

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.

- () O triângulo cujos vértices são obtidos pela interseção das retas $y-x+2=0$, $y+x-8=0$ e $y=0$ é isósceles .
- () 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 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b$, então $f(a) = b$.
- () Seja f uma função real de variável real. Se f possui derivadas de todas as ordens em um intervalo $I \subset \mathbb{R}$, $x_0 \in I$ e $f''(x_0) = 0$, então $(x_0, f(x_0))$ 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

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ \operatorname{sen} \hat{A} & \operatorname{sen} \hat{B} & \operatorname{sen} \hat{C} \end{vmatrix} \text{ é nulo, para quaisquer } a, b, c \text{ em } \mathbb{R}^* .$$

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

- (A) V V V F V
(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 $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{3} \operatorname{sen} 5x \cos 3x$ 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, $a,b,c,d \in \mathbb{R}^*$. Sabendo que as raízes dessa equação estão em PA, então o produto abc vale

(A) $\frac{2b^2+9ac}{3}$

(B) $\frac{9a^2b+2ad}{3}$

(C) $\frac{2b^3+27a^2d}{9}$

(D) $\frac{3a^2bd+b^3}{3}$

(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 $n \in \mathbb{N}^*$. 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

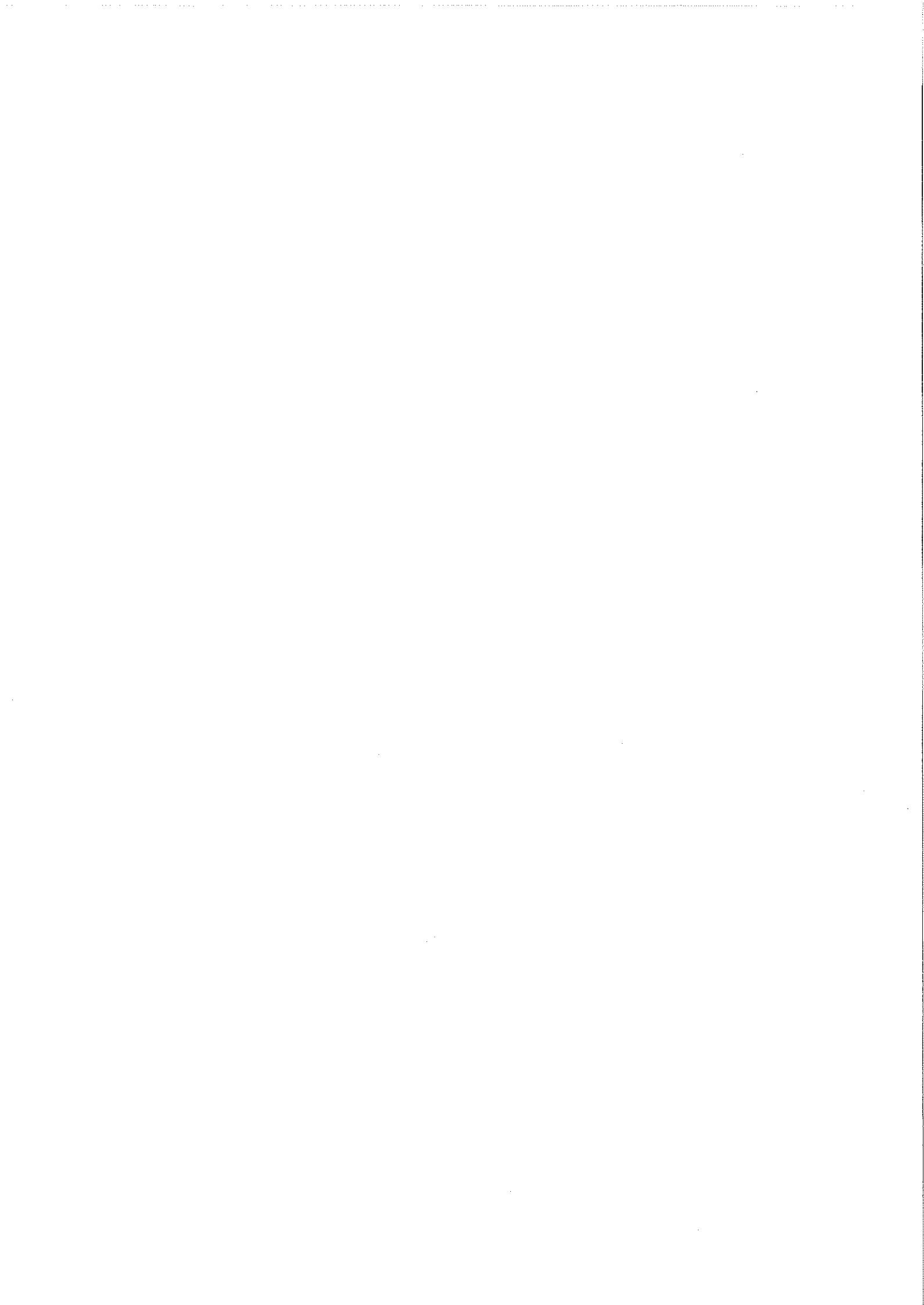
(A) $\frac{2\sqrt{3}+\pi}{6}$

(B) $\frac{6\sqrt{5}+5\pi}{30}$

(C) $\frac{\sqrt{3}+2\pi}{18}$

(D) $\frac{4\sqrt{3}+3\pi}{12}$

(E) $\frac{\sqrt{3}+\pi}{3}$

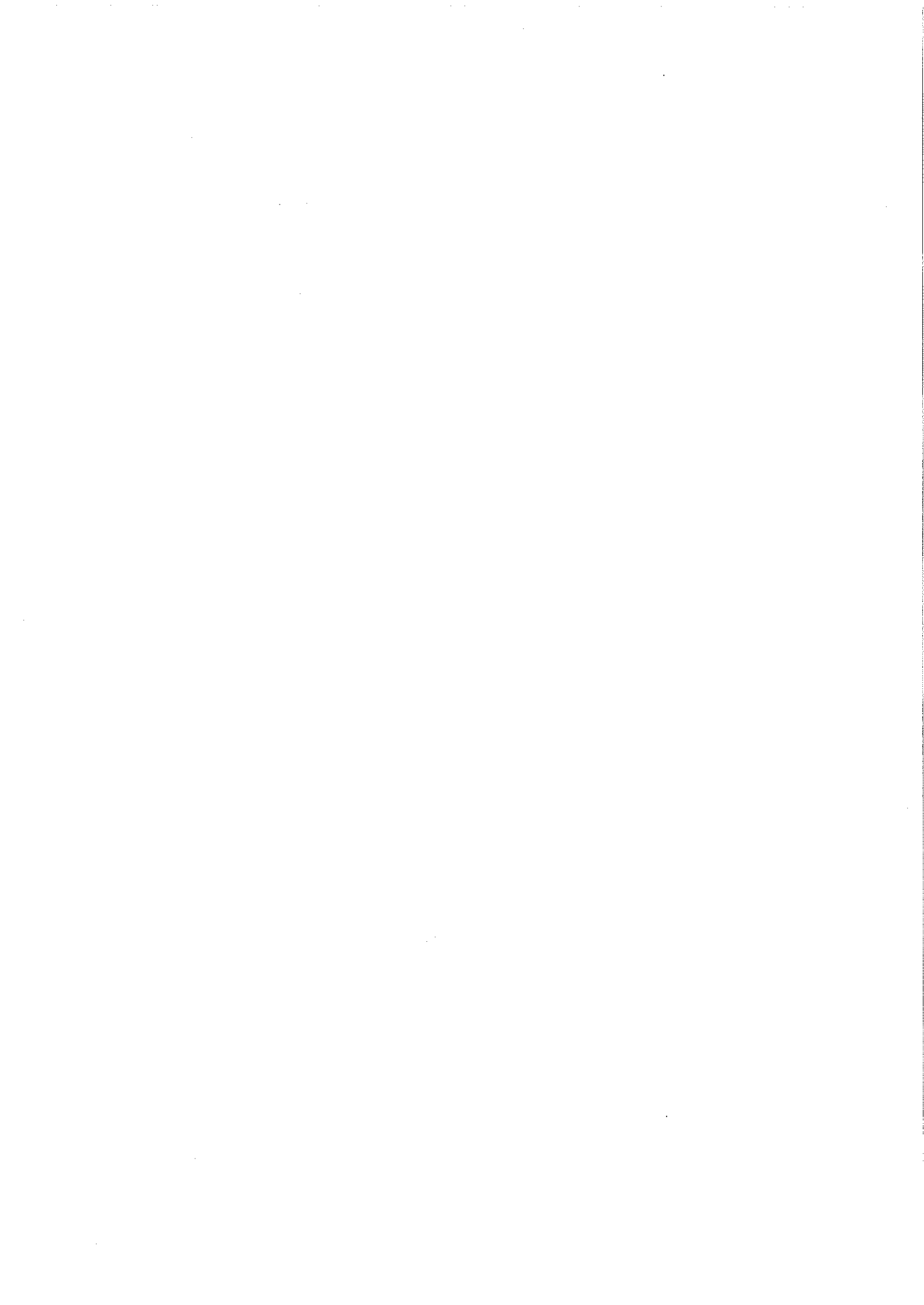


6) O termo de mais alto grau da equação biquadrada $B(x)=0$ tem coeficiente igual a **1**. Sabe-se que duas das raízes dessa equação são, respectivamente, o termo central do desenvolvimento de $\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)^6$ e a quantidade de soluções da equação $\text{sen}^2 x - 6\text{sen} x \cos x + 8\cos^2 x = 0$ 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 $n \in \mathbb{N}$ tal que $2^4 + 2^5 + \dots + 2^n = 8176$ e m o menor $m \in \mathbb{N}$ tal que

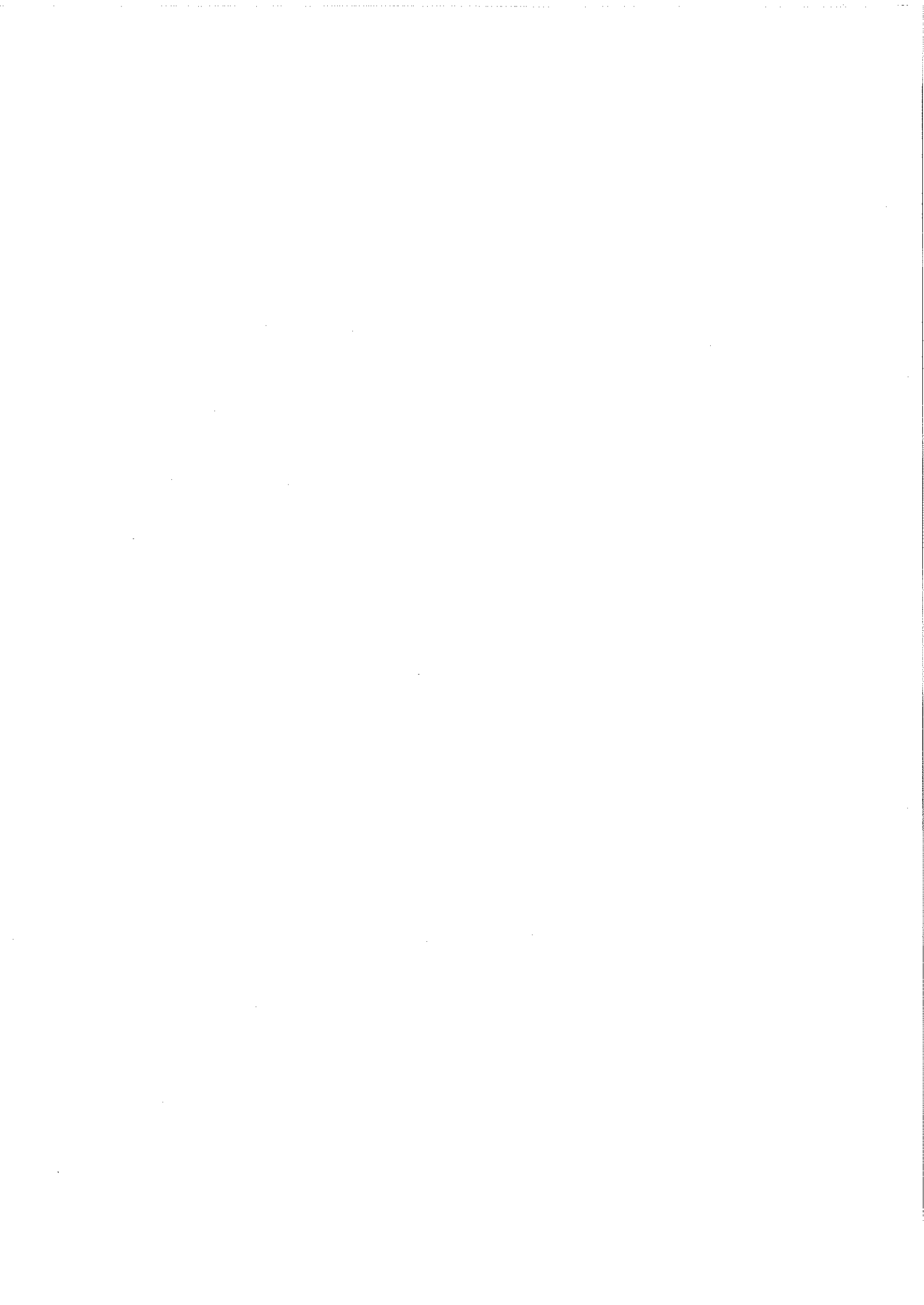
$\frac{m!}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2m)} \leq \frac{1}{6^{2 \log_6 40}}$ seja verdadeira. O produto $m \cdot n$ vale

- (A) 120
- (B) 124
- (C) 130
- (D) 132
- (E) 143

9) Consideremos $a, x \in \mathbb{R}_+^*$, $x \neq 1$ e $a \neq 1$. Denotemos por $\log x$ e $\log_a x$, os logaritmos nas bases 10 e a respectivamente. O produto das raízes

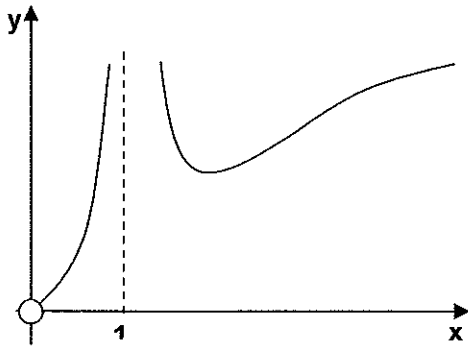
reais da equação $2 \left[1 + \log_{x^2}(10) \right] = \left[\frac{1}{\log(x^{(-1)})} \right]^2$ é

