2022/2023

COMISSÃO DE EXAME INTELECTUAL

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- 1. Você recebeu este CADERNO DE QUESTÕES e um CARTÃO DE RESPOSTAS.
- 2. Este caderno de questões possui, além das capas externas, 24 (vinte e quatro) páginas, das quais 20 (vinte) páginas contêm 40 (quarenta) questões objetivas, cada uma com valor igual a 0,25 (zero vírgula vinte e cinco), e 3 (três) páginas destinadas ao rascunho. Observe que as respostas deverão ser lançadas no cartão de respostas. Respostas lançadas no caderno de questões não serão consideradas para efeito de correção.
- 3. Para realizar esta prova, você poderá usar lápis (ou lapiseira), caneta azul, borracha, apontador, par de esquadros, compasso, régua milimetrada e transferidor.
- 4. A interpretação das questões faz parte da prova, portanto são vedadas perguntas à Comissão de Aplicação e Fiscalização (CAF).
- 5. Cada questão objetiva admite uma **única** resposta, que deve ser assinalada no cartão de respostas a **caneta azul**, no **local correspondente ao número da questão**. O assinalamento de duas respostas para a mesma questão implicará na anulação da questão.
- 6. Siga atentamente as instruções do cartão de respostas para o preenchimento do mesmo. Cuidado para não errar ao preencher o cartão.
- 7. O tempo total para a execução da prova é limitado a 4 (quatro) horas.
- 8. Não haverá tempo suplementar para o preenchimento do cartão de respostas.
- 9. Não é permitido deixar o local de exame antes de transcorrido o prazo de **1 (uma) hora** de execução de prova.
- 10. Os 03 (três) últimos candidatos a terminar a prova deverão permanecer em sala para acompanhar a conclusão dos trabalhos da CAF.
- 11. Leia os enunciados com atenção. Resolva as questões na ordem que mais lhe convier.
- 12. Não é permitido destacar quaisquer das folhas que compõem este caderno.
- 13. Aguarde o aviso para iniciar a prova. Ao terminá-la, avise o fiscal e aguarde-o no seu lugar.



CONCURSO DE ADMISSÃO CONCURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



QUESTÕES DE 1 A 15 MATEMÁTICA

1ª QUESTÃO Valor: 0,25

Considere as matrizes $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$ e $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$. Seja \mathbf{X}^T a transposta da matriz \mathbf{X} .

Sabendo que $\mathbf{X}^{\scriptscriptstyle T}\mathbf{A}^{\scriptscriptstyle -1}=\mathbf{B}$ então $\mathbf{X}^{\scriptscriptstyle -1}$ é

(A)
$$-\frac{1}{7}\begin{pmatrix} -12 & 5\\ 39 & -11 \end{pmatrix}$$

(B)
$$-\frac{1}{63}\begin{pmatrix} 11 & -5\\ -39 & 12 \end{pmatrix}$$

(C)
$$-\frac{1}{63}\begin{pmatrix} 12 & -39\\ -5 & 11 \end{pmatrix}$$

(D)
$$-\frac{1}{63}\begin{pmatrix} -12 & 5\\ 39 & -11 \end{pmatrix}$$

(E)
$$-\frac{1}{63} \begin{pmatrix} 11 & 39 \\ -5 & 12 \end{pmatrix}$$

2ª QUESTÃO Valor: 0,25

Seja f(x) uma função definida em $\mathbb R$ tal que f(1)=1. Para todo $x\in\mathbb R$ valem as seguintes desigualdades

$$f(x+7) \geqslant f(x) + 7$$
 e $f(x+1) \leqslant f(x) + 1$.

Se g(x) = f(x-1) - x + 2, o valor de g(2023) é

- (A) 0

- (B) 1 (C) 2 (D) 2022 (E) 2023

3ª QUESTÃO

Valor: 0,25

Considere os conjuntos de números complexos:

$$A = \{x + iy \text{ tal que } x, y \in \mathbb{R} \text{ e } |x| + |y| \le r\} \quad \text{ e}$$

$$B = \left\{ x + iy \text{ tal que } x, y \in \mathbb{R} \text{ e max} \left\{ |x - a|, |y - b| \right\} \le c \right\},$$

onde r, a, b e c são números reais positivos e max $\{x_1, x_2\}$ é o maior valor entre os reais x_1 e x_2 . O menor valor de r, em função de a, b e c, para que se tenha $B\subset A$ é

- (A) a+b+c
- (B) $(a+b)\sqrt{2}+c$
- (C) 2(a+b)+c
- (D) a + b + 2c
- (E) 2(a+b+c)

4º QUESTÃO Valor: 0,25

A equação $\operatorname{arctg}(z)$ + $\operatorname{arctg}(z+1)$ = $\operatorname{arctg}\left(\frac{4}{3}\right)$, em que $\operatorname{arctg}(x)$ é o arco tangente de x, apresenta:

- duas soluções reais sendo uma positiva e outra negativa. (A)
- (B) duas soluções reais positivas.
- duas soluções reais negativas. (C)
- (D) uma única solução real, sendo esta positiva.
- (E) uma única solução real, sendo esta negativa.

