log_6 40}}$  seja verdadeira. O produto m.n vale
- (A) 120
- (B) 124
- (C) 130
- (D) 132
- (E) 143

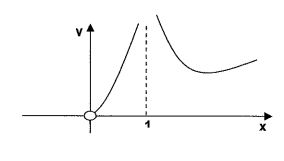
- 9) Consideremos  $a, x \in IR_+^*$ ,  $x \neq 1$  e  $a \neq 1$ . Denotemos por  $\log x$  e  $\log_a x$ , os logaritmos nas bases 10 e a respectivamente. O produto das raízes reais da equação  $2\left[1+\log_{x^2}(10)\right] = \left[\frac{1}{\log(x^{(-1)})}\right]^2$  é
- (A)  $10\sqrt{10}$
- (B)  $\sqrt{10}$
- (C)  $\frac{\sqrt{10}}{10}$
- (D)  $\frac{\sqrt{10}}{100}$
- (E) 100

10) A melhor representação gráfica para a função real f, de variável real, definida por  $f(x) = \left| \frac{x}{\ln x} \right|$  é

(A)

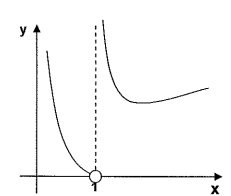


(B)



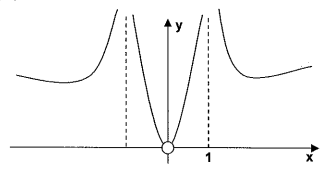
(C)

(D)



J J

(E)



11) Seja  $\underline{\mathbf{n}}$  o menor inteiro pertencente ao domínio da função real de variável real  $f(x) = \ln \sqrt[3]{\frac{e^x + 1}{\left(\frac{27}{64}\right) - \left(\frac{3}{4}\right)^{(x+1)}}}$ . Podemos afirmar que

(A) 
$$x^3 - 2x^2 - 9 = 0$$

 $\log_n 3\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3...}}}$  é raiz da equação

(B) 
$$x^3 + x - 1 = 0$$

(C) 
$$x^4 - 4x^2 - x + 2 = 0$$

(D) 
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

(E) 
$$x^4 - 4x^2 + x + 1 = 0$$

12) Pode-se afirmar que a diagonal do cubo, cuja aresta corresponde, em unidades de medida, ao maior dos módulos dentre todas as raízes da equação  $x^5+3x^4+7x^3+9x^2+8x+4=0$  mede

(A) 
$$\sqrt{2}$$

(B) 
$$\sqrt{6}$$

(C) 
$$2\sqrt{2}$$

(D) 
$$2\sqrt{3}$$

(E) 
$$3\sqrt{3}$$

- 13) A medida da área da região plana limitada pela curva de equação  $y=\sqrt{4x-x^2}$  e pela reta de equação y=x mede, em unidades de área,
  - (A)  $\frac{\pi}{4} + 2$
  - (B)  $\pi-2$
  - (C)  $\pi + 4$
  - (D)  $\pi + 2$
  - (E)  $\pi 1$

- 14) O valor de  $\int \frac{1+x^2+\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{(1-x^4)(1+x^2)}} dx \in$
- (A) arc cosx + arc cotgx + C
- (B) arc senx arc tgx + C
- (C) -arc senx arc cotgx + C
- (D) arc cosx + arc tgx + C
- (E) -arc cosx + arc tgx + C

- 15) Seja z um número complexo tal que iz+2z=-3-3i, onde z é o conjugado de z. A forma trigonométrica do número complexo 2z+(3+i) é
- (A)  $\sqrt{2}cis\frac{5\pi}{4}$
- (B)  $2\sqrt{2}cis\frac{\pi}{4}$
- (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2} cis \frac{3\pi}{4}$
- (D)  $\sqrt{2}cis\frac{7\pi}{4}$
- (E)  $2\sqrt{2}cis\frac{3\pi}{4}$

16) Seja  $\bf P$  o ponto de interseção entre as retas  $\bf r$  e  $\bf s$  de equações 3x-2y+4=0 e -4x+3y-7=0, respectivamente. Seja  $\bf Q$  o centro da circunferência de equação  $x^2+y^2+24=6x+8y$ . A medida do segmento  $\overline{PQ}$  é igual à quarta parte do comprimento do eixo maior da elipse de equação

