

## Matemática

1) Analise as afirmativas abaixo.

I - Seja  $K$  o conjunto dos quadriláteros planos, seus subconjuntos são:

$P = \{x \in K / x \text{ possui lados opostos paralelos}\};$

$L = \{x \in K / x \text{ possui 4 lados congruentes}\};$

$R = \{x \in K / x \text{ possui 4 ângulos retos}\};$  e

$Q = \{x \in K / x \text{ possui 4 lados congruentes e 2 ângulos com medidas iguais}\}.$

Logo,  $L \cap R = L \cap Q.$

II - Seja o conjunto  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , nota-se que  $A$  possui somente 4 subconjuntos.

III- Observando as seguintes relações entre conjuntos:

$\{a, b, c, d\} \cup Z = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $\{c, d\} \cup Z = \{a, c, d, e\}$  e  
 $\{b, c, d\} \cap Z = \{c\}$ ; pode-se concluir que  $Z = \{a, c, e\}$ .

Em relação às afirmativas acima, assinale a opção correta.

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (E) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

- 2) Considere a função real  $f$ , definida por  $f(x) = -\frac{2}{x}$  e duas circunferências  $C_1$  e  $C_2$ , centradas na origem. Sabe-se que  $C_1$  tangencia o gráfico de  $f$ , e que um ponto de abscissa  $-\frac{1}{2}$  pertence a  $C_2$  e ao gráfico de  $f$ . Nessas condições, a área da coroa circular, definida por  $C_1$  e  $C_2$ , é igual a

- (A)  $\frac{65}{4} \pi$
- (B)  $\frac{49}{4} \pi$
- (C)  $\frac{25}{4} \pi$
- (D)  $\frac{9}{4} \pi$
- (E)  $\frac{\pi}{4}$

- 3) Considere a equação de incógnita real  $x$ :

$$2 \cos^4 x - 2 \cos^2 x + 1 = \cos 4x$$

Se  $x_0 \in (0; \pi)$  é uma de suas soluções e  $x_0$  centímetros é a medida da diagonal de um cubo, então a área da superfície total desse cubo, em  $\text{cm}^2$ , é igual a

- (A)  $\frac{3}{8} \pi^2$
- (B)  $\frac{1}{2} \pi^2$
- (C) 6
- (D)  $\frac{27}{8} \pi^2$
- (E)  $6\pi^2$

4)

O valor numérico da expressão  
é igual a

$$\frac{\cos \frac{44\pi}{3} - \sec 2400^\circ + \operatorname{tg}\left(-\frac{33\pi}{4}\right)}{\operatorname{cossec}^2(-780^\circ)}$$

(A) 1

(B)  $-\frac{3}{4}$

(C)  $\frac{4}{3}$

(D)  $\frac{1}{2}$

(E)  $\frac{3}{8}$

Prova : Branca  
Profissão : MATEMÁTICA E FÍSICA

Concurso : EFOMM-2010

- 5) João construiu um círculo de papel com centro O e raio 4cm (Figura 1). Traçou dois diâmetros AC e BD perpendiculares e, em seguida, dobrou o papel fazendo coincidir A, O e C, conforme sugere a Figura 2.

Figura 1

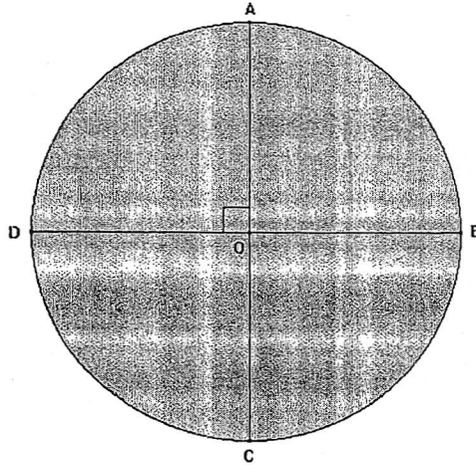
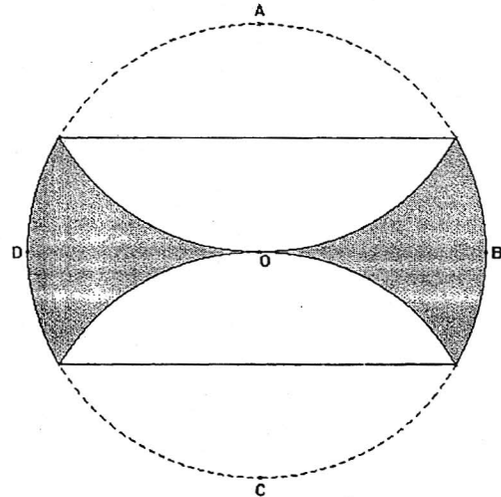


Figura 2



A área da parte do círculo não encoberta pelas dobras, sombreada na Figura 2, é igual a

- (A)  $\frac{1}{3}(96 - 16\pi)\text{cm}^2$   
 (B)  $\frac{1}{3}(16\pi - 48)\text{cm}^2$   
 (C)  $\frac{1}{3}(16\pi - 12\sqrt{3})\text{cm}^2$   
 (D)  $\frac{1}{3}(16\pi + 12\sqrt{3})\text{cm}^2$   
 (E)  $\frac{1}{3}(32\pi + 12\sqrt{3})\text{cm}^2$

- 6) Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função estritamente decrescente, quaisquer  $x_1$  e  $x_2$  reais, com  $x_1 < x_2$  tem-se  $f(x_1) > f(x_2)$ . Nessas condições, analise as afirmativas abaixo.