5º QUESTÃO Valor: 0,25

Dez números reais formam uma progressão geométrica (PG) com razão q>1. Removem-se ao acaso cinco desses números. A probabilidade de que os cinco números restantes estejam em PG é

(A)
$$\frac{1}{252}$$

(B)
$$\frac{1}{126}$$

(A)
$$\frac{1}{252}$$
 (B) $\frac{1}{126}$ (C) $\frac{3}{126}$ (D) $\frac{2}{63}$ (E) $\frac{3}{63}$

(D)
$$\frac{2}{63}$$

(E)
$$\frac{3}{63}$$

6ª QUESTÃO Valor: 0,25

Seja um tetraedro de vértices A, B, C e D. São dados os ângulos em radianos:

$$A\widehat{D}B = \frac{\pi}{3}$$
 e $C\widehat{D}B = A\widehat{D}C = \frac{\pi}{2}$

e os comprimentos das arestas em centímetros $\overline{CD}=3$ e $\overline{AD}=\overline{BD}=4$.

A distância em centímetros do ponto D ao plano ABC é

$$(A) \frac{6}{7} \sqrt{7}$$

(B) 3 (C)
$$2\sqrt{3}$$
 (D) 4

(E) 5

7º QUESTÃO

Valor: 0,25

A soma dos inversos das soluções inteiras da equação

$$\begin{vmatrix} x & 2 & 3 \\ 2 & x & 3 \\ 2 & 3 & x \end{vmatrix} = 0$$

é

(A) 0

(B) $-\frac{19}{30}$ (C) -15 (D) 15

(E) $\frac{19}{30}$

8ª QUESTÃO Valor: 0,25

Seja $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida como $f(x) = \log(x + \sqrt{x^2 + 1})$. Então:

- f(x) é uma função par. (A)
- f(x) é uma função ímpar. (B)
- f(2x) > f(x) para todo $x \neq 0$. (C)
- f(x) tem duas raízes reais. (D)
- (E) f(x) não tem raiz real.

9ª QUESTÃO Valor: 0,25

Um polígono regular possui 2n vértices ($n \in \mathbb{N}, n > 1$). Escolhem-se ao acaso 4 vértices do polígono, formando o quadrilátero ABCD. A probabilidade de ABCD ser um retângulo é

(A)
$$\frac{\binom{n}{2}}{\binom{2n}{n}}$$

(B)
$$\frac{n-1}{\binom{2n}{4}}$$

(C)
$$\frac{\binom{n+2}{4}}{\binom{2n}{4}}$$

(D)
$$\frac{\binom{2n}{2}}{6\binom{2n}{4}}$$

(A)
$$\frac{\binom{n}{2}}{\binom{2n}{2}}$$
 (B) $\frac{n-1}{\binom{2n}{2}}$ (C) $\frac{\binom{n+2}{4}}{\binom{2n}{2}}$ (D) $\frac{\binom{2n}{2}}{6\binom{2n}{2}}$ (E) $\frac{n^2+2n+4}{12\binom{2n}{2}}$

10ª QUESTÃO Valor: 0,25

Considere um ponto P cujas coordenadas $(x,y), x,y \in \mathbb{R}$, satisfazem o sistema

$$\begin{cases} 4\operatorname{cossec}(\alpha)x - 6\operatorname{cotg}(\alpha)y &= 4\operatorname{sen}(\alpha) \\ 12\operatorname{cossec}(\alpha)y - 8\operatorname{cotg}(\alpha)x &= 0 \end{cases}$$

onde α é um ângulo em radianos diferente de $k\pi$ $(k \in \mathbb{Z})$. O lugar geométrico descrito pelos pontos P, conforme se varia o ângulo α , é um segmento de:

4

- (A) reta horizontal.
- reta vertical. (B)
- reta inclinada. (C)
- (D) elipse.
- (E) parábola.

Um aluno distraído desmontou um relógio. Ao remontá-lo, trocou a posição dos ponteiros das horas e dos minutos, de modo que o ponteiro das horas passou a girar com a velocidade do ponteiro dos minutos, e vice-versa. Sabendo que o relógio foi acertado para as 4 horas, o intervalo que contém o horário t que marcará a hora certa novamente pela primeira vez é

- (A) 4h30min $\leq t < 5$ h
- $5h \leqslant t < 5h30min$ (B)
- 5h30min $\leqslant t < 6$ h (C)
- $6h \leqslant t < 6h30min$ (D)
- $6h30min \leq t < 7h10min$ (E)

12ª QUESTÃO Valor: 0,25

Um triângulo ABC possui incentro I e ex-incentro G relativo ao lado \overline{BC} . Se $B\widehat{I}C+A\widehat{G}C=$ 155° , então o ângulo $A\widehat{C}B$ é

- (A) 30°
- (B) 45°
- (C) 50°
- (D) 60°
- (E) 90°

13ª QUESTÃO Valor: 0,25

Seja a equação

$$\frac{144^x + 324^x}{64^x + 729^x} = \frac{6}{7}.$$

A soma dos módulos das soluções reais desta equação é

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 8
- (E) 9

14ª QUESTÃO Valor: 0,25

Se a equação $2x^2+cxy-3x+6y^2-4y-2=0$ representa no plano real duas retas concorrentes, então o valor positivo do número real c é

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

15º QUESTÃO Valor: 0,25

Um número natural é palíndromo quando é o mesmo lido da esquerda para a direita e vice-versa. Seja n um número natural palíndromo tal que $1000 \leq n \leq 9999$. Se n é um cubo perfeito, então a soma dos algarismos de n é

- 8 (A)
- (B) 10
- (C) 12 (D) 14
- (E) 16

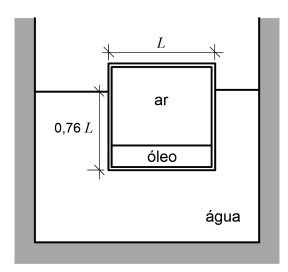


CONCURSO DE ADMISSÃO AO CONCURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



QUESTÕES DE 16 A 30 FÍSICA

16^a QUESTÃO Valor: 0,25



Um cubo de arestas de comprimento L é fabricado a partir de uma chapa metálica fina de densidade superficial de massa S. O cubo encontra-se bem vedado e possui 20% de seu volume interior preenchido com óleo e o restante preenchido com ar. Em certo momento, o cubo é colocado dentro de um reservatório de água e permanece em equilíbrio na posição ilustrada na figura.