(A) 
$$2x^2 + y^2 - 8x - 2y + 7 = 0$$

(B) 
$$2x^2 + y^2 - 4x - 2y - 1 = 0$$

(C) 
$$x^2 + 4y^2 - 4x - 24y + 36 = 0$$

(D) 
$$x^2 + 2y^2 - 2x - 8y + 1 = 0$$

(E) 
$$x^2 + 2y^2 - 4x + 8y + 8 = 0$$

17) Considere o ponto  $\mathbf{P}=(1,3,-1)$ , o plano  $\pi: x+z=2$  e a reta s:  $\begin{cases} x-z=y+2\\ z-x=y-2 \end{cases}$ 

As equações paramétricas de uma reta  ${\bf r}$ , que passa por  ${\bf P}$ , paralela ao plano  $\pi$  e distando 3 unidades de distância da reta  ${\bf s}$  são

- (A) x = t + 1; y = 3; z = -t + 1
- (B) x = -t + 1; y = 3; z = -t 1
- (C) x = 1; y = t + 3; z = -t 1
- (D) x = 1; y = -t + 3; z = t + 1
- (E) x = t + 1; y = 3; z = -t 1

18) O sistema linear

$$\begin{cases} x + 2y - 3z = 4 \\ 3x - y + 5z = 2 \\ 4x + y + (a^2 - 14)z = a + 2 \end{cases}$$

onde  $a\in\Re$ , pode ser impossível e também possível e indeterminado. Os valores de a que verificam a afirmação anterior são, respectivamente

- (A) 4 e -4
- (B) -4 e 4
- (C) 24 e 24
- (D) -24 e 24
- (E)  $\sqrt{12}$  e 12

- 19) Considere a função real  $\mathbf{f}$ , de variável real, definida por  $f(x) = x + \ln x$ , x > 0. Se  $\mathbf{g}$  é a função inversa de  $\mathbf{f}$ , então g''(1) vale
- (A) 1
- (B) 0,5
- (C) 0,125
- (D) 0,25
- (E) 0

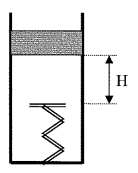
- 20) Uma esfera de  $36\pi\,m^3$  de volume está inscrita em um cubo. Uma pirâmide de base igual à face superior do cubo, nele se apóia. Sabendo que o apótema da pirâmide mede 4m e que um plano paralelo ao plano da base corta esta pirâmide a 2m do vértice, então o volume do tronco assim determinado mede, em metros cúbicos,
- (A)  $4\sqrt{7} \frac{96}{7}$
- (B)  $12\sqrt{7} \frac{96}{7}$
- (C)  $12\sqrt{7} \frac{196}{7}$
- (D)  $36\sqrt{7} \frac{48}{7}$
- (E)  $36\sqrt{7} \frac{96}{7}$

## PROVA DE FÍSICA

- 21) Em um certo cruzamento de uma rodovia, no instante  $t_o=0$ , um veículo  $\bf A$  possui velocidade de 4,0. $\hat{\bf i}$  (m/s) e outro veículo  $\bf B$  velocidade de 6,0. $\hat{\bf j}$  (m/s). A partir de então, o veículo  $\bf A$  recebe, durante 2,8 s, uma aceleração de 3,0 m/s², no sentido positivo do eixo dos  $\bf Y$ , e o veículo  $\bf B$  recebe, durante 2,5 s, uma aceleração de 2,0 m/s², no sentido negativo do eixo dos  $\bf X$ . O módulo da velocidade do veículo  $\bf A$  em relação ao veículo  $\bf B$ , em m/s, no instante t=1,0 s, é
  - (A)  $1,5\sqrt{3}$
  - (B)  $2,0\sqrt{5}$
  - (C)  $3,0\sqrt{3}$
  - (D)  $3,0\sqrt{5}$
  - (E)  $5,0\sqrt{5}$
- 22) Pacotes são transportados de um nível para outro através de uma esteira que se move com velocidade constante de módulo igual a 0,80 m/s. Verifica-se que a esteira se move 1,5 m para cima, com um ângulo de 12° com a horizontal, em seguida move-se 2,5 m horizontalmente e finalmente 1,0 m para baixo fazendo um ângulo de 8,0° com a horizontal. Considere:  $|\vec{g}|=10,0\,\mathrm{m/s^2}$ . A massa de um pacote vale 3,0kg, sendo transportado pela esteira sem escorregar. As potências da força exercida pela esteira sobre cada pacote, quando em movimento para cima, na inclinação de 12°, e na horizontal, são, respectivamente, em watt
  - (A) 5,04 e zero
  - (B) 7,00 e zero
  - (C) -5,04 e 7,00
  - (D) 7,44 e 5,04
  - (E) 7,00 e 5,04