- (A) $10\sqrt{10}$
- (B) $\sqrt{10}$
- (C) $\frac{\sqrt{10}}{10}$
- (D) $\frac{\sqrt{10}}{100}$
- (E) 100

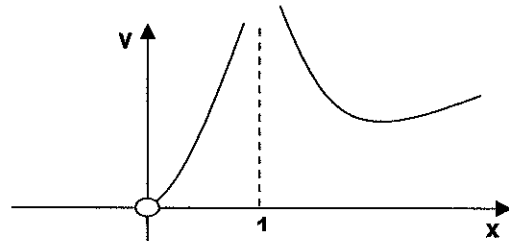


10) A melhor representação gráfica para a função real f , de variável real, definida por $f(x) = \left| \frac{x}{\ln x} \right|$ é

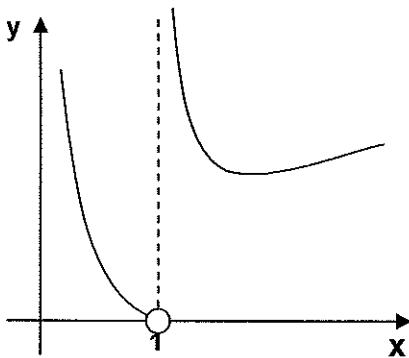
(A)



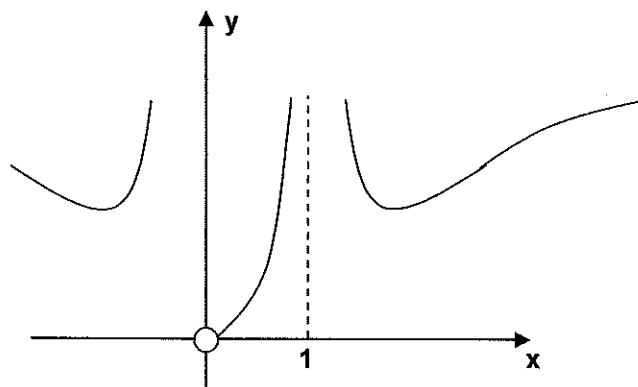
(B)



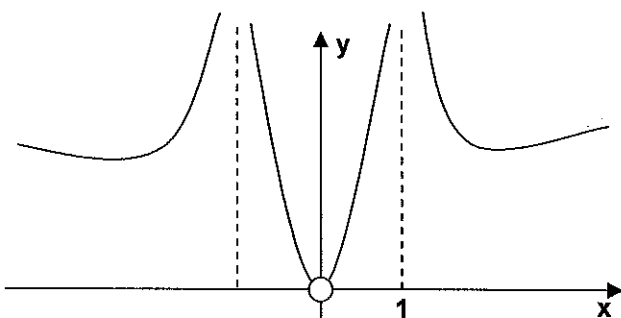
(C)



(D)



(E)





11) Seja 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

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

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

(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 $\int \frac{1+x^2 + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{(1-x^4)(1+x^2)}} dx$ é

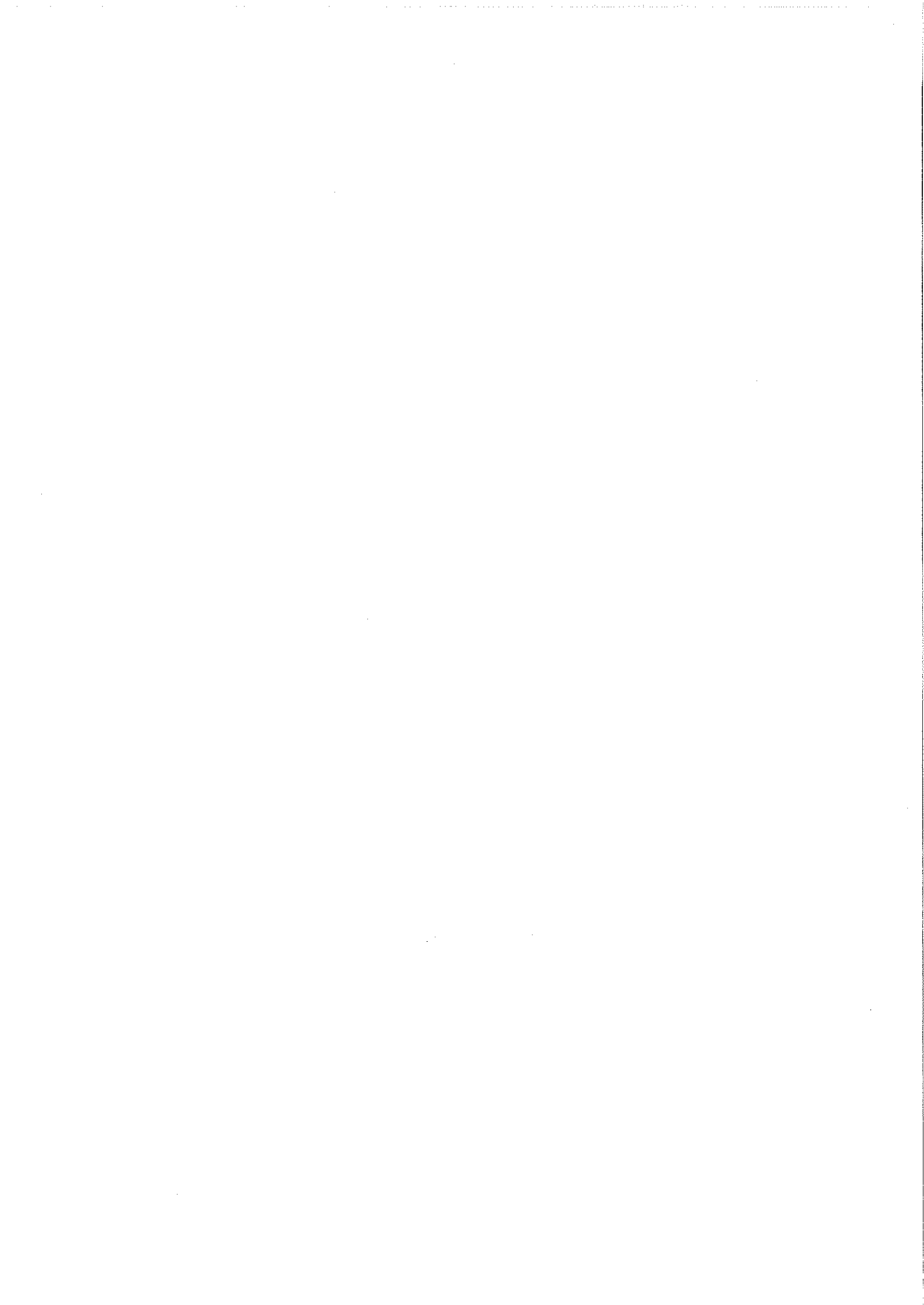
(A) $\arccos x + \operatorname{arccot} x + C$