Dados:

- massa específica da água: 1 g/cm³;
- massa específica do óleo: 0,8 g/cm³.

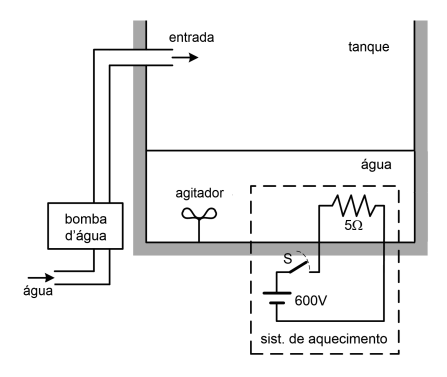
Observações:

- a massa do ar no interior do cubo é desprezível;
- ullet a espessura da chapa é desprezível em relação ao comprimento L das arestas;
- a unidade de L é cm;
- a unidade de S é g/cm².

A relação L/S, em cm³/g, é:

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





Na figura mostra-se um tanque sendo alimentado por uma bomba d'água, um agitador e um sistema de aquecimento.

Dados:

- massa específica da água: 1 g/cm³;
- calor específico da água: 1 cal/(g. °C);
- vazão de água da bomba: 10 L/min;
- 1 cal = 4.2 J.

Observações:

- não há perdas de calor pelo tanque;
- toda energia dissipada pela resistência aquece a água;
- o agitador mistura toda a água do tanque, mantendo-a numa mesma temperatura.

A água do tanque e a fornecida pela bomba encontram-se a 20 °C. Em determinado instante, o tanque contém 220 L de água e a chave S do sistema de aquecimento é fechada. O tempo, em minutos, para que a água do tanque atinja 60 °C será:

- (A) 8
- (B) 11
- (C) 14
- (D) 17
- (E) 20

18ª QUESTÃO Valor: 0,25

Um físico pilotando uma espaçonave foi multado por avanço de um semáforo de trânsito interestelar. Em sua defesa, alegou que via luz verde ao avançar o semáforo. Além de ter sua defesa indeferida, o físico ainda recebeu outra multa por excesso de velocidade.

Dados:

- velocidade da luz no vácuo: c;
- comprimento de onda da cor verde ("siga"): λ_a ;
- comprimento de onda da cor vermelho ("pare"): λ_r .

A velocidade mínima da espaçonave era:

(A)
$$\frac{1 - \left(\frac{\lambda_g}{\lambda_r}\right)}{1 + \left(\frac{\lambda_g}{\lambda_r}\right)} c$$

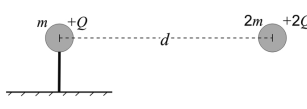
(B)
$$\frac{1 - \left(\frac{\lambda_r}{\lambda_g}\right)}{1 + \left(\frac{\lambda_r}{\lambda_g}\right)} c$$

(C)
$$\frac{1 - \left(\frac{\lambda_g}{\lambda_r}\right)^2}{1 + \left(\frac{\lambda_g}{\lambda_r}\right)^2} c$$

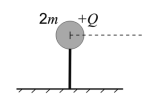
(D)
$$\frac{1-\left(\frac{\lambda_r}{\lambda_g}\right)^2}{1+\left(\frac{\lambda_r}{\lambda_a}\right)^2} c$$

(E)
$$\frac{1+\left(\frac{\lambda_g}{\lambda_r}\right)}{1-\left(\frac{\lambda_g}{\lambda_r}\right)}\,c$$

19^a QUESTÃO Valor: 0,25



Experimento A



Experimento B

Em dois experimentos, A e B, uma partícula foi fixada à esquerda e outra partícula à direita foi solta com velocidade nula, conforme geometrias apresentadas nas figuras acima. Em cada experimento, mediu-se a velocidade final que a partícula da direita alcançou muito tempo após ser solta.

Observação:

 os movimentos das partículas nos experimentos ocorrem sempre na horizontal e sem a influência da gravidade.

Definindo $v_{\scriptscriptstyle A}$ como a velocidade escalar final da partícula solta no experimento A e $v_{\scriptscriptstyle B}$ como a velocidade escalar final da partícula solta no experimento B, a razão $v_{\scriptscriptstyle A}/v_{\scriptscriptstyle B}$ é

(A)
$$16/9$$

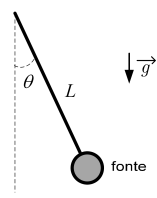
(B)
$$\sqrt{2}$$

(C)
$$2$$

(D)
$$4$$

(E)
$$2\sqrt{3}/3$$

20^a QUESTÃO Valor: 0,25



Uma fonte sonora está pendurada por um fio ideal, conforme ilustrado na figura, realizando um movimento pendular.

