## MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NO CORPO DE ENGENHEIROS DA MARINHA / CP-EngNav/2012)

É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA PADRÃO NÃO CIENTÍFICA

PROVA ESCRITA OBJETIVA (PARA TODAS AS PROFISSÕES DE ENGENHARIA)

## CONHECIMENTOS BÁSICOS (VALOR: 20 PONTOS)

- 1) Um pequeno ímã, orientado de forma a ter seu polo positivo para cima, é solto em queda livre dentro de um tubo cilíndrico de cobre, mantendo-se com a mesma orientação durante sua queda. Nestas condições, é correto afirmar que a queda do ímã:
  - (A) não gera corrente elétrica no tubo, pois cobre não é um material ferromagnético e, portanto, não é atraído por campos magnéticos. A única força que age sobre o ímã é a da gravidade.
  - (B) gera uma corrente elétrica anti-horária, quando vista de cima, no tubo de cobre. A corrente criada gera um campo magnético secundário que desacelera a queda do objeto.
  - (C) gera uma corrente elétrica horária, quando vista de cima, no tubo de cobre. A única força que age sobre o ímã é a da gravidade.
  - (D) gera correntes elétricas com sentidos opostos no tubo de cobre abaixo e acima da posição do ímã. As correntes criadas geram um campo magnético secundário que desacelera a queda do objeto.
  - (E) gera correntes elétricas com sentidos opostos no tubo de cobre abaixo e acima da posição do ímã. A única força que age sobre o ímã é a da gravidade.
- 2) Dois pontos materiais, А е В, de massas  $m_a$ respectivamente, movem-se num plano horizontal e sofrem uma colisão no instante t=0, na origem do sistema de coordenadas. Sabe-se que, imediatamente antes da colisão, A tinha velocidade  $v_a = (1 \text{ m/s}, 0 \text{ m/s}), e \text{ B encontrava-se em repouso. Se, após a}$ colisão, A andou sobre uma linha reta até chegar ao ponto (1m, 1m), e B percorreu outra linha reta até chegar ao ponto (1m,-2m), então a razão  $r=E_i/E_f$  entre as energias cinéticas do ponto A imediatamente antes e imediatamente após a colisão foi:
  - (A) 8/9
  - (B) 5/7
  - (C) 1/2
  - (D) 1
  - (E) 5/4

- 3) Um sólido, inicialmente em repouso a 20 metros de altura do solo, inicia um movimento de queda, sem atrito e sujeito apenas à ação da gravidade g=10m/s², vinculado a uma rampa inclinada plana que forma um ângulo de 45° com a vertical. O sólido abandonou essa rampa quando estava a uma altura de 10 metros do solo, e passou então a se mover em queda livre. A distância percorrida horizontalmente pelo sólido, após deixar a rampa inclinada até atingir o solo, foi de:
  - (A)  $\sqrt{5}$  m
  - (B)  $10(\sqrt{3}-1)$  m
  - (C) 10 m
  - (D)  $10\sqrt{2}$  m
  - (E) 20 m
- 4) Num plano horizontal estão duas esferas, A e B, de cargas  $Q_a=1mC$  e  $Q_b=-1mC$ , fixas nos pontos (-1m,1m) e (-1m,-1m), respectivamente. Uma esfera C de massa 10Kg e carga 2mC está ligada a uma das extremidades de um mola ideal de constante elástica K=1000N/m e comprimento natural 1m, que tem sua outra extremidade fixa num ponto P. Se a esfera C encontra-se na origem, em equilíbrio de forças, então o ponto P estará na posição:
  - (A) (-1m, 0m)
  - (B)  $(9\sqrt{2}m, 0m)$
  - (C)  $((-9\sqrt{2}-1) \text{ m}, 0\text{m})$
  - (D)  $(0m, 9\sqrt{2}m)$
  - (E)  $(0m, (9\sqrt{2}+1)m)$
- 5) Por um orifício, em uma mesa horizontal, passa uma corda inextensível de massa desprezível e com 1 metro de comprimento. Essa corda une duas esferas de 3kg, uma das quais se move sobre a superfície da mesa em movimento circular uniforme, de forma que a outra permanece em repouso, suspensa 50cm abaixo da mesa. Qual é a velocidade angular da esfera em movimento circular uniforme?
  - (A)  $\sqrt{5}$  m/s
  - (B) 10 Rad/s
  - (C) 10 m/s
  - (D)  $10\sqrt{2}$  Rad/s
  - (E)  $\sqrt{50}$  Rad/s

- 6) Uma máquina térmica funciona aplicando a um mol de gás ideal, que está a uma temperatura  $T_1$  e ocupa um volume  $V_1$ , uma sequência de 4 transformadores reversíveis na seguinte ordem:
  - I uma expansão isotérmica até duplicar de volume;
  - II uma transformação isocórica até sua temperatura atingir a metade da temperatura inicial;
  - III uma contração isotérmica até retornar ao volume inicial  $V_1$ ; e
  - IV uma transformação isocórica até retornar ao estado inicial.