I -  $f$  é injetora.

II -  $f$  pode ser uma função par.

III- Se  $f$  possui inversa, então sua inversa é estritamente decrescente.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas I é verdadeira.  
(B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.  
(C) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.  
(D) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.  
(E) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

7)

Sejam as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  e

$X = A \cdot B$ . O determinante da matriz  $2 \cdot X^{-1}$  é igual a

- (A)  $\frac{1}{6}$   
(B)  $\frac{1}{3}$   
(C) 1  
(D)  $\frac{8}{3}$   
(E) 6

- 8) Considere o conjunto dos números complexos  $Z$  com a propriedade  $|Z+169i| \leq 65$ , admitindo que  $i$  é a unidade imaginária. O elemento desse conjunto que possui o maior argumento  $\theta$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ , é igual a
- (A)  $60 - 144i$   
 (B)  $65 - 169i$   
 (C)  $-104i$   
 (D)  $-65 - 169i$   
 (E)  $65 - 156i$
- 9) A equação  $\sqrt[4]{x} \cdot \sqrt[3]{x} = 13 + \sqrt{217 - 13 \cdot \sqrt[3]{x}}$  tem uma solução inteira positiva  $x_1$ . O número de divisores inteiros positivos de  $x_1$  é
- (A) 10  
 (B) 11  
 (C) 12  
 (D) 13  
 (E) 14
- 10) Sabendo que  $\log_{30} 3 = a$  e  $\log_{30} 5 = b$ , que opção representa  $\log_{10} 2$ ?
- (A)  $\frac{1 - a - b}{2 + a}$   
 (B)  $\frac{1 - a - b}{a - 1}$   
 (C)  $\frac{1 - a - b}{1 + a}$   
 (D)  $\frac{1 - a - b}{2 - a}$   
 (E)  $\frac{1 - a - b}{1 - a}$

- 11) Os pontos  $A(-4;10/3)$ ,  $B(-4;0)$ ,  $C(0;0)$  e  $D(a;b)$  são vértices de um quadrilátero circunscrito a uma circunferência. A equação da reta AD é representada por

(A)  $y = \frac{5}{12}x + 5$

(B)  $y = \frac{4}{3}$

(C)  $y = \frac{12}{5}x + 1$

(D)  $y = \frac{x}{2} + \frac{1}{2}$

(E)  $y = \frac{5}{12}x + \frac{1}{2}$

- 12) Sejam ABC e BCD dois triângulos retângulos congruentes, contidos em planos perpendiculares, com hipotenusas  $\overline{AC} = \overline{BD} = 8\text{m}$  e cateto  $\overline{AB} = 4\text{m}$ . O volume, em  $\text{m}^3$ , do tetraedro ABCD definido pelos vértices desses triângulos é igual a

(A)  $16\sqrt{3}$

(B)  $8\sqrt{3}$

(C)  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

(D)  $\frac{32}{3}$

(E)  $\frac{32\sqrt{3}}{3}$

13)

As medidas dos lados  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  e  $\overline{AB}$  de um triângulo ABC formam, nesta ordem, uma progressão aritmética crescente. Os ângulos internos  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$  desse triângulo possuem a seguinte propriedade:  $\text{sen}^2 \hat{A} + \text{sen}^2 \hat{B} - \text{sen}^2 \hat{C} - 2 \cdot \text{sen} \hat{A} \cdot \text{sen} \hat{B} \cdot \cos \hat{C} = \cos^2 \hat{C}$ .

Se o perímetro do triângulo ABC mede  $3\sqrt{3}\text{m}$ , sua área, em  $\text{m}^2$ , é igual a

(A)  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

(B)  $\frac{3}{4}$

(C)  $\frac{9}{8}$

(D) 2

(E) 4

14) Um triângulo isósceles ABC, com lados  $AB=AC$  e base BC, possui a medida da altura relativa à base igual a medida da base acrescida de dois metros. Sabendo que o perímetro do triângulo é igual a 36 metros, pode-se afirmar que sua base mede

(A) 8 metros.