Dados:

• frequência da fonte sonora: f;

• comprimento do fio do pêndulo: L;

aceleração da gravidade: g;

• velocidade do som: v.

Se θ_{max} é o ângulo máximo atingido pelo fio que sustenta a fonte com relação à vertical, a frequência máxima do som ouvido por um observador localizado a uma distância ínfima do ponto mais baixo da trajetória da fonte é:

(A)
$$\frac{fv}{v - \sqrt{2gL[1 - \operatorname{sen}(\theta_{max})]}}$$

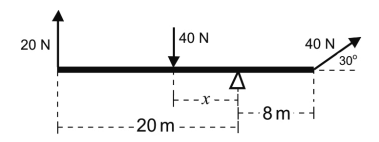
(B)
$$\frac{fv}{v - \sqrt{2gL[1 - \cos(\theta_{max})]}}$$

(C)
$$\frac{f}{v} \{ v - \sqrt{2gL[1 - \operatorname{sen}(\theta_{max})]} \}$$

(D)
$$\frac{f}{v} \{ v - \sqrt{2gL[1 - \cos(\theta_{max})]} \}$$

(E)
$$\frac{fv}{v - \sqrt{2gL\cos(\theta_{max})}}$$

21ª QUESTÃO Valor: 0,25



Uma balança de massa desprezível recebe a aplicação de 3 forças, como indicado na figura acima. A distância x assinalada, em metros, que garante o equilíbrio, é aproximadamente:

9

(A) 2,0

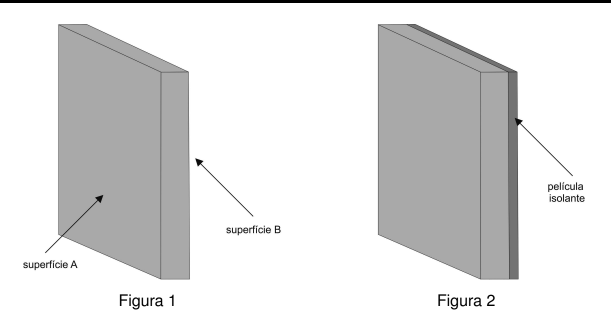
(B) 6,0

(C) 8,3

(D) 9,1

(E) 14,0





Considere uma parede plana que apresenta temperaturas conhecidas e distintas em suas superfícies A e B (Figura 1), respectivamente iguais a T_{A1} e T_{B1} . De modo a minimizar a taxa de transferência de calor, decide-se recobrir a superfície B com uma película isolante.

Dados:

- · espessura da parede: 10 cm;
- espessura da película isolante: 6 mm;
- razão entre a taxa de transferência de calor da parede recoberta com a película isolante e a taxa de transferência de calor na situação não isolada: 0,4.

Observações:

- com o recobrimento da superfície B (Figura 2), suponha as temperaturas externas iguais a T_P (lado da película) e a T_{A2} ;
- a taxa de transferência de calor é constante ao longo das paredes nas duas situações.

Para garantir-se $T_{B1}-T_{A1}=T_P-T_{A2}$, a razão entre as condutividades térmicas da película isolante e do material da parede é:

(A) 0,04

(B) 0,06

(C) 0,40

(D) 0,60

(E) 0,80

23ª QUESTÃO Valor: 0,25

Duas partículas A e B de massas iguais se deslocam no plano XY. As coordenadas de suas posições, em função do instante de tempo t, em que $0 \le t \le t_{choque}$, são, respectivamente, $S_A = (t^2 - 9t + 13, t - 2)$ e $S_B = (-2t + 3, t^2 - 7t + 13)$. No instante $t = t_{choque}$, as partículas chocam-se elasticamente. Imediatamente após o choque, o módulo da soma de seus vetores de velocidade é:

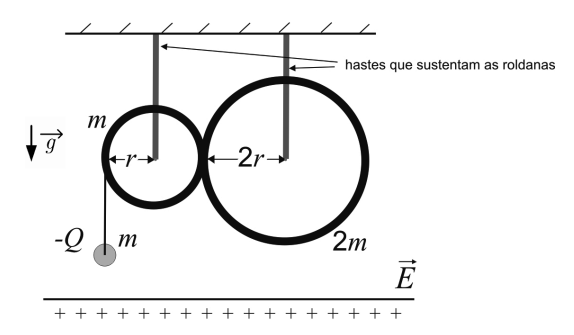
(A) $\sqrt{5}$

(B) $\sqrt{10}$

(C) $\sqrt{13}$

(D) $\sqrt{17}$

(E) $\sqrt{53}$



Uma partícula de carga negativa, inicialmente em repouso, está sujeita ao seu peso e ao campo elétrico \dot{E} vertical constante provocado por um plano infinito eletrizado. Como mostrado na figura, a partícula está presa por um fio ideal não condutor enrolado a uma roldana em forma de anel. Essa roldana pode girar de forma solidária a uma outra roldana com o dobro da massa e o dobro do raio. Ao girar, o fio é desenrolado à mesma velocidade escalar dos pontos do perímetro da roldana menor.

Dados:

aceleração da gravidade: q;

módulo do campo elétrico vertical: E;

• massa da partícula: m;

• massa da roldana menor: m;

• massa da roldana maior: 2m;

• carga da partícula: -Q;

raio da roldana menor: r;

• raio da roldana maior: 2r.