Dados:  $\begin{cases} \cos 78^{\circ} = 0.21 \\ \cos 72^{\circ} = 0.31 \\ \cos 80^{\circ} = 0.17 \end{cases}$ 

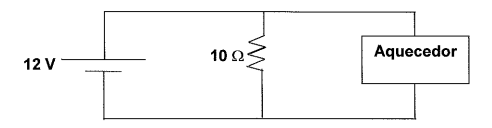
- 23) Um bloco de massa igual a 2,00 kg é solto de uma altura H=3,00 m em relação a uma mola ideal de constante elástica igual a 40,0 N/m. Considere a força de atrito cinético entre as superfícies em contato constante e de módulo igual 5,00 N. Desprezando a força de atrito estático quando em repouso, isto é, desprezando as perdas de energia nas várias situações de repouso, a distância total percorrida pelo bloco até parar, em metros, é
  - (A) 10,0
  - (B) 12,0
  - (C) 12,5
  - (D) 12,8
  - (E) 13,0



Concurso: PSAEN-2008

24) Um aquecedor, de resistência elétrica desconhecida, aquece 1,00 kg de água de 75,0 °C até 85,0 °C, em 21,0 s, quando uma corrente de 10,0 A passa por ele. Se o ligarmos no circuito elétrico abaixo, a potência dissipada nele, em watt, é

Dado:  $C_{\text{água}} = 4,20.10^3 \text{ J/kg.K.}$ 



- (A) 6,20
- (B) 7,00
- (C) 7,20
- (D) 8,00
- (E) 8,20

- 25) Uma pessoa está parada na beira de uma rodovia quando percebe que a freqüência do som emitido pela buzina de um veículo varia de 360 Hz para 300 Hz, à medida que o veículo passa por ele. Considerando o ar parado (sem vento), os movimentos na mesma reta e a velocidade do som no ar de módulo igual a 330 m/s, o módulo da velocidade do veículo, em km/h, é
  - (A) 100
  - (B) 108
  - (C) 110
  - (D) 112
  - (E) 115

26) Uma esfera de madeira, de massa igual a 4,00 kg, é solta de uma altura igual a 1,80 m de um piso horizontal (massa infinita). No choque, o piso exerce uma força média de módulo igual a 12,0.10<sup>3</sup> N, atuando no intervalo de tempo de 3,00 ms. Desprezando-se a resistência do ar, o coeficiente de restituição do choque vale

Dado:  $|\vec{\mathbf{g}}| = 10.0 \,\mathrm{m/s^2}$ 

- (A) 0,30
- (B) 0,40
- (C) 0,45
- (D) 0,50
- (E) 0,60

27) Uma partícula de massa  $\mathbf{m}$  e carga elétrica positiva  $\mathbf{q}$  é lançada, no instante  $t_o=0$ , perpendicularmente no interior de um campo magnético uniforme  $\ddot{\mathbf{B}}$ , percorrendo uma trajetória curvilínea de raio  $\mathbf{R}$ . O módulo da componente em Y do vetor velocidade da partícula, no instante t igual a três oitavos do período, vale

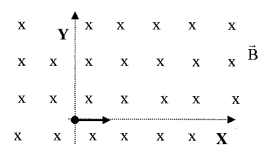
(A)	$qBR\sqrt{2}$
	2 m

(B)	qBR	
	m	

(C) 
$$\frac{qmB\sqrt{3}}{R}$$

(D) 
$$\frac{BRm}{2q}$$

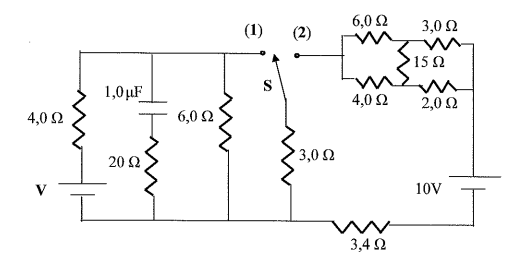
(E) 
$$\frac{2qBR}{3m}$$



28) Em uma certa galáxia, planetas orbitam em torno de uma estrela, de massa  ${\bf M}$ , de maneira semelhante a do nosso sistema solar. Nesta galáxia, um planeta  ${\bf A}$  possui massa  $m_A={\bf m}$  e outro planeta  ${\bf B}$ , massa  $m_B={\bf 3m}$ . Se o módulo da velocidade de escape do planeta  ${\bf B}$  é igual a duas vezes o módulo da velocidade de escape do planeta  ${\bf A}$ , a razão entre os raios dos planetas  $(R_A/R_B)$  é igual a

- (A) 4
- (B) 2
- (C) 2/3
- (D) 3/4
- (E) 4/3

29) No circuito elétrico abaixo, considere a resistência elétrica de cada fonte (gerador) desprezível e o capacitor completamente carregado.