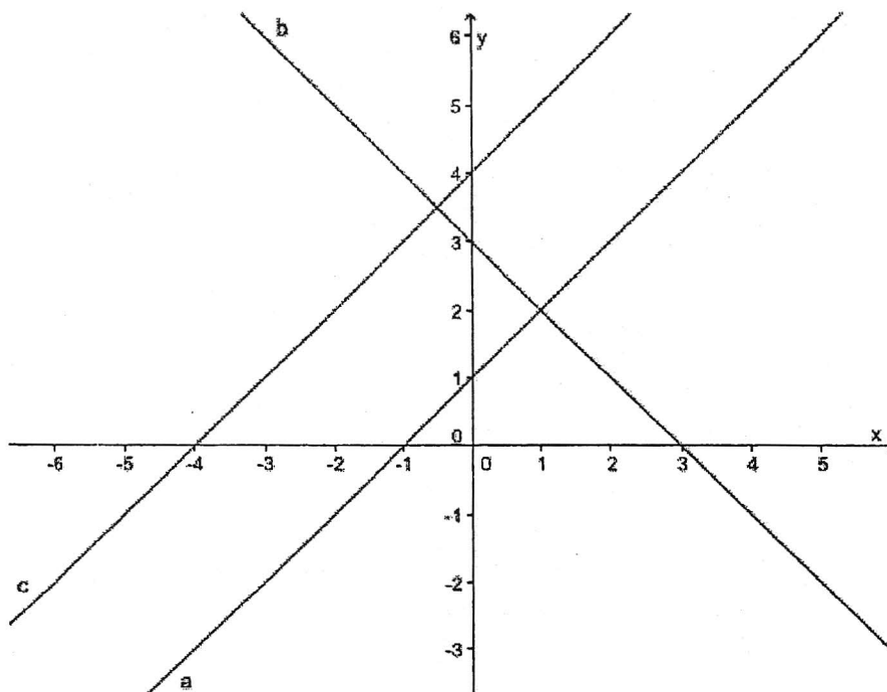
(B) 9 metros.

(C) 10 metros.

(D) 11 metros.

(E) 12 metros.

- 15) O gráfico das três funções polinomiais do 1º grau  $a$ ,  $b$  e  $c$  definidas, respectivamente, por  $a(x)$ ,  $b(x)$  e  $c(x)$  estão representadas abaixo.



Nessas condições, o conjunto solução da inequação  $\frac{(a(x))^5 \cdot (b(x))^6}{(c(x))^3} \geq 0$  é

- (A)  $(-4; -1) \cup [3; +\infty)$
- (B)  $[-4; -1] \cup [3; +\infty)$
- (C)  $(-\infty; -4) \cup [-1; +\infty)$
- (D)  $[4; +\infty)$
- (E)  $\mathbb{R} - \{4\}$

16) Um triângulo obtusângulo ABC tem 18cm de perímetro e as medidas de seus lados formam uma progressão aritmética crescente  $(\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC})$ . Os raios das circunferências inscrita e circunscrita a esse triângulo ABC medem, respectivamente,  $r$  e  $R$ . Se  $\text{sen } \hat{A} = \frac{\sqrt{15}}{4}$  e  $\text{sen } \hat{B} = \frac{3\sqrt{15}}{16}$ , então o produto  $r \cdot R$ , em  $\text{cm}^2$ , é igual a

(A)  $\frac{35}{9}$

(B)  $6\sqrt{6}$

(C)  $3\sqrt{15}$

(D)  $\frac{16}{3}$

(E) 1

- 17) Seja  $f$  uma função de domínio  $D(f) = \mathbb{R} - \{a\}$ . Sabe-se que o limite de  $f(x)$ , quando  $x$  tende a  $a$ , é  $L$  e escreve - se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ , se para todo  $\varepsilon > 0$ , existir  $\delta > 0$ , tal que, se  $0 < |x - a| < \delta$  então  $|f(x) - L| < \varepsilon$ .

Nessas condições, analise as afirmativas abaixo.

I - Seja  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} & \text{se } x \neq 1 \\ 3 & \text{se } x = 1 \end{cases}$ , logo,  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$ .

II - Na função  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{se } x < 1 \\ -1 & \text{se } x = 1 \\ 3 - x & \text{se } x > 1 \end{cases}$ , tem - se  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -3$ .

III - Sejam  $f$  e  $g$  funções quaisquer, pode-se afirmar que  $\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)^n(x) = (LM)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  e  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ .

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
  - (B) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
  - (C) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
  - (D) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
  - (E) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- 18) A expressão  $6 \cdot n + n^2$  representa a soma dos  $n$  primeiros termos de uma sequência numérica. É correto afirmar que essa sequência é uma progressão
- (A) aritmética de razão 3.
  - (B) aritmética de razão 4.
  - (C) aritmética de razão 2.
  - (D) geométrica de razão 4.
  - (E) geométrica de razão 2.