Observações:

• as roldanas estão sustentadas por hastes presas do teto aos respectivos centros;

as roldanas giram sempre em torno de seus centros e sem atrito;

• todos os pontos do anel de cada roldana sempre estão à mesma velocidade escalar;

toda a massa de cada roldana está igualmente distribuída em seu respectivo perímetro.

Pelo princípio da conservação da energia, conclui-se que a aceleração da partícula eletrizada, ao iniciar seu movimento, é:

(A)
$$\frac{(mg+EQ)}{2m}$$

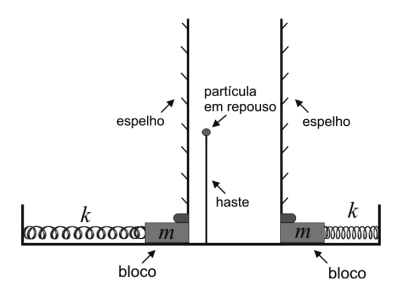
(B)
$$\frac{(mg+EQ)}{4m}$$

(C)
$$\frac{3(mg+EQ)}{4m}$$

(D)
$$\frac{9(mg+EQ)}{4m}$$

(A)
$$\frac{(mg+EQ)}{2m}$$
 (B) $\frac{(mg+EQ)}{4m}$ (C) $\frac{3(mg+EQ)}{4m}$ (D) $\frac{9(mg+EQ)}{4m}$ (E) $\frac{(mg+EQ)}{8m}$





A figura mostra um esquema com dois espelhos planos verticais presos a blocos que oscilam na mesma direção sobre uma superfície horizontal sem atrito. Observa-se também a presença de uma partícula em repouso.

Dados:

- amplitude da oscilação de cada bloco: A;
- massa de cada conjunto (bloco e espelho): m;
- constante elástica de cada mola: k.

Observações:

- cada espelho chega a encostar com velocidade nula na partícula em repouso, porém em instantes diferentes;
- quando o espelho da esquerda encosta na partícula em repouso, o espelho da direita está voltando, com a mola se comprimindo, e à sua maior velocidade escalar.

A maior distância relativa entre as imagens da partícula nos espelhos e a maior velocidade escalar relativa entre elas são, respectivamente:

(A)
$$6A \text{ e } \sqrt{2}A\sqrt{k/m}$$

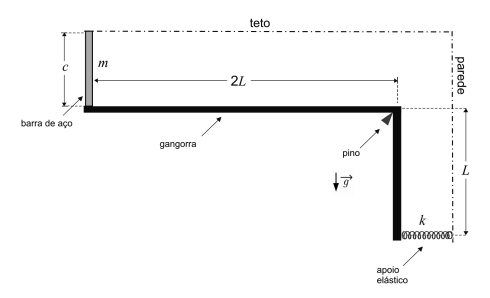
(B)
$$6A \text{ e } 4\sqrt{2}A\sqrt{k/m}$$

(C)
$$6A \ \text{e} \ 2\sqrt{2}A\sqrt{k/m}$$

(D)
$$2(2+\sqrt{2})A$$
 e $\sqrt{2}A\sqrt{k/m}$

(E)
$$2(2+\sqrt{2})A$$
 e $2\sqrt{2}A\sqrt{k/m}$





A figura acima mostra um aparato com uma barra de aço vertical, tendo sua extremidade superior presa ao teto e sua extremidade inferior encostada na ponta de uma gangorra em forma de "L". Por sua vez, a gangorra também encosta em um apoio elástico, que é preso na parede indicada. Após a montagem do aparato, a barra de aço é aquecida por igual.

Dados:

- aceleração da gravidade: q;
- massa da barra de aço: m;
- comprimento da barra de aço: c;
- coeficiente de dilatação linear da barra de aço: α ;
- coeficiente elástico do apoio: k;
- comprimento horizontal da gangorra: 2L;
- comprimento vertical da gangorra: *L*;
- variação de temperatura após o aquecimento: T.

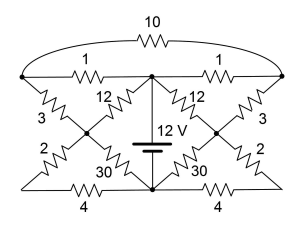
Observações:

- a deformação da barra de aço após a dilatação é muito menor que L;
- o pino indicado na figura mantém-se fixo;
- antes do aquecimento, o apoio elástico está encostado na gangorra e sem energia potencial armazenada.

Ao final do processo de aquecimento, o trabalho realizado pela força peso da barra de aço e a energia potencial armazenada no apoio elástico são, respectivamente:

- (A) $mg\alpha cT$ e $k(\alpha cT)^2/8$
- (B) $mg\alpha cT/2$ e $k(\alpha cT)^2/8$
- (C) $mg\alpha cT$ e $k(\alpha TL)^2/16$
- (D) $mg\alpha cT/2$ e $k(\alpha TL)^2/16$
- (E) $mg\alpha cT$ e $k(\alpha TL)^2/8$

27ª QUESTÃO Valor: 0,25



O circuito acima é alimentado por uma fonte de 12 V. Todas os valores de resistências apresentados encontram-se em Ω . A potência, em W, fornecida pela fonte é:

(A) 18

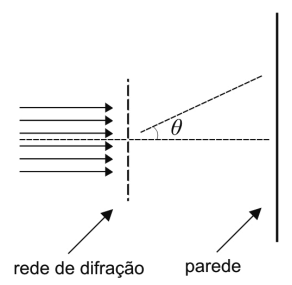
(B) 36

(C) 54

(D) 72

(E) 96

28º QUESTÃO Valor: 0,25



Uma feixe de luz propaga-se na horizontal e atravessa uma rede de difração disposta na vertical.