(B) $\arcsen x - \operatorname{arctg} x + C$

(C) $-\arcsen x - \operatorname{arccot} x + C$

(D) $\arccos x + \operatorname{arctg} x + C$

(E) $-\arccos x + \operatorname{arctg} x + C$



15) Seja z um número complexo tal que $iz + 2\bar{z} = -3 - 3i$, onde \bar{z} é o conjugado de z . A forma trigonométrica do número complexo $2\bar{z} + (3+i)$ 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 P o ponto de interseção entre as retas r e s de equações $3x - 2y + 4 = 0$ e $-4x + 3y - 7 = 0$, respectivamente. Seja 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

$$\mathbf{s}: \begin{cases} x - z = y + 2 \\ z - x = y - 2 \end{cases}$$

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

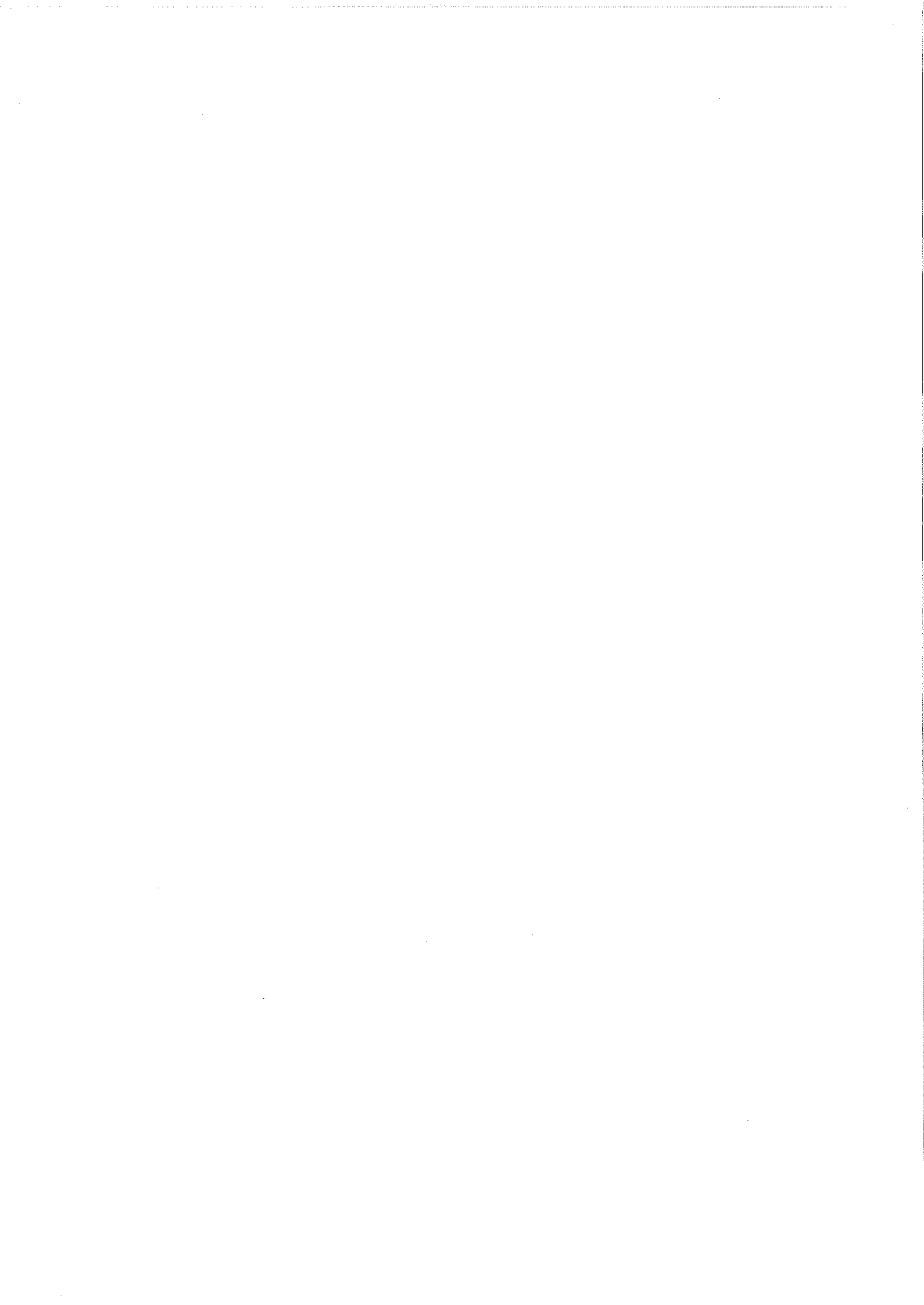
- (A) $x = t + 1; y = 3; z = -t + 1$
- (B) $x = -t + 1; y = 3; z = -t - 1$
- (C) $x = 1; y = t + 3; z = -t - 1$
- (D) $x = 1; y = -t + 3; z = t + 1$
- (E) $x = t + 1; y = 3; z = -t - 1$

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 $a \in \mathbb{R}$, 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