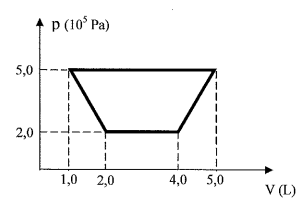
Para que a potência elétrica total dissipada no circuito, com a chave  ${\bf S}$  na posição (1), seja igual à potência elétrica total dissipada no circuito, com a chave  ${\bf S}$  na posição (2), a voltagem  ${\bf V}$ , em volt, entre as placas do gerador, deve ser, aproximadamente, igual a

- (A) 12,2
- (B) 12,8
- (C) 13,0
- (D) 13,5
- (E) 14,5

30) O diagrama abaixo mostra um ciclo reversível realizado por 1,0 mol de um gás ideal monoatômico. Uma máquina de Carnot operando entre as mesmas temperaturas mais baixa e mais alta, que ocorrem no ciclo, tem eficiência (rendimento), em porcentagem, de

Considere: R = 8,0 J/mol.K



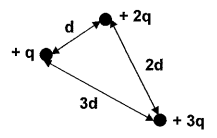


31) Um projétil de chumbo, de massa igual a 10,0 gramas, está na temperatura de 27,0°C e se desloca horizontalmente com velocidade de 400 m/s quando se choca com um bloco de massa 5,00 kg, inicialmente em repouso sobre uma superfície horizontal. Os coeficientes de atrito entre o bloco e a superfície horizontal valem 0,300 e 0,200. O projétil penetra no bloco e o conjunto passa a se mover com uma velocidade de 2,00 m/s. Admitindo-se que a energia cinética perdida pelo projétil seja transformada em calor e que 40% deste calor foi absorvido pelo próprio projétil, a variação de entropia (em J/K) do projétil é, aproximadamente, igual a

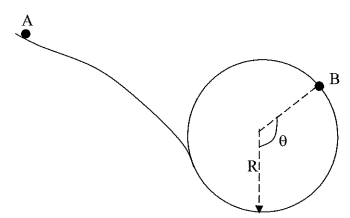
Calor específico do chumbo sólido = 1,30 x  $10^2$  J/kg °C calor latente de fusão do chumbo = 2,50 x  $10^4$  J/kg temperatura de fusão do chumbo = 327°C conversão:  $0^{\circ}$ C = 273 K  $\ell$ n 10 = 2,30 ;  $\ell$ n 3,62 = 1,29 ;  $\ell$ n 1,81 = 0,59

- (A) 0,500
- (B) 0,740
- (C) 0,767
- (D) 0,800
- (E) 0,830

- 32) Duas pedras  $\bf A$  e  $\bf B$ , de mesma massa, são lançadas simultaneamente, da mesma altura  $\bf H$  do solo, com velocidades iguais de módulo  $\bf V$ . A pedra  $\bf A$  foi lançada formando um ângulo de 10° abaixo da horizontal e a pedra  $\bf B$  foi lançada formando um ângulo de 60° acima da horizontal. Despreze a resistência do ar e considere a aceleração da gravidade constante. Podemos afirmar corretamente que, ao atingir o solo:
- (A) o módulo da quantidade de movimento linear da pedra  ${\bf A}$  é menor do que o da pedra  ${\bf B}$  e ambas atingem o solo no mesmo instante.
- (B) o módulo da quantidade de movimento linear da pedra  ${\bf B}$  é igual ao da pedra  ${\bf A}$  e as pedras chegam ao solo em instantes diferentes.
- (C) a energia cinética da pedra  ${\bf A}$  é menor do que a da pedra  ${\bf B}$  e as pedras chegam ao solo em instantes diferentes.
- (D) a energia cinética da pedra  ${\bf A}$  é igual a da pedra  ${\bf B}$  e ambas atingem o solo no mesmo instante.
- (E) a energia cinética da pedra  ${\bf A}$  tem o mesmo valor numérico do módulo da quantidade de movimento linear da pedra  ${\bf B}$  e as pedras chegam ao solo em instantes diferentes.
- 33) No sistema de cargas pontuais abaixo, no vácuo, temos:  $q=1,0~\mu\text{C}$  e d=1,0~mm. Se o trabalho realizado para deslocar as cargas, desde o infinito até a configuração mostrada, for igual à energia eletrostática de um capacitor plano, cuja d.d.p entre as placas é de  $3,0.10^2\,\text{V}$ , a capacitância do capacitor, em milifarad, é Dado:  $1/4\pi\epsilon_0 = K_0 = 9.0 \times 10^9~\text{N.m}^2/\text{C}^2$ .
- (A) 1,2
- (B) 1,4
- (C) 1,8
- (D) 2,0
- (E) 2,3.