Observações:

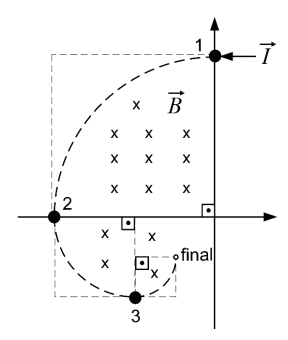
- comprimento de onda da luz: $\lambda = 5.5 \text{ x } 10^{-7} \text{ m}$;
- número de fendas por centímetro da rede de difração: 4000.

Os valores mais próximos para os senos dos ângulos θ , indicados na figura, para $\theta > 0$, correspondentes aos dois primeiros pontos brilhantes projetados numa parede vertical são:

(A) 0,26 e 0,72

(B) 0,09 e 0,44 (C) 0,22 e 0,44 (D) 0,26 e 0,59

(E) 0,22 e 0,59



Três partículas carregadas, inicialmente em repouso no plano da página, estão posicionadas sobre uma região do espaço submetida a uma densidade de fluxo magnético uniforme \overrightarrow{B} , que aponta para dentro do plano da página. No instante t = 0, a partícula localizada no ponto 1 é submetida a um impulso \vec{I} e descreve a trajetória indicada pela linha tracejada na figura, até ocorrer um choque perfeitamente inelástico com a partícula localizada no ponto 2. Pouco depois, outro choque perfeitamente inelástico ocorrerá com a partícula localizada na posição 3.

Dados:

- massa de cada partícula: m;
- carga da partícula inicialmente na posição 1: Q;
- carga da partícula inicialmente na posição 2: 2Q;
- carga da partícula inicialmente na posição 3: 3Q;
- módulo da densidade de fluxo magnético: B;
- intensidade do impulso: *I*.

Observações:

- · não há efeito gravitacional;
- o sinal de Q está em conformidade com a geometria da figura;
- todas as forças de repulsão entre as partículas são desprezíveis;
- a trajetória tracejada na figura é composta pela união de três arcos de 1/4 de circunferência.

A distância total percorrida pela partícula impulsionada desde a posição 1 até o ponto identificado como final é:

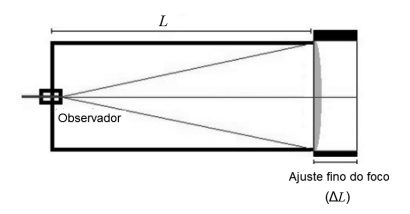
(A)
$$\frac{1}{2}(\frac{I\pi}{QB})$$

(B)
$$\frac{1}{4}(\frac{I\pi}{QB})$$

(C)
$$\frac{7}{8}(\frac{I\pi}{QB})$$

(D)
$$\frac{3}{4}(\frac{I\pi}{QB})$$

$$\text{(A)}\ \frac{1}{2}(\frac{I\pi}{QB}) \qquad \qquad \text{(B)}\ \frac{1}{4}(\frac{I\pi}{QB}) \qquad \qquad \text{(C)}\ \frac{7}{8}(\frac{I\pi}{QB}) \qquad \qquad \text{(D)}\ \frac{3}{4}(\frac{I\pi}{QB}) \qquad \qquad \text{(E)}\ \frac{7}{12}(\frac{I\pi}{QB})$$



A figura mostra uma luneta, com foco ajustável, que possui em sua extremidade uma lente planoconvexa de raio de curvatura R. O índice de refração da lente varia com o comprimento de onda λ da luz incidente de acordo com a expressão:

$$n(\lambda) = A + \frac{B}{\lambda^2}$$

A distância do plano da lente até o fundo da luneta é $L+\Delta L$, com L de valor fixo e ΔL que pode ser ajustado, de forma a coincidir o ponto focal da lente sempre com o fundo, ou seja, onde se encontra o observador. A luneta deve possibilitar que se foquem as luzes de comprimento de onda no intervalo 0,4 μ m $\leq \lambda \leq$ 0,7 μ m.

Dados:

- raio de curvatura da superfície convexa da lente: R = 7 cm;
- constante A da expressão: 1,5;
- constante B da expressão: 0,00784 μ m²;
- índice de refração à esquerda e à direita da lente: 1.

Observação:

• a lente é plana à esquerda e convexa à direita;

Sabendo que ΔL pode ser nulo, o seu maior valor possível é, em cm, aproximadamente:

- (A) 0,35
- (B) 0,70
- (C) 1,40
- (D) 3,50
- (E) 7,00



CONCURSO DE ADMISSÃO AO CONCURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



QUESTÕES DE 31 A 40 QUÍMICA

31ª QUESTÃO Valor: 0,25

Em uma célula voltaica a energia de Gibbs padrão de reação é determinada pela expressão:

$$\Delta G_r^o = -nFE_{cel}^o$$

em que n é um número adimensional que representa a quantidade de mols de elétrons transferidos nas semirreações de oxidação e de redução combinadas, F é a constante de Faraday e E^{o}_{cel} é o potencial-padrão da célula.

Considere F=96500 C/mol e os potenciais-padrão de redução do ferro e do alumínio, a 298 K, indicados abaixo.