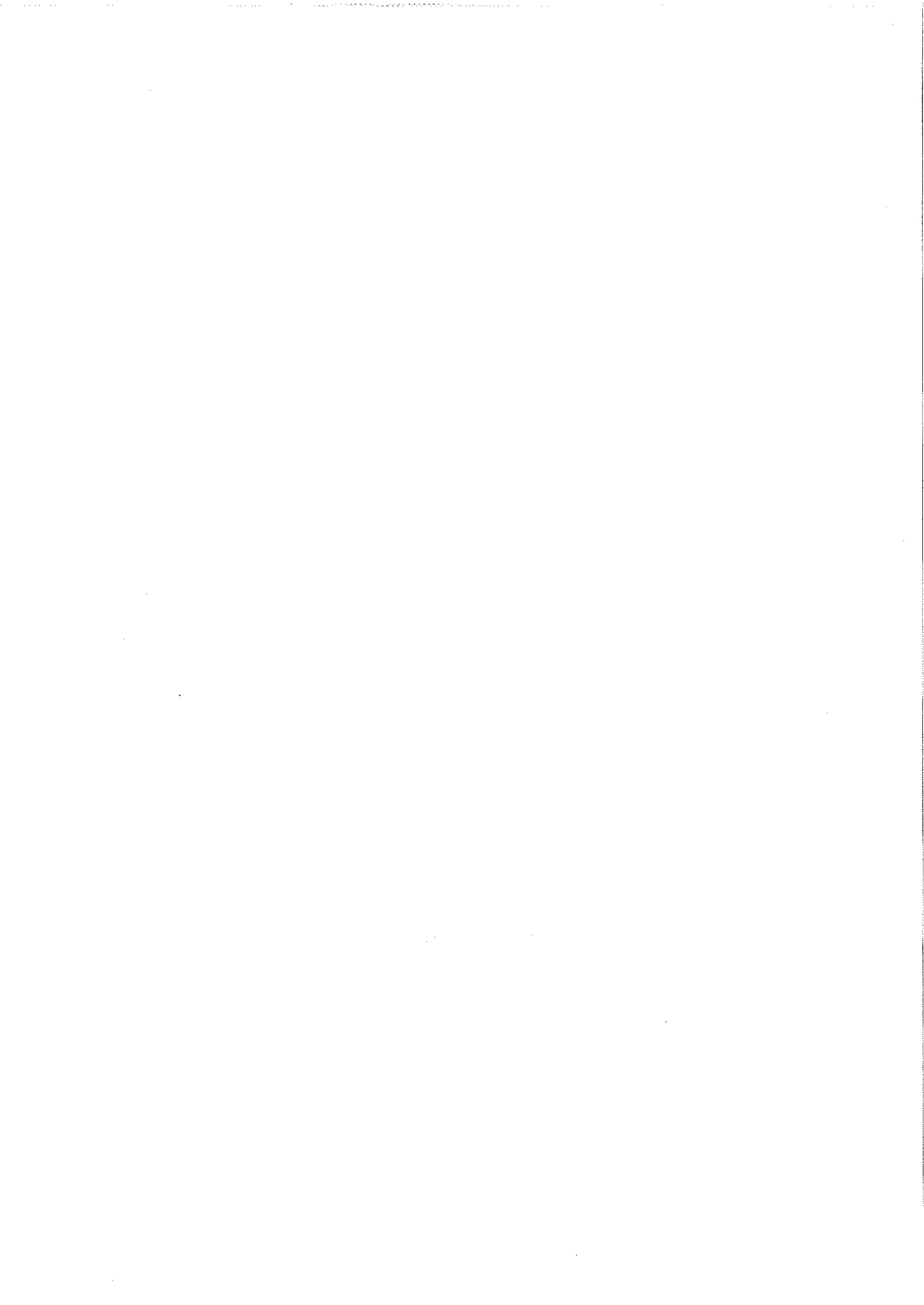


19) Considere a função real f , de variável real, definida por $f(x) = x + \ln x$, $x > 0$. Se g é a função inversa de f , então $g''(1)$ vale

- (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 $t_0 = 0$, um veículo **A** possui velocidade de $4,0\hat{i}$ (m/s) e outro veículo **B** velocidade de $6,0\hat{j}$ (m/s). A partir de então, o veículo **A** recebe, durante 2,8 s, uma aceleração de $3,0\text{m/s}^2$, no sentido positivo do eixo dos **Y**, e o veículo **B** recebe, durante 2,5 s, uma aceleração de $2,0\text{m/s}^2$, no sentido negativo do eixo dos **X**. O módulo da velocidade do veículo **A** em relação ao veículo **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 $0,80\text{m/s}$. Verifica-se que a esteira se move $1,5\text{m}$ para cima, com um ângulo de 12° com a horizontal, em seguida move-se $2,5\text{m}$ horizontalmente e finalmente $1,0\text{m}$ para baixo fazendo um ângulo de $8,0^\circ$ com a horizontal. Considere: $|\vec{g}| = 10,0\text{m/s}^2$. A massa de um pacote vale $3,0\text{kg}$, 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

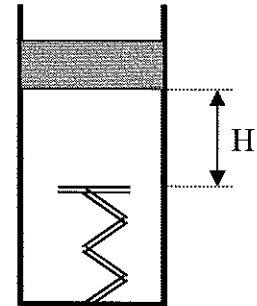
- (A) 5,04 e zero
- (B) 7,00 e zero
- (C) -5,04 e 7,00
- (D) 7,44 e 5,04
- (E) 7,00 e 5,04

$$\text{Dados: } \begin{cases} \cos 78^\circ = 0,21 \\ \cos 72^\circ = 0,31 \\ \cos 80^\circ = 0,17 \end{cases}$$

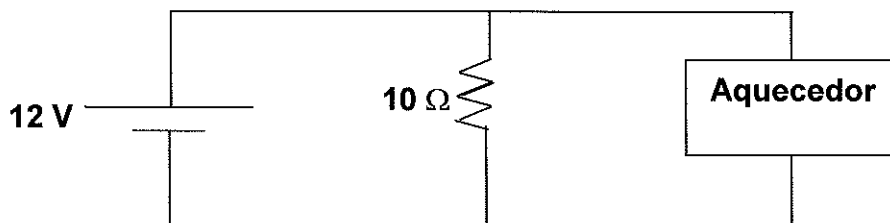


23) Um bloco de massa igual a 2,00 kg é solto de uma altura $H=3,00\text{m}$ em relação a uma mola ideal de constante elástica igual a $40,0\text{ N/m}$. Considere a força de atrito cinético entre as superfícies em contato constante e de módulo igual $5,00\text{ N}$. Desprezando a força de atrito estático 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

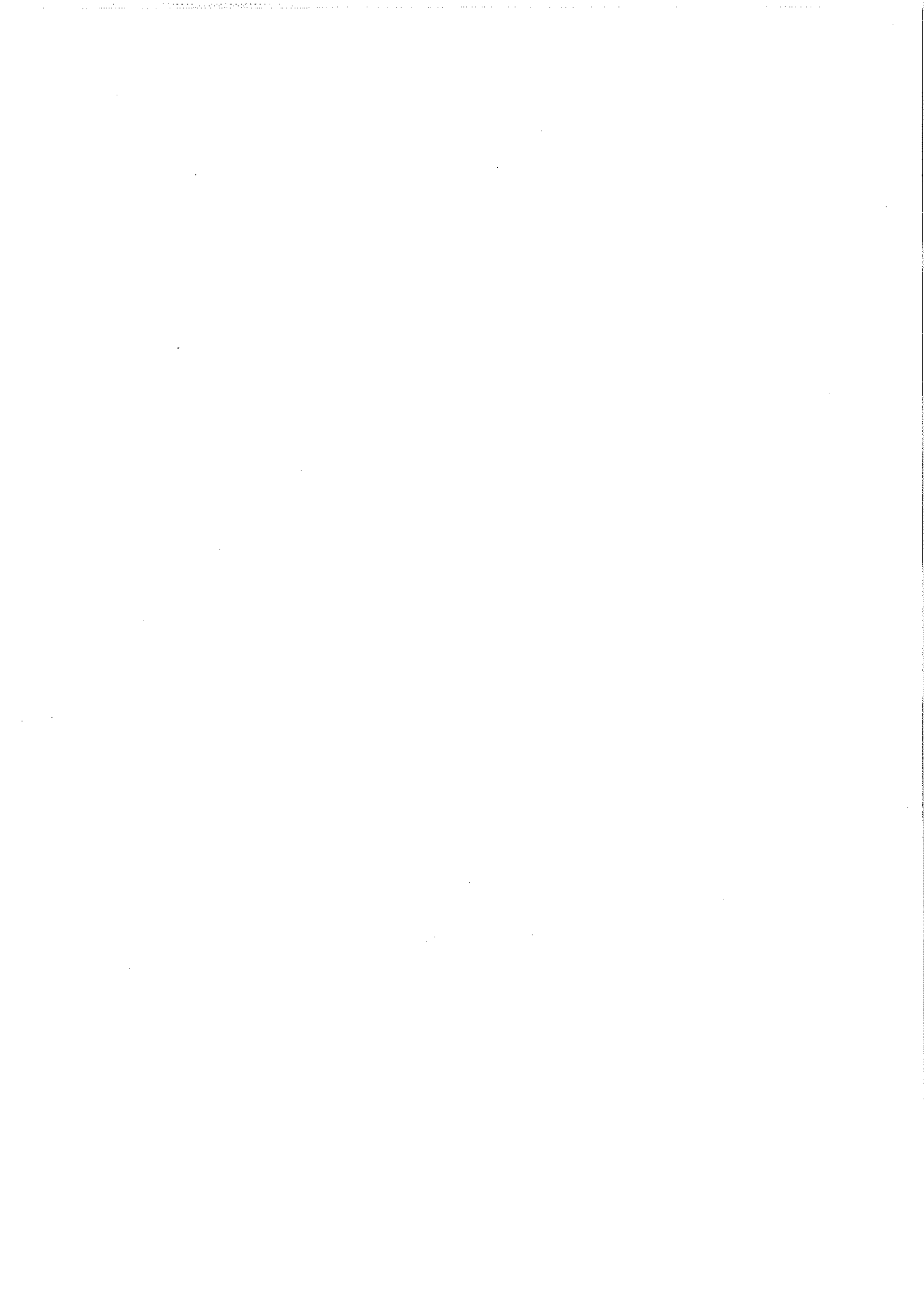
- (A) 10,0
- (B) 12,0
- (C) 12,5
- (D) 12,8
- (E) 13,0



24) Um aquecedor, de resistência elétrica desconhecida, aquece $1,00\text{ kg}$ de água de $75,0^\circ\text{C}$ até $85,0^\circ\text{C}$, em $21,0\text{ s}$, quando uma corrente de $10,0\text{ A}$ passa por ele. Se o ligarmos no circuito elétrico abaixo, a potência dissipada nele, em watt, é
 Dado: $c_{\text{água}} = 4,20 \cdot 10^3\text{ J/kg.K}$.