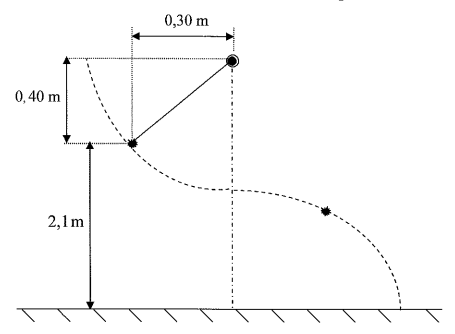
34) Uma pequena esfera (partícula) de massa M desliza, a partir do repouso (posição  ${\bf A}$ ), por uma trajetória (no plano vertical), passando pela posição  ${\bf B}$ , da circunferência de raio R, com velocidade de módulo V, como indica a figura abaixo.



Sabe-se que o coeficiente de atrito cinético entre a partícula e a trajetória vale  $\mu_c$ . O módulo da força de atrito que atua na esfera, no instante em que passa pela posição  ${\bf B}$ , é igual a

- (A)  $\mu_c Mg$
- (B)  $\mu_c Mg \operatorname{sen} \theta$
- (C)  $\mu_c Mg \cos \theta$
- (D)  $\frac{\mu_c M(V^2 + Rg\cos\theta)}{R}$
- (E)  $\frac{\mu_c V^2 g \sin \theta}{R}$

35) Uma pequena esfera de massa M, presa a um fio ideal, é solta com o fio na posição horizontal, descrevendo a trajetória abaixo.



Na posição onde a tração no fio é máxima, o fio se rompe e a esfera é lançada, atingindo o solo. O módulo da tração máxima é igual a três vezes o módulo do peso da esfera. Despreze a resistência do ar e considere  $|\vec{g}|=10,0\,m/s^2$ . A distância horizontal (em metros), desde a vertical de saída da esfera até a sua chegada ao solo, é

- (A) 1,5
- (B) 1,8
- (C) 2,0
- (D) 2,3
- (E) 2,5

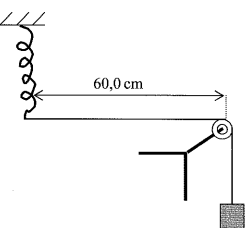
36) Uma partícula eletrizada de massa  $\mathbf{m}$  e carga elétrica  $+ \mathbf{q}$  é lançada, com velocidade  $\vec{V} = (v\cos\theta).\hat{\mathbf{i}} + (v\sin\theta).\hat{\mathbf{j}}$ , no interior de um campo magnético uniforme  $\vec{B} = B_0.\hat{\mathbf{i}}$  [ $B_o$  = constante]. Despreze a ação da gravidade. O trabalho realizado pela força magnética, que atua sobre a partícula, em um intervalo de tempo  $\Delta t$ , é

- (A)  $qv^2B_o(\sin\theta)(\cos\theta).\Delta t$
- (B)  $qv^2B_o(\cos\theta).\Delta t$
- (C)  $qvB_a.\Delta t$
- (D) zero
- (E)  $qvB_o^2(\cos\theta)\Delta t$

37) Em um experimento com ondas estacionárias, uma corda de 60,0 cm de comprimento e massa igual a 30,0 gramas, tem um extremo preso a uma mola ideal vertical, que oscila em M.H.S de acordo com a função:  $Y_{(t)} = 2,0.\sin(60\pi.t)$  [t - segundos; Y - milímetros]. A corda passa por uma polia ideal e tem no outro extremo um bloco pendurado de massa M. Para que a onda estacionária na corda tenha quatro ventres, a massa M do bloco, em kg, é igual a