 $\begin{array}{c|cccc} \operatorname{Fe^{2+}(aq)} + 2\,e^{-} &\longrightarrow \operatorname{Fe(s)} & E^{o} = -0.44 \text{ V} \\ \operatorname{Al^{3+}(aq)} + 3\,e^{-} &\longrightarrow \operatorname{Al(s)} & E^{o} = -1.66 \text{ V} \end{array}$

Para uma célula voltaica formada pelo contato de dois metais quando uma peça de ferro é fixada com parafusos de alumínio, a 298 K, avalie as asserções a seguir.

- I. O valor numérico de $n \in 5$.
- II. Com o passar do tempo, a peça fixada irá cair devido à corrosão do ferro.
- III. Com o passar do tempo, a peça fixada irá cair devido à corrosão do alumínio.
- IV. A energia de Gibbs padrão de reação da célula é igual a -706 kJ/mol.
- V. Na célula voltaica formada, a oxidação do ferro é um processo espontâneo.

Assinale a opção que apresenta APENAS as afirmativas verdadeiras.

- (A) I, II e V.
- (B) I e III.
- (C) II e III.
- (D) III e IV.
- (E) II, IV e V.

32ª QUESTÃO Valor: 0,25

Uma mistura gasosa ideal de 4,0 kg de oxigênio e 1,3 kg de acetileno está contida em um vaso fechado de volume invariante, a 200 °C e 300 kPa. Essa mistura entra em combustão e reage completamente, produzindo CO₂ e H₂O. Depois, deixa-se o meio resfriar por um certo tempo, de forma que os produtos continuam gasosos, e a pressão final medida é de 600 kPa.

É correto afirmar que:

- (A) a massa específica do meio reacional aumenta e a pressão parcial final do CO_2 é de 400 kPa.
- (B) a massa específica do meio reacional diminui e sua temperatura final é de 946 K.
- (C) a massa específica do meio reacional permanece constante e a pressão parcial final do vapor de água é de 200 kPa.
- (D) a massa específica do meio reacional aumenta e sua temperatura final é de 946 K.
- (E) a massa específica do meio reacional permanece constante e sua temperatura final é igual à temperatura inicial.

33^a QUESTÃO Valor: 0,25

Catalisadores são substâncias de grande interesse industrial para processos químicos e biotecnológicos, pois permitem a obtenção de produtos-alvo com maior rapidez. Analise as afirmativas abaixo.

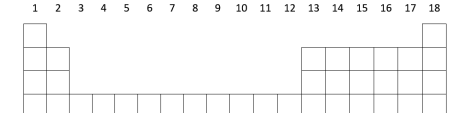
- I. Na reação $2 SO_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{V_2O_5(s)} 2 SO_3(g)$ o pentóxido de vanádio tem efeito de superfície, exemplificando uma catálise heterogênea.
- II. Dada a sua característica basicamente proteica e sua menor estabilidade em relação aos catalisadores químicos tradicionais, as enzimas são totalmente inativadas durante processos bioquímicos, independentemente das condições operacionais implementadas.
- III. Os catalisadores reduzem a energia de ativação, resultando em aumento da velocidade de reação, sendo regenerados ao final da conversão química.
- IV. A ação do catalisador cria um novo caminho reacional que requer menor energia de ativação, alterando o equilíbrio da reação.
- V. Todos os catalisadores conhecidos são compostos inorgânicos, geralmente constituídos por metais de transição.

Assinale a opção que apresenta APENAS as afirmativas verdadeiras.

- (A) III e V.
- (B) I, III e IV.
- (C) II, IV e V.
- (D) I e III.
- (E) I, II, IV e V.

34ª QUESTÃO Valor: 0,25

Considere o arcabouço parcial da Tabela Periódica representado abaixo.



Seja um sal tal que:

- seu ânion monoatômico apresenta a mesma distribuição eletrônica do gás nobre do 3º período;
- II. seu produto de solubilidade (K_{PS}) , quantificado em função da sua solubilidade molar (S), é dado por: $K_{PS}=S\cdot(2S)^2$;
- III. o hidróxido de seu cátion monoatômico é uma base fraca; e
- IV. seu cátion é oriundo de um metal com alta densidade.

O sal que melhor satisfaz essas características é:

- (A) CaF₂
- (B) CaCl₂
- (C) AgCl
- (D) MgF₂
- (E) PbCl₂

35^a QUESTÃO Valor: 0,25

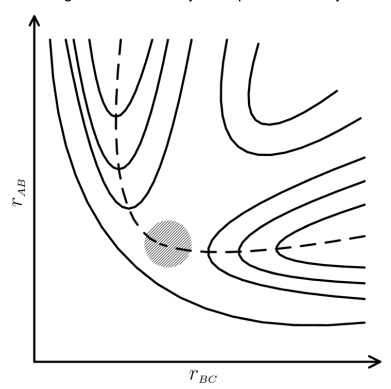
Assinale a opção correta.

(A) Os ácidos nucleicos são macromoléculas poliméricas, cujas unidades monoméricas são conhecidas como nucleosídeos.

- (B) Os nucleosídeos são constituídos por uma base nitrogenada purínica ou pirimidínica, uma pentose e um íon fosfato.
- (C) A adenina e a guanina são bases nitrogenadas pirimidínicas, enquanto que a citosina, a timina e a uracila são bases nitrogenadas purínicas.
- (D) O DNA possui uma estrutura de dupla hélice, na qual os monômeros se conectam entre si por ligações peptídicas.
- (E) Os três principais tipos de RNA envolvidos na síntese de proteínas em organismos biológicos são o mensageiro, o transportador e o ribossômico.