- (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 frequência 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 $12,0 \cdot 10^3$ N, atuando no intervalo de tempo de 3,00 ms. Desprezando-se a resistência do ar, o coeficiente de restituição do choque vale

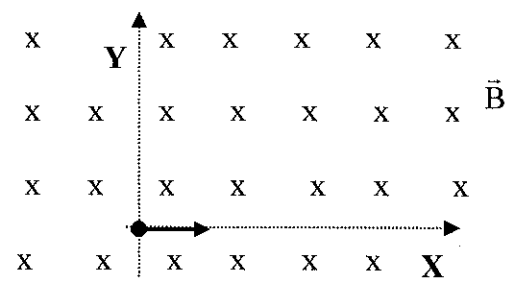
Dado: $|\vec{g}| = 10,0 \text{ m/s}^2$

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



27) Uma partícula de massa m e carga elétrica positiva q é lançada, no instante $t_0 = 0$, perpendicularmente no interior de um campo magnético uniforme \vec{B} , percorrendo uma trajetória curvilínea de raio R . O módulo da componente em Y do vetor velocidade da partícula, no instante t igual a três oitavos do período, vale

- (A) $\frac{qBR\sqrt{2}}{2m}$
- (B) $\frac{qBR}{m}$
- (C) $\frac{qmB\sqrt{3}}{R}$
- (D) $\frac{BRm}{2q}$
- (E) $\frac{2qBR}{3m}$

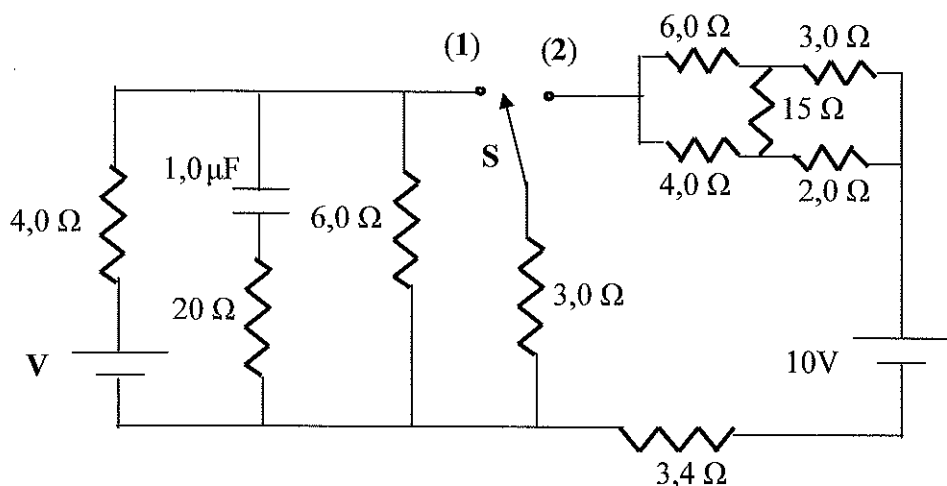


28) Em uma certa galáxia, planetas orbitam em torno de uma estrela, de massa M , de maneira semelhante a do nosso sistema solar. Nesta galáxia, um planeta **A** possui massa $m_A = m$ e outro planeta **B**, massa $m_B = 3m$. Se o módulo da velocidade de escape do planeta **B** é igual a duas vezes o módulo da velocidade de escape do planeta **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.



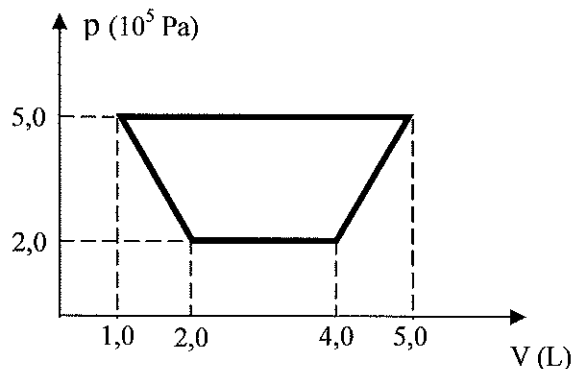
Para que a potência elétrica total dissipada no circuito, com a chave **S** na posição (1), seja igual à potência elétrica total dissipada no circuito, com a chave **S** na posição (2), a voltagem **V**, em volt, entre as placas do gerador, deve ser, aproximadamente, igual a

- (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: $R = 8,0 \text{ J/mol.K}$

- (A) 70
- (B) 75
- (C) 84
- (D) 87
- (E) 90



31) Um projétil de chumbo, de massa igual a 10,0 gramas, está na temperatura de $27,0^\circ\text{C}$ e se desloca horizontalmente com velocidade de 400 m/s quando se choca com um bloco de massa $5,00 \text{ kg}$, 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 $2,00 \text{ m/s}$. 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

Dados: {

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

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

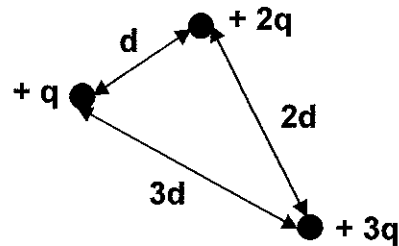


32) Duas pedras **A** e **B**, de mesma massa, são lançadas simultaneamente, da mesma altura **H** do solo, com velocidades iguais de módulo **V**. A pedra **A** foi lançada formando um ângulo de 10° abaixo da horizontal e a pedra **B** foi lançada formando um ângulo de 60° acima da horizontal. Despreze 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 **A** é menor do que o da pedra **B** e ambas atingem o solo no mesmo instante.
- (B) o módulo da quantidade de movimento linear da pedra **B** é igual ao da pedra **A** e as pedras chegam ao solo em instantes diferentes.
- (C) a energia cinética da pedra **A** é menor do que a da pedra **B** e as pedras chegam ao solo em instantes diferentes.
- (D) a energia cinética da pedra **A** é igual a da pedra **B** e ambas atingem o solo no mesmo instante.
- (E) a energia cinética da pedra **A** tem o mesmo valor numérico do módulo da quantidade de movimento linear da pedra **B** e as pedras chegam ao solo em instantes diferentes.