Dado:  $|\vec{g}| = 10.0 \,\mathrm{m/s^2}$ 

- (A) 0,350
- (B) 0,405
- (C) 0,500
- (D) 0,520
- (E) 0,550



- 38) Um certo gás ideal possui, no estado inicial  $\bf A$ : pressão p, ocupando um volume V e na temperatura  $\bf T$ . Por meio de transformações quase-estáticas, sofre uma expansão isobárica até o estado intermediário  $\bf B$ , onde a temperatura é  $T_B=2T$  e, em seguida, uma outra expansão adiabática, atingindo o estado final  $\bf C$ , onde o volume  $\bf V_C=3V$ . Sabendo-se que o calor molar do gás a volume constante vale (3/2).R (R constante de Clapeyron), a temperatura do estado final  $\bf T_C$  é
  - (A)  $2T.\sqrt{\frac{4}{9}}$
  - (B)  $2T.\sqrt[3]{\frac{4}{9}}$
  - (C) T.  $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$
  - (D) 3T.  $\sqrt{\frac{9}{4}}$
  - (E) T.  $\frac{\sqrt[3]{2}}{3}$
- 39) Uma espira retangular, de lados 10,0 cm e 20,0 cm, possui 40 voltas de fio condutor, estreitamente espaçados, e resistência elétrica de  $5,00~\Omega$ . O vetor normal à área limitada pela espira forma um ângulo de  $60^{\circ}$  com as linhas de um campo magnético uniforme de módulo igual a 0,800 tesla. A partir do instante  $t_{\rm o}=0$ , o módulo deste campo é reduzido uniformemente a zero e, em seguida, é aumentado uniformemente, porém em sentido oposto ao inicial, até atingir o módulo de 1,20 teslas, no instante t=4,00 s. A intensidade média da corrente elétrica induzida na espira, neste intervalo de tempo, em miliamperes, é
  - (A) 20,0
  - (B) 25,0
  - (C) 30,0
  - (D) 35,0
  - (E) 40,0

40) Dois fios condutores (1) e (2), longos e paralelos, são percorridos por correntes elétricas constantes  $I_1$  e  $I_2$  = 3 $I_1$ , de sentidos contrários. A relação entre os módulos das forças magnéticas  $\left|\vec{F}_{m(1)}\right|$  sobre o fio (1) e  $\left|\vec{F}_{m(2)}\right|$  sobre o fio (2) é

- (A)  $\left| \vec{F}_{m(2)} \right| = 3. \left| \vec{F}_{m(1)} \right|$
- (B)  $\left| \vec{F}_{m(1)} \right| = 3 \cdot \left| \vec{F}_{m(2)} \right|$
- (C)  $\left| \vec{\mathbf{F}}_{m(1)} \right| = \left| \vec{\mathbf{F}}_{m(2)} \right|$
- (D)  $\left| \vec{\mathbf{F}}_{m(2)} \right| = 6 \cdot \left| \vec{\mathbf{F}}_{m(1)} \right|$
- (E)  $\left| \vec{F}_{m(1)} \right| = 6 \cdot \left| \vec{F}_{m(2)} \right|$

## Processo Seletivo de Admissão à Escola Naval - (PSAEN/2008).

MATEMÁTICA E FÍSICA					
AMARELA	AZUL	VERDE	ROSA		
01 E 02 E 03 D 04 C 05 A 06 A 07 A e C 08 D 09 C 10 A 11 C 12 B 13 B 14 E 15 D 16 D 17 E 18 B 19 C 20 B 21 D 22 A 23 E 24 C 25 B 26 D 27 A 28 E 29 A 30 C 31 C 32 B 33 A 34 D 35 C e E 36 D 37 B 38 B 39 E	01 D 02 E 03 B 04 D 05 D 06 E 07 B 08 D 09 A e C 11 A 12 E 13 C 14 C 15 A 16 C 17 B 18 E 19 A 20 B 21 D 22 E 23 C 24 C e E 25 E 26 A 27 B 28 D 29 A 30 B 31 C 32 C 33 C 33 B 34 B 35 E 36 B 37 D 38 D	01 A 02 B 03 B 04 E 05 A 06 D 07 E 08 B 09 C 10 B 11 D 12 C 13 D 14 E 15 A e C 16 A 17 C 18 D 19 C 20 E 21 D 22 B 23 B 24 D 25 C 26 D 27 A 28 A 29 C 30 C 31 E 32 A 33 C e E 34 D 35 A 36 B 37 E 38 39 C	01 D D 02 D D 03 C D D 03 C D D 05 B D C C D D D D D D D D D D D D D D D D		
39 E 40 C	39 A 40 A	39 C 40 B	39 D 40 D		