36ª QUESTÃO Valor: 0,25

O mapa de contorno da figura abaixo é uma representação bidimensional de uma superfície de energia potencial para a reação $A+BC\to AB+C$ em função das distâncias r_{AB} e r_{BC} entre os átomos A e B e entre B e C, respectivamente. Nesse gráfico, cada uma das linhas cheias indica valores constantes dessa energia e a linha tracejada representa a trajetória da reação.



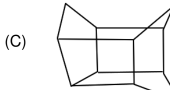
Qual das seguintes opções corresponde à identificação correta da região hachurada para a reação indicada?

- (A) Os reagentes $A \in BC$.
- (B) Os produtos $AB \ {\rm e} \ C.$
- (C) O complexo ativado ABC.
- (D) Os átomos separados $A, B \in C$.
- (E) Os íons separados A^+ , B^+ e C^+ .

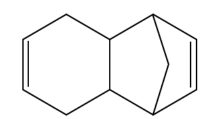
Identifique a fórmula estrutural do principal produto da reação entre o cicloexa-1,4-dieno e o ciclo-pentadieno, ocorrida mediante aquecimento.

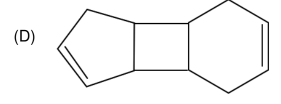








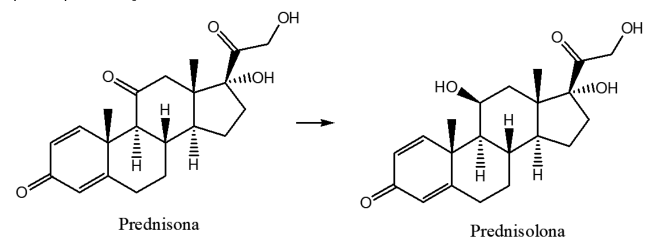




(E) A reação não ocorre.

38ª QUESTÃO Valor: 0,25

A prednisona é um pró-fármaco que é convertido, pelo fígado, no metabólito ativo prednisolona, o qual possui potente ação anti-inflamatória. Suas estruturas são mostradas abaixo:



Considerando as estruturas acima, são feitas as afirmações abaixo.

- I. A prednisona sofre redução para se transformar em prednisolona.
- II. Ambas as moléculas têm o mesmo número de carbonos quirais.
- III. Os grupos cetona, álcool e éster são funções orgânicas presentes em ambas as moléculas.

Assinale a opção que apresenta APENAS a(s) afirmativa(s) verdadeira(s).

- (A) I.
- (B) I e II.
- (C) I e III.
- (D) II e III.
- (E) I, II e III.

39^a QUESTÃO Valor: 0,25

Considere a teoria dos gases ideais e a equação dos gases de van der Waals dada abaixo.

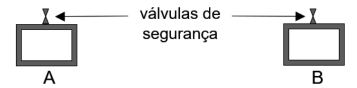
$$P = \frac{nRT}{V - nb} - \frac{an^2}{V^2}$$

Assinale a opção correta.

- (A) Independentemente da temperatura e do volume, um gás terá comportamento mais próximo do ideal quanto maior for sua pressão.
- (B) Na equação dos gases de van der Waals, os parâmetros a e b dependem somente da temperatura.
- (C) No estado gasoso, as interações intermoleculares são inexistentes, independentemente das condições em que o gás se encontra.
- (D) O parâmetro a é negativo porque entre as moléculas de um gás predominam as forças atrativas.
- (E) Espera-se que o parâmetro b da equação dos gases de van der Waals seja menor para o metano do que para o propano.

40^a QUESTÃO Valor: 0,25

Dois reatores A e B, com volumes invariáveis de 20 litros cada um, são aquecidos até atingir a temperatura de 819 °C. Cada um dos reatores possui uma válvula de segurança: a do reator A se abre automaticamente quando são produzidas em seu interior pressões iguais ou superiores a 1,5 atm, enquanto que a do reator B se abre automaticamente quando são produzidas em seu interior pressões iguais ou superiores a 3,5 atm.



No reator A foi armazenada hidrazina líquida (N_2H_4), que se decompôs inteiramente em 0,163 mol de gás hidrogênio e 0,082 mol de gás nitrogênio a 819 °C.

No reator B encontram-se em equilíbrio, amônia, $1,03\times10^{-2}$ mol/L de N $_2$ e $1,62\times10^{-2}$ mol/L de H $_2$, a 819 °C, com um valor de K_p (constante de equilíbrio em termos de pressão parcial) igual a 0,25.

Dados:

- massas atômicas: H = 1 u; N = 14 u;
- R = 0.082 atm.L/(mol.K); e
- os gases se comportam idealmente.

Se aumentarmos em 10 °C a temperatura do reator A, podemos afirmar que:

- (A) a válvula do reator A se abre e a do reator B permanece aberta.
- (B) a válvula do reator A se abre e a do reator B permanece fechada.
- (C) a válvula do reator A permanece fechada e a do reator B permanece aberta.
- (D) as válvulas de ambos os reatores permanecem fechadas.
- (E) as válvulas de ambos os reatores permanecem abertas.

RASCUNHO	

 RASCUNHO

RASCUNHO