19) Se  $X$  é um conjunto com um número finito de elementos,  $n(X)$  representa o número de elementos do conjunto  $X$ . Considere os conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$  com as seguintes propriedades:

$$\bullet n(A \cup B \cup C) = 25 ;$$

$$\bullet n(A - C) = 13 ;$$

$$\bullet n(B - A) = 10 ;$$

$$\bullet n(A \cap C) = n(C - (A \cup B)) .$$

O maior valor possível de  $n(C)$  é igual a

(A) 9

(B) 10

(C) 11

(D) 12

(E) 13

20) Um recipiente tem a forma de um paralelepípedo retângulo com altura  $h$  e base quadrada. Ele está com uma certa quantidade de água até uma altura  $h_1$ . Duas esferas, ambas com diâmetros iguais a  $2dm$ , foram colocadas dentro do recipiente, ficando esse recipiente com o nível de água até a borda (altura  $h$ ). Considerando que o volume do paralelepípedo retângulo é de 40 litros, pode - se afirmar que a razão  $\frac{h_1}{h}$ , utilizando  $\pi = 3$ , vale:

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $\frac{1}{2}$

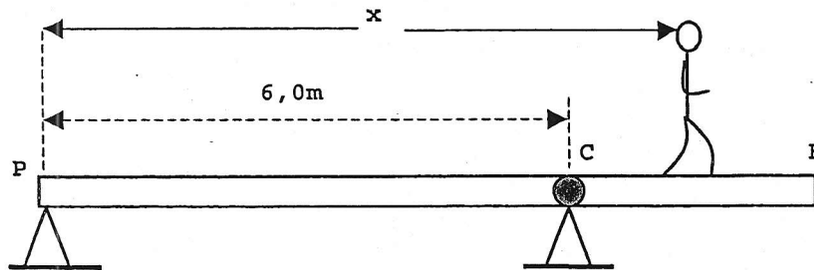
(C)  $\frac{1}{8}$

(D)  $\frac{1}{5}$

(E)  $\frac{2}{5}$

Física

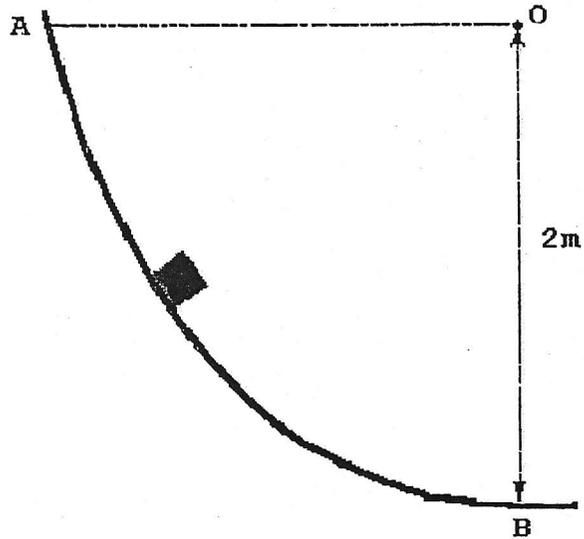
21) Observe a figura a seguir.



Uma barra PB tem 10m de comprimento e pesa 100kgf. A barra pode girar em torno do ponto C. Um homem pesando 70kgf está caminhando sobre a barra, partindo do ponto P. Conforme indica a figura acima, qual a distância  $x$  que o homem deve percorrer para que a força de interação entre a barra e o ponto de apoio em P seja de 5,0kgf?

- (A) 1,0m
- (B) 3,0m
- (C) 5,0m
- (D) 7,0m
- (E) 9,0m

22) Observe a figura a seguir.

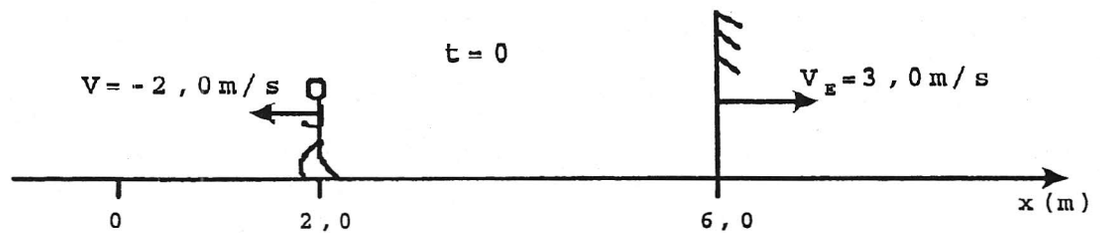


Na figura acima o bloco de massa 30kg, que é abandonado do ponto A com velocidade zero, desliza sobre a pista AB. Considere que ao longo do percurso a força de atrito entre o bloco e a pista dissipa 60J de energia. A velocidade do bloco no ponto B, em m/s, é

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

- (A) 6,0
- (B) 7,0
- (C) 8,0
- (D) 9,0
- (E) 10,0

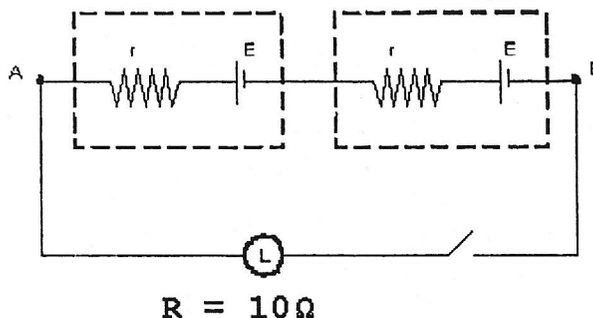
23) Observe a figura a seguir.