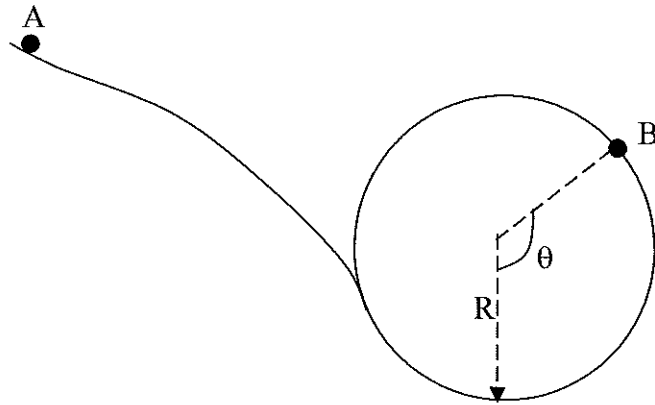
33) No sistema de cargas pontuais abaixo, no vácuo, temos: $q = 1,0 \mu\text{C}$ e $d = 1,0 \text{ mm}$. Se o trabalho realizado para deslocar as cargas, desde o infinito até a configuração mostrada, for igual à energia eletrostática de um capacitor plano, cuja d.d.p entre as placas é de $3,0 \cdot 10^2 \text{ V}$, a capacitância do capacitor, em milifarad, é
 Dado: $1/4\pi\epsilon_0 = K_0 = 9,0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$.

- (A) 1,2
- (B) 1,4
- (C) 1,8
- (D) 2,0
- (E) 2,3.



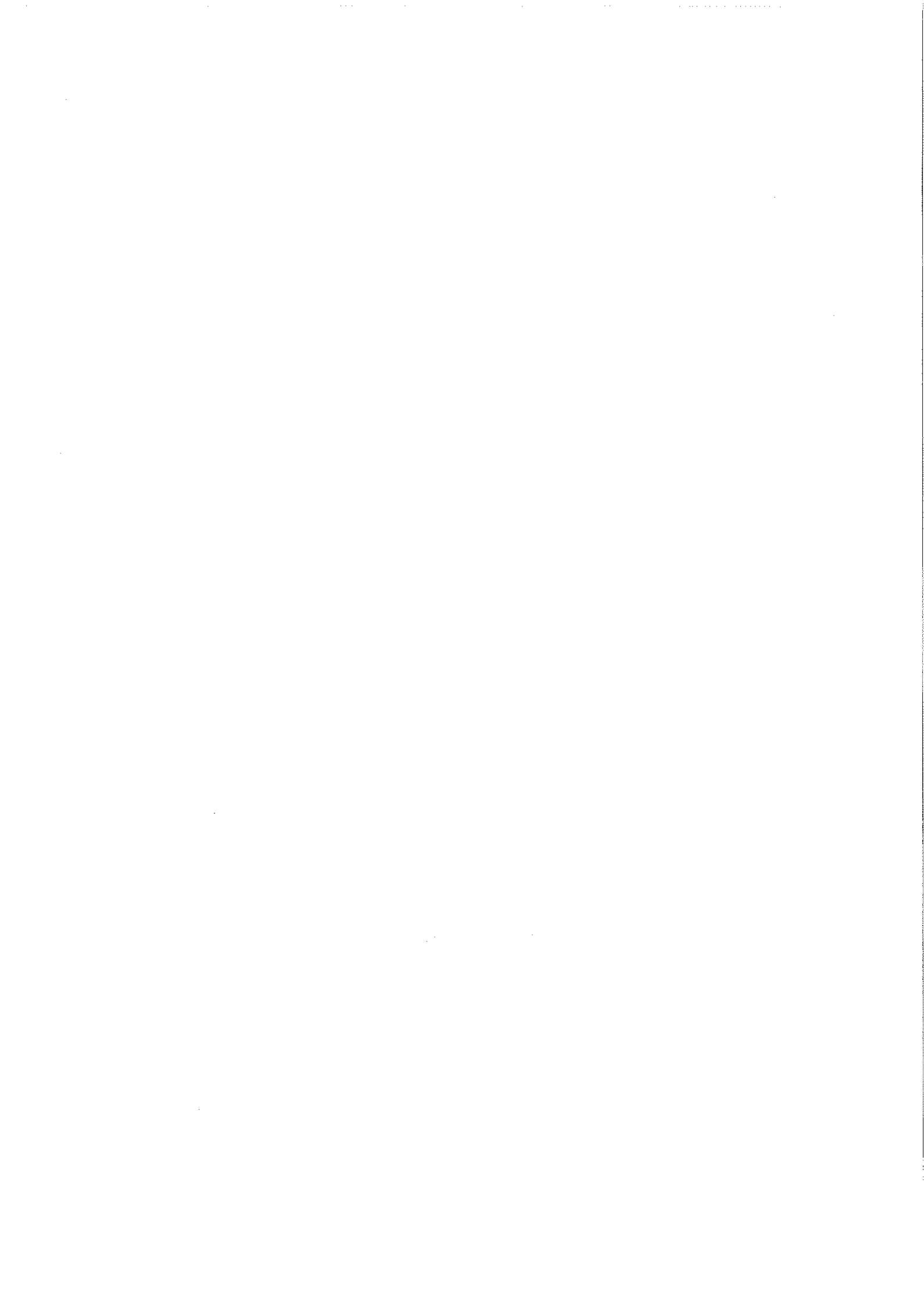


34) Uma pequena esfera (partícula) de massa M desliza, a partir do repouso (posição **A**), por uma trajetória (no plano vertical), passando pela posição **B**, da circunferência de raio R , com velocidade de módulo V , como indica a figura abaixo.

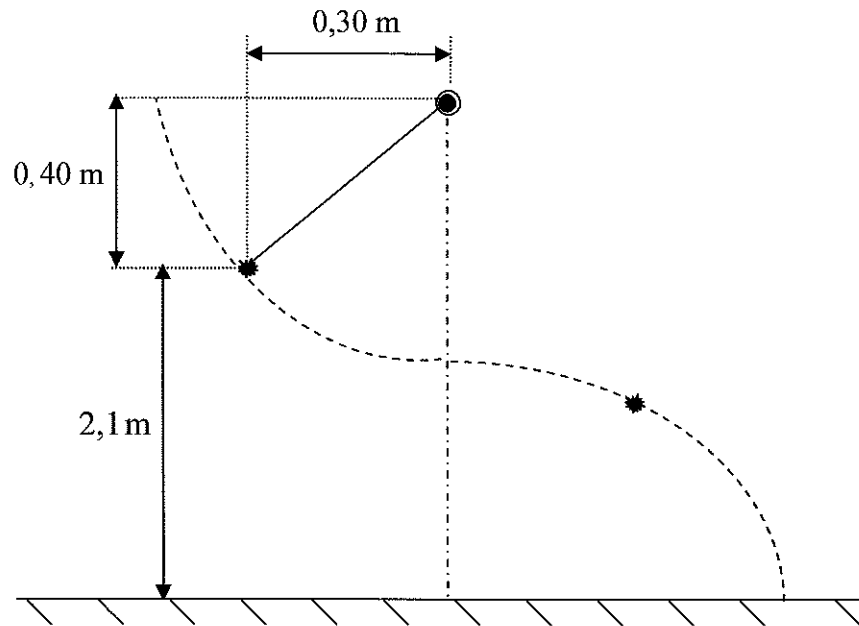


Sabe-se que o coeficiente de atrito cinético entre a partícula e a trajetória vale μ_c . O módulo da força de atrito que atua na esfera, no instante em que passa pela posição **B**, é igual a