Chamando de R a constante universal dos gases perfeitos, o rendimento  $\eta$  e o trabalho W, por ciclo, dessa máquina são, respectivamente:

- (A)  $\eta = 0,25 \text{ e W} = RT_1$
- (B)  $\eta = 0.25 \text{ e W} = RT_1 \ln(2)/2$
- (C)  $\eta = 0.5 \text{ e W} = \ln(2)/2$
- (D)  $\eta = 0.5 \text{ e W} = RT_1 \ln(2)/2$
- (E)  $\eta = 0.66 \text{ e W} = T_1 \ln(2)/2$
- 7) Sobre um plano horizontal estão apoiados dois tanques cilíndricos, (A e B), ambos com 10cm de raio, unidos, à altura do plano de apoio, por um cano horizontal cilíndrico de 1cm de raio e 10 litros de volume. Dentro deste cano há um êmbolo livre para se mover horizontalmente, separando os tanques A e B. São despejados 20 litros de um líquido de densidade  $\rho_a$  no tanque A e 20 litros de um líquido de densidade  $\rho_b$  no outro tanque. Se, ao entrar em equilíbrio, a altura da coluna de líquido no recipiente A for de  $120/\pi$  cm, então a razão entre  $\rho_a$  e  $\rho_b$  será:
  - (A) 0,66
  - (B) 1 -
  - (C) 1,5
  - (D) 2,2
  - (E)  $3\pi$

- 8) Dois pontos materiais A e B, ambos de massa m, são atirados para cima a partir do solo, na vertical, com velocidades iniciais  $v_a$  e  $v_b$ , respectivamente, sujeitos exclusivamente à ação da força peso, num local cuja aceleração da gravidade é g. A altura máxima atingida pelo ponto material A é o dobro da altura máxima atingida pelo ponto material B. Então, o quociente  $v_a/v_b$  é:
  - (A)  $\sqrt{2}/2$
  - (B) 2
  - (C) 4
  - (D) 1/2
  - (E)  $\sqrt{2}$
- 9) O valor de  $v_0$  em  $\mathbf R$  para o qual a solução  $\mathbf x(t)$  do problema de valor inicial  $\mathbf x'' + \mathbf x' 2\mathbf x = 0$ ,  $\mathbf x(0) = 0$ ,  $\mathbf x'(0) = v_0$ , satisfaz  $\mathbf x(1) = 1/e^2$ , é:
  - (A)  $3(e^3-1)$
  - (B)  $3/(e^3-1)$
  - (C)  $3(e^2-1)$
  - (D)  $3/(e^2-1)$
  - (E) 3e
- 10) Os valores de k para os quais o campo vetorial  $V(x,y,z)=(y^2+x^2,k^2xy+z,y+z)$  tem rotacional nulo são:
  - (A)  $k=\pm 2$
  - (B)  $k=\pm\sqrt{3}$
  - (C)  $k=\pm 3$
  - (D)  $k=\pm 4$
  - (E)  $k=\pm\sqrt{2}$

11) Ao aproximar-se  $\int \sin(x^2) dx$  pelo método de Simpson sem 0

repetições, usando as aproximações  $\sin(\pi^2/4)=0,62$  e  $\sin(\pi^2/16)=0,58$ , obtém-se:

- (A)  $(0,51)\pi$
- (B)  $(0,49)\pi$
- (C)  $(0,255)\pi$
- (D)  $(0,245)\pi$
- $(E) (0,18)\pi$

- 12) A área da região  $A=\{(x,y):0\leq x\leq \pi/2 \text{ e } 0\leq y\leq \min\{\sin x,\cos x\}\}$  é:
  - (A)  $2-\sqrt{2}$
  - (B)  $2-\sqrt{3}$
  - (C)  $(2-\sqrt{2})/2$
  - (D)  $(2-\sqrt{3})/2$
  - (E)  $(2+\sqrt{3})/2$
- 13) O trabalho realizado pela força  $F(x,y,z)=(y,-x,z+x^2+y^2)$  para transportar um ponto material de massa unitária do ponto (0,1,0) ao ponto  $(1,0,\pi)$  pela curva  $c(t)=(\sin\ t,\cos\ t,t)$ ,  $0\le t\le \pi$ , é:
  - (A)  $3\pi + \pi^2/2$
  - (B)  $2\pi + \pi^2/2$
  - (C)  $3\pi + \pi^2/4$
  - (D)  $2\pi + \pi^2/4$
  - (E)  $\pi + \pi^2/4$
- 14) O coeficiente angular da reta tangente à elipse de equação  $x^2+2y^2=3$  no ponto (1,1) é:
  - (A) 2
  - (B) 1/2
  - (C) 0
  - (D) -1/2
  - (E) -2
- 15) Uma classe de 20 estudantes fez uma prova e a média aritmética das notas obtidas foi 6,5. Escolheu-se um grupo de 5 estudantes e verificou-se que a média aritmética das notas obtidas por esses estudantes nessa prova foi 8,0. Nessas condições, a média aritmética das notas obtidas nessa prova pelos 15 outros estudantes da classe foi:
  - (A) 5,0
  - (B) 6,0
  - (C) 6,125
  - (D) 6,25
  - (E) 6,5

- 16) Seja f: $\mathbf{R} \to \mathbf{R}$  uma função duas vezes derivável e considere  $u: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , definida por  $u(x,y)=f(x^2-y)$ . Então, o laplaciano de u
  - (A)  $2f'(x^2-y)+(4x^2-1)f''(x^2-y)$ (B)  $2f'(x^2-y)-f''(x^2-y)$ (C)  $2f'(x^2-y)+(4x^2+1)f''(x^2-y)$ (D)  $2f''(x^2-y)$ (E)  $(4x^2+1)f''(x^2-y)$

Prova: Amarela (CONHECIMENTOS BÁSICOS)