No instante  $t=0$ , tem-se um menino na posição  $x_0 = 2,0$ m, que está em movimento retilíneo e uniforme, com velocidade  $V = -2,0$ m/s sobre o eixo  $x$ , e um espelho plano na posição  $x_{OE} = 6,0$ m, que também executa um movimento retilíneo e uniforme, com velocidade  $V_E = 3,0$ m/s sobre o mesmo eixo  $x$ , conforme indica a figura acima. Qual é a distância percorrida pela imagem do menino durante o intervalo de tempo de zero a dois segundos?

- (A) 20m
- (B) 19m
- (C) 18m
- (D) 17m
- (E) 16m

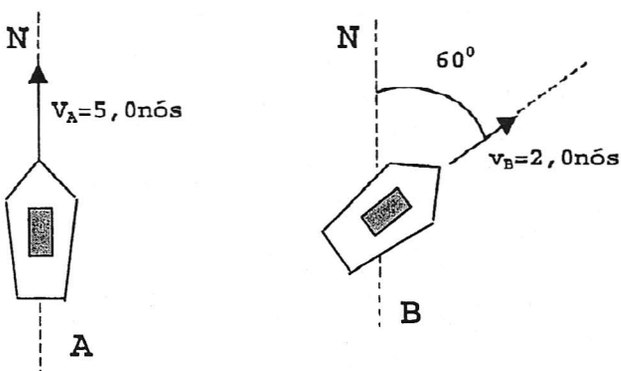
24) Observe a figura a seguir.



O esquema acima representa o circuito elétrico de uma lanterna com duas pilhas idênticas ligadas em série e uma lâmpada  $L$  com resistência  $R = 10\Omega$ . Com o circuito aberto, a ddp entre os pontos A e B é de 3,0V. Quando o circuito é fechado a ddp entre os pontos A e B cai para 2,5V. A resistência interna de cada pilha e a corrente elétrica do circuito fechado são, respectivamente, iguais a

- (A)  $0,5\Omega$  e  $0,50A$
- (B)  $1,0\Omega$  e  $0,25A$
- (C)  $1,0\Omega$  e  $1,00A$
- (D)  $1,5\Omega$  e  $0,25A$
- (E)  $1,5\Omega$  e  $1,00A$

25) Observe as figuras a seguir.

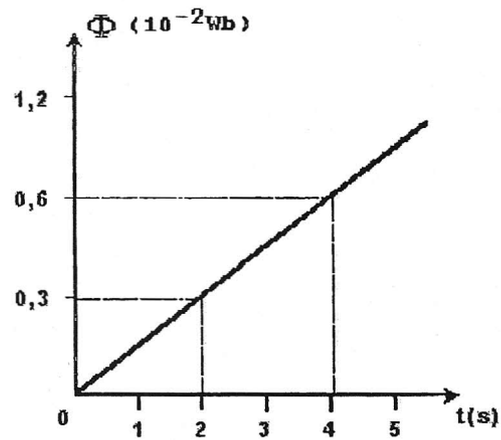


Numa região de mar calmo, dois navios, A e B, navegam com velocidades, respectivamente, iguais a  $v_A = 5,0$  nós no rumo norte e  $v_B = 2,0$  nós na direção  $60^\circ$ NEE, medidas em relação à terra, conforme indica a figura acima. O comandante do navio B precisa medir a velocidade do navio A em relação ao navio B. Que item informa o módulo, em nós, e esboça a direção e sentido do vetor velocidade a ser medido?

Dado:  $\cos 60^\circ = 0,5$ .

- (A) 2, 2 
- (B) 4, 4 
- (C) 4, 4 
- (D) 6, 6 
- (E) 6, 6 

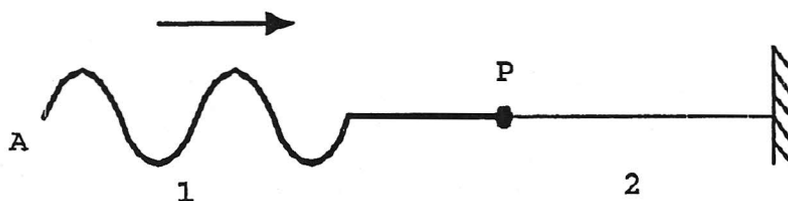
26) Observe o gráfico a seguir.



O gráfico acima mostra o fluxo magnético, em função do tempo, que atravessa um anel metálico. Sendo a resistência elétrica do anel igual a  $0,3\Omega$ , a corrente elétrica que o percorre é, em miliampère, igual a

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

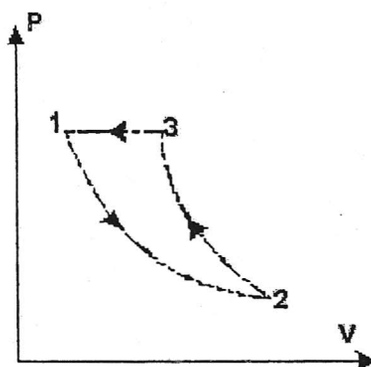
27) Analise a figura a seguir.