- (A) $\mu_c Mg$
- (B) $\mu_c Mg \sin \theta$
- (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 $|\vec{g}| = 10,0 \text{ m/s}^2$. 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



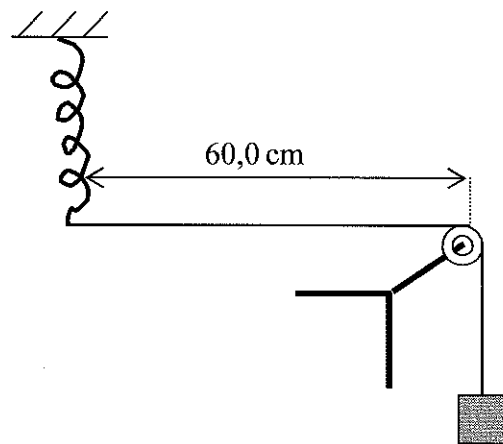
36) Uma partícula eletrizada de massa m e carga elétrica $+q$ é lançada, com velocidade $\vec{V} = (v\cos\theta)\hat{i} + (v\sin\theta)\hat{j}$, no interior de um campo magnético uniforme $\vec{B} = B_0\hat{i}$ [$B_0 = \text{constante}$]. Despreze a ação da gravidade. O trabalho realizado pela força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

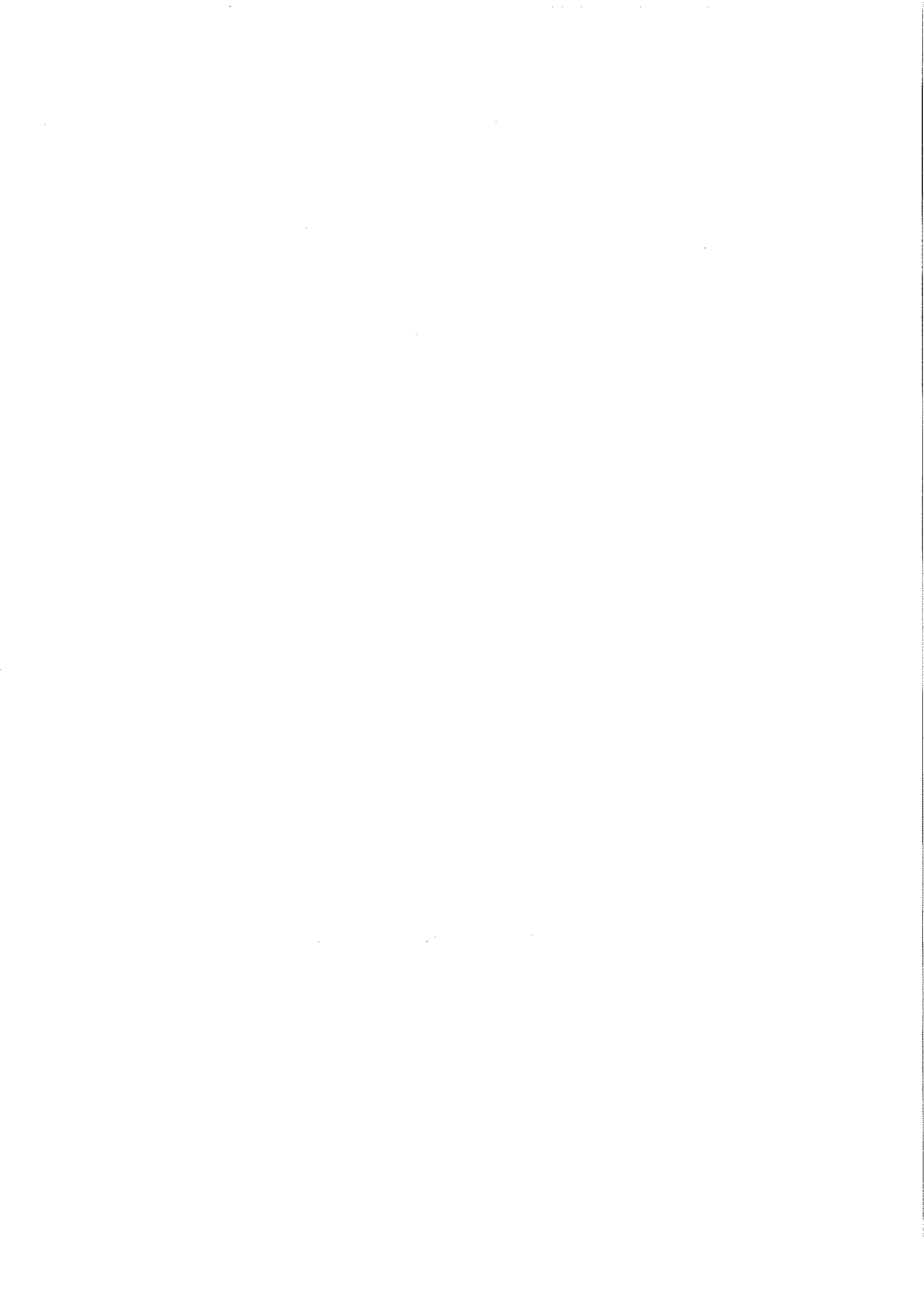
- (A) $qv^2B_0(\sin\theta)(\cos\theta).\Delta t$
- (B) $qv^2B_0(\cos\theta).\Delta t$
- (C) $qvB_0.\Delta t$
- (D) zero
- (E) $qvB_0^2(\cos\theta)\Delta t$

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: $|\vec{g}| = 10,0\text{m/s}^2$

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





38) Um certo gás ideal possui, no estado inicial **A**: pressão p , ocupando um volume V e na temperatura T . Por meio de transformações quase-estáticas, sofre uma expansão isobárica até o estado intermediário **B**, onde a temperatura é $T_B = 2T$ e, em seguida, uma outra expansão adiabática, atingindo o estado final **C**, onde o volume $V_C = 3V$. Sabendo-se que o calor molar do gás a volume constante vale $(3/2) \cdot R$ (R - constante de Clapeyron), a temperatura do estado final T_C é

(A) $2T \cdot \sqrt{\frac{4}{9}}$

(B) $2T \cdot \sqrt[3]{\frac{4}{9}}$

(C) $T \cdot \sqrt[3]{\frac{2}{3}}$

(D) $3T \cdot \sqrt{\frac{9}{4}}$

(E) $T \cdot \frac{\sqrt[3]{2}}{3}$

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° com as linhas de um campo magnético uniforme de módulo igual a 0,800 tesla. A partir do instante $t_0 = 0$, 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 $I_2 = 3I_1$, de sentidos contrários. A relação entre os módulos das forças magnéticas $|\vec{F}_{m(1)}|$ sobre o fio (1) e $|\vec{F}_{m(2)}|$ sobre o fio (2) é

(A) $|\vec{F}_{m(2)}| = 3|\vec{F}_{m(1)}|$

(B) $|\vec{F}_{m(1)}| = 3|\vec{F}_{m(2)}|$

(C) $|\vec{F}_{m(1)}| = |\vec{F}_{m(2)}|$

(D) $|\vec{F}_{m(2)}| = 6|\vec{F}_{m(1)}|$

(E) $|\vec{F}_{m(1)}| = 6|\vec{F}_{m(2)}|$