Considere um cabo composto de dois segmentos, 1 e 2, sendo que a densidade do segmento 2 é menor que a do segmento 1. Suponha que uma onda seja gerada na extremidade A do segmento 1, conforme indica a figura acima. Após a onda atingir o ponto P e comparando os parâmetros  $V$  (velocidade),  $F$  (frequência) e  $L$  (comprimento de onda) das ondas incidente e refratada, pode-se afirmar que

- (A)  $V_1 < V_2$ ;  $F_1 = F_2$  e  $L_1 < L_2$
- (B)  $V_1 > V_2$ ;  $F_1 = F_2$  e  $L_1 < L_2$
- (C)  $V_1 = V_2$ ;  $F_1 > F_2$  e  $L_1 < L_2$
- (D)  $V_1 < V_2$ ;  $F_1 < F_2$  e  $L_1 = L_2$
- (E)  $V_1 > V_2$ ;  $F_1 = F_2$  e  $L_1 > L_2$

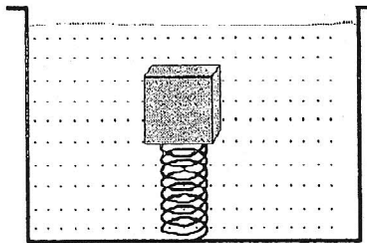
28) Observe a figura a seguir.



Uma certa massa de gás ideal encontra-se inicialmente no estado termodinâmico 1, indicado no diagrama PV acima. Em seguida, essa massa gasosa sofre uma expansão isotérmica até atingir o estado 2, logo depois uma compressão adiabática até o estado 3 e retornando ao estado 1 através de uma compressão isobárica. Sobre a série de transformações, pode-se dizer que,

- (A) na transformação isotérmica, o gás sofreu um aumento da sua energia interna.
- (B) na transformação adiabática, o gás realizou trabalho sobre o meio ambiente.
- (C) na transformação isobárica, o meio ambiente realizou trabalho sobre o gás.
- (D) ao completar o ciclo, o gás teve um aumento de calor.
- (E) ao completar o ciclo, o gás teve uma redução da sua energia interna.

29) Observe a figura a seguir.

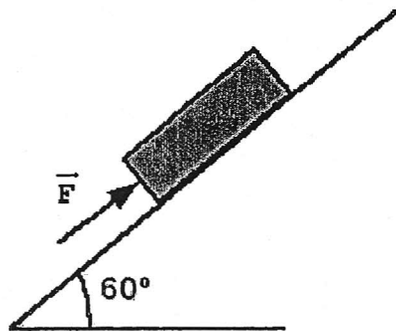


A figura acima mostra um bloco de madeira preso a uma mola que tem sua outra extremidade presa ao fundo de um tanque cheio d'água. Estando o sistema em equilíbrio estático, verifica-se que a força que a mola faz sobre o fundo do tanque é de 2,0N, vertical para cima. Considere que a massa e o volume da mola são desprezíveis. Agora, suponha que toda água seja retirada lentamente do tanque, e que ao final, o bloco permaneça em repouso sobre a mola. Com base nos dados apresentados, qual o módulo e o sentido da força vertical que a mola fará sobre o fundo do tanque?

Dados:  $\rho_{\text{água}}=1,0 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$ ;  $\rho_{\text{madeira}}=0,8 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$ ;  $g=10 \text{m/s}^2$ .

- (A) 12N, para cima.
- (B) 10N, para baixo.
- (C) 10N, para cima.
- (D) 8N, para baixo.
- (E) 8N, para cima.

30) Analise a figura a seguir.

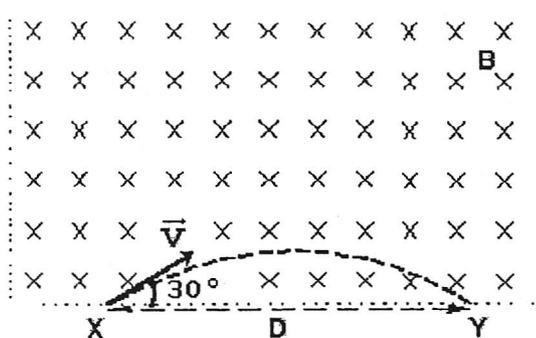


No convés de um navio, um marinheiro apóia uma caixa de massa  $20\text{kg}$  sobre um plano inclinado de  $60^\circ$ , aplicando uma força  $\vec{F}$  de módulo igual a  $100\text{N}$  paralela à superfície inclinada do plano, conforme indica a figura acima. Nestas condições, ele observa que a caixa está na iminência de descer o plano inclinado. Para que a caixa fique na iminência de subir o plano inclinado, ele deve alterar o módulo da força  $\vec{F}$  para

Dados:  $g=10\text{m/s}^2$ ;  $\text{sen}60^\circ=0,85$ .

- (A)  $100\text{N}$
- (B)  $140\text{N}$
- (C)  $180\text{N}$
- (D)  $200\text{N}$
- (E)  $240\text{N}$

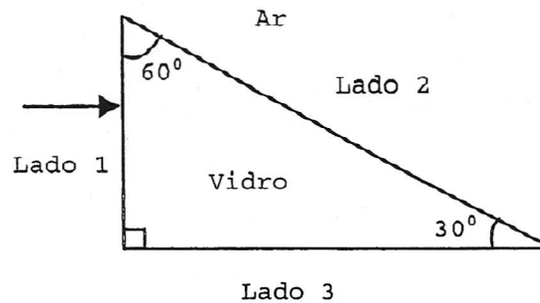
31) Observe a figura a seguir.



Uma partícula de carga negativa  $q$  e massa  $m$  penetra com velocidade  $\vec{v}$  pelo orifício X em uma região de campo magnético uniforme, e desta região sai pelo orifício Y, conforme indica a figura acima. Observe que a velocidade da partícula é perpendicular às linhas de campo magnético. Desprezando os efeitos gravitacionais e considerando  $(q/m)=1,2 \cdot 10^{11} \text{C/kg}$ ,  $B=1,0 \cdot 10^{-2} \text{T}$  e  $v=6,0 \cdot 10^6 \text{m/s}$ , a distância D entre os orifícios X e Y é igual a quantos milímetros?

- (A) 3,0
- (B) 4,0
- (C) 5,0
- (D) 6,0
- (E) 7,0

32) Observe a figura a seguir.



A seção principal de um prisma de vidro, imerso no ar, é um triângulo com ângulos de  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $90^\circ$ , conforme indica a figura acima. Um raio monocromático incide na direção da normal do lado 1 deste prisma. Com base nos dados apresentados, é correto afirmar que este raio emergirá pelo lado L e ângulo  $\beta$ , em relação a sua normal, respectivamente, dados pelo item

Dados: índice de refração do ar = 1

índice de refração do vidro =  $\sqrt{2}$

$$\text{sen}45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- (A) L = lado 2 com  $\beta < 30^\circ$
- (B) L = lado 3 com  $\beta = 30^\circ$
- (C) L = lado 2 com  $\beta > 30^\circ$
- (D) L = lado 3 com  $\beta > 30^\circ$
- (E) L = lado 2 com  $\beta = 30^\circ$

- 33) Considere a associação em paralelo de dois capacitores de mesma capacitância, que tem entre suas placas somente ar. Ligando esta associação a uma determinada fonte de tensão, verifica-se que os dois capacitores acumulam juntos 300J de energia. Se for preenchido o espaço entre as placas de um dos capacitores com um dielétrico de constante dielétrica  $K=5$  e for mantido o circuito ligado à mesma fonte, a energia acumulada nos dois capacitores passará a ser, em joules, igual a
- (A) 500  
(B) 600  
(C) 700  
(D) 800  
(E) 900
- 34) Observe a figura a seguir.

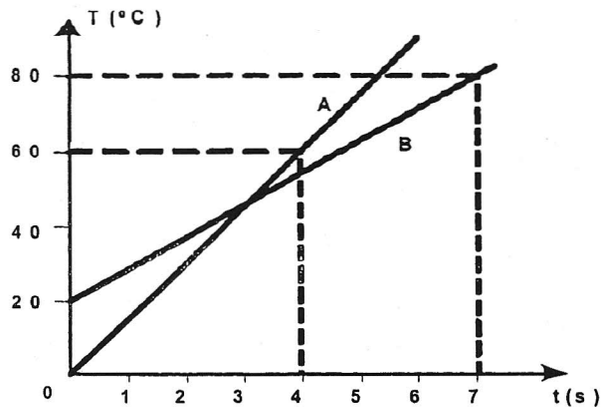


Dois blocos deslizam sobre uma superfície horizontal com atrito desprezível. Inicialmente, o bloco de massa  $m_1=1,0\text{kg}$  tem velocidade  $v_1=4,0\text{m/s}$  e o bloco de massa  $m_2=2,0\text{kg}$  tem velocidade  $v_2=1,0\text{m/s}$ , conforme indica a figura acima. Após um curto intervalo de tempo, os dois blocos colidirão, dissipando a máxima energia mecânica possível, que é, em joules,

- (A)  $\frac{29}{3}$   
(B)  $\frac{25}{3}$   
(C)  $\frac{21}{3}$   
(D)  $\frac{17}{3}$   
(E)  $\frac{14}{3}$

- 35) Um eletricitista possui três lâmpadas com as seguintes especificações: L1(40W-100V), L2(50W-100V) e L3(100W-100V). Ao ligar essas lâmpadas em série, formando um circuito alimentado por uma fonte de 220V, o que acontecerá com elas?
- (A) L2 brilhará intensamente e em seguida queimará, enquanto as outras duas se apagarão, após brilharem fracamente.
  - (B) L3 brilhará intensamente e em seguida queimará, enquanto as outras duas se apagarão, após brilharem fracamente.
  - (C) L1 brilhará intensamente e em seguida queimará, enquanto as outras duas se apagarão, após brilharem fracamente.
  - (D) L1, L2 e L3 queimarão simultaneamente, após brilharem intensamente.
  - (E) L1, L2 e L3 não queimarão, mas L1 brilhará mais intensamente que as outras duas.

36) Observe a figura a seguir.



Dois corpos A e B são aquecidos separadamente por fontes de calor idênticas. A massa do corpo A é 200g e a do corpo B é 800g. Analisando o gráfico, que mostra a temperatura do corpo em função do tempo de ação da fonte, verifica-se que o calor específico do corpo A ( $c_A$ ) e o calor específico do corpo B ( $c_B$ ) obedecem a relação

(A)  $c_B = \frac{3}{16} c_A$

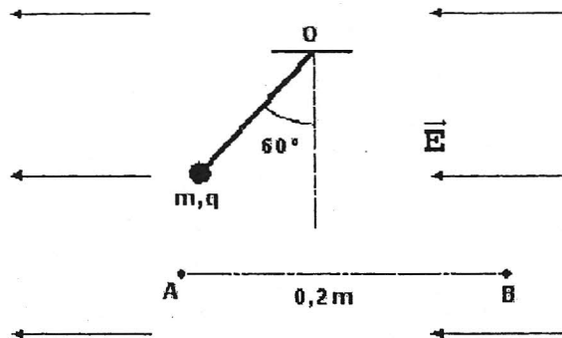
(B)  $c_B = \frac{5}{16} c_A$

(C)  $c_B = \frac{7}{16} c_A$

(D)  $c_B = \frac{9}{16} c_A$

(E)  $c_B = \frac{11}{16} c_A$

37) Observe a figura a seguir.



Uma pequena esfera está presa à extremidade de um fio flexível e isolante, cuja outra extremidade está fixa no ponto O, conforme indica a figura acima. Essa esfera de massa  $m=3,0 \cdot 10^{-6}$  kg e carga elétrica  $q = 1,2 \cdot 10^{-6}$  C, está em equilíbrio estático no interior de um campo elétrico uniforme  $\vec{E}$ . A ddp, em volts, entre os pontos A e B, que distam 0,20m, é

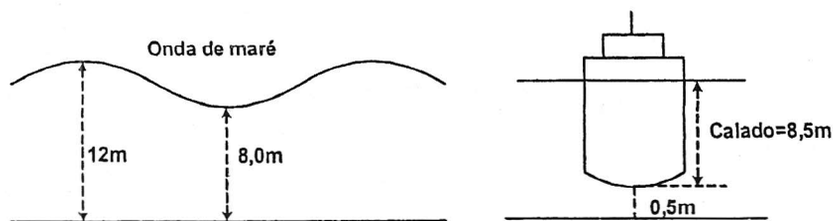
Dado:  $\text{tg}60^\circ=1,7$ ;  $g=10\text{m/s}^2$ .

- (A) 7,5
- (B) 8,5
- (C) 9,5
- (D) 10,5
- (E) 11,5

38) Considere o raio da Terra igual a  $6,39 \cdot 10^3$  km. Para que a aceleração da gravidade sobre um foguete seja 19% menor do que o seu valor na superfície da Terra, o foguete deverá atingir a altitude, em quilômetros, de

- (A) 110
- (B) 310
- (C) 510
- (D) 710
- (E) 910

39) Observe as figuras a seguir.



Considere que a maré em um porto oscile em movimento harmônico simples. Num certo dia, sabe-se que a profundidade máxima será de 12m às 12:30 e a profundidade mínima será de 8,0m às 18:30. O horário, antes do por do Sol, em que um navio de 8,5m de calado poderá entrar neste porto, com uma margem de segurança mínima de 0,50m de água entre o fundo do navio e o fundo do mar, é de

- (A) 7:30 às 17:30
- (B) 8:00 às 18:00
- (C) 8:30 às 16:00
- (D) 8:30 às 16:30
- (E) 9:00 às 15:00

40) O apito de um trem emite ondas sonoras de frequência  $f$  e comprimento de onda  $\lambda$ . O trem se aproxima de um observador que se desloca sobre uma plataforma, de modo a se afastar do trem com velocidade inferior à do trem. As velocidades do trem e do observador são medidas em relação à plataforma. Se ambos estão em movimento numa mesma direção, pode-se concluir que a frequência  $f_A$  e o comprimento de onda  $\lambda_A$  do apito do trem, que o observador deve perceber, são

- (A)  $f_A < f$  e  $\lambda_A > \lambda$
- (B)  $f_A > f$  e  $\lambda_A > \lambda$
- (C)  $f_A > f$  e  $\lambda_A < \lambda$
- (D)  $f_A < f$  e  $\lambda_A < \lambda$
- (E)  $f_A = f$  e  $\lambda_A > \lambda$