# 2025/2026

## 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 22 (vinte e duas) contêm 40 (quarenta) questões objetivas, cada uma com valor igual a 0,25 (zero vírgula vinte e cinco), e 01 (uma) 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 à **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 seu preenchimento. Cuidado para não errar ao preencher o cartão.
- 7. O tempo total para a execução da prova é limitado a 5 (cinco) 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 ao fiscal e aguarde-o no seu lugar.
- 14. A devolução deste CADERNO DE QUESTÕES e do CARTÃO DE RESPOSTAS é obrigatória.
   O não cumprimento dessa exigência eliminará o candidato do concurso de admissão.



# CONCURSO DE ADMISSÃO CURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



## **QUESTÕES DE 1 A 15** MATEMÁTICA - 2025/2026

1ª QUESTÃO Valor: 0.25

Seja  $D=\{x\mid x\in (-1,0)\cup (0,1)\},\, a\in\mathbb{R}^*$  e  $f:D\to\mathbb{R}$ , tal que  $f(x)=\sum_{k=1}^\infty ax^{k-1}$ . Então, para  $m \in D$ ,  $\frac{f(m) + f(-m)}{f(m) f(-m)}$  é igual a:

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

(A) 
$$\frac{1}{a}$$
 (B)  $\frac{2}{am^2}$  (C)  $\frac{a}{2}$ 

$$(\mathbf{C})\frac{a}{2}$$

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

(E) 
$$2am^2$$

2ª QUESTÃO Valor: 0,25

Uma relação binária R sobre um conjunto S é dita antissimétrica se somente se para quaisquer xe y elementos de S, sempre que  $(x,y) \in R$  e  $(y,x) \in R$ , então x=y. O número de relações binárias antissimétricas existentes sobre um conjunto com n elementos é:

- (A)  $2^n$
- (B)  $2^{\frac{n^2+n}{2}}$
- (C)  $2^{n^2} \cdot 3^{\frac{n}{2}}$
- (D)  $2^n \cdot 3^{\frac{n^2-n}{2}}$
- (E)  $2^n \cdot 3^{\frac{n^2+n}{2}}$

3ª QUESTÃO Valor: 0,25

Sabe-se que  $i^2=-1$ . Determine o menor número inteiro positivo n que satisfaça a expressão

$$\left(\frac{-\sqrt{3}+i}{2}\right)^n = \left(\frac{-\sqrt{3}-i}{2}\right)^n + 2i$$

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5
- (E) 7

4ª QUESTÃO Valor: 0,25

Sabe-se que  $i^2=-1$  e arg(z) é o argumento do complexo z.

Sejam  $z_1 = 3 + 4i$  e  $z_2 = 12 + 5i$ . O complexo  $z_3$  é tal que  $|z_3 - z_2| = 5$  e  $|arg(\frac{z_3 - z_2}{z_3})| = \frac{\pi}{2}$ . O maior valor possível de  $z_3 \cdot \overline{z_3}$  é:

- (A) 82
- (B) 128
- (C) 260
- (D) 306
- (E) 320

5º QUESTÃO

Valor: 0,25

Sabe-se que  $i^2=-1$ . A equação polinomial  $x^5+x^4+7x^3+26x^2+26x+20=0$  possui uma raiz em  $x=\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ . A quantidade de raízes reais dessa equação é:

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

6ª QUESTÃO Valor: 0,25

Qual desses produtos não pode ser escrito como a diferença de dois quadrados perfeitos?

- (A)  $2023 \cdot 2024$
- (B)  $2023 \cdot 2025$
- (C)  $2024 \cdot 2025$
- (D)  $2024 \cdot 2026$
- (E)  $2025 \cdot 2026$

7ª QUESTÃO Valor: 0,25

Sejam x, y e z inteiros positivos tais que x + y + z = 117. Um possível valor do produto  $x \cdot y \cdot z$ é:

- (A) 60327
- (B) 60117
- (C) 59321
- (D) 59319
- (E) 59317

8º QUESTÃO Valor: 0,25

Sejam as sequências crescentes  $S_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , formadas por n impares consecutivos, tais que  $S_1 = (1)$ ,  $S_2 = (3,5)$  e  $S_k$  inicia no menor ímpar que não pertence a  $S_j$ , para todo j < k. A soma de todos os termos de  $S_{\rm 2025}$  é:

- (A)  $2025^3$
- (B)  $2024 \cdot 2025^2$
- (C)  $2025 \cdot 2024^2$
- (D)  $1012 \cdot 2025^2$
- (E)  $2024^3$

9ª QUESTÃO Valor: 0,25

Escolhe-se ao acaso 3 vértices de um cubo. A probabilidade desses vértices pertencerem a uma mesma face é:

- (A) 3/7 (B) 3/8 (C) 1/3
  - (D) 3/10
- (E) 1/4

10<sup>ª</sup> QUESTÃO

Valor: 0,25

Considere as matrizes com coeficientes reais

$$A = \left( \begin{array}{ccc} x & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \right), \quad B = \left( \begin{array}{ccc} x+1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \quad \text{e} \quad C = \left( \begin{array}{ccc} x+1 & 0 & 0 \\ 0 & x+1 & x \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \right),$$

onde os determinantes de A, B e C formam, nesta ordem, uma progressão aritmética. A soma de todos os valores possíveis de x é:

- (A) -4
- (B) -1
- (C) 1
- (D) 2
- (E) 4

11ª QUESTÃO Valor: 0,25

Considere o sistema de equações no qual  $\theta$  é um parâmetro real.

$$\begin{cases} sen(\theta)x - cos(\theta)y - sen(\theta)z = 2025\\ cos(\theta)x + sen(\theta)y - cos(\theta)z = 2026\\ sen(\theta) \cdot cos(\theta)x + cos^2(\theta)y + sen(\theta) \cdot cos(\theta)z = 2030 \end{cases}$$

O conjunto de **todos** os valores de  $\theta$  que tornam o sistema impossível é:

- (A)  $\{0\}$
- (B)  $\{k\pi|k\in\mathbb{Z}\}$
- (C)  $\left\{\frac{k\pi}{2} \middle| k \in \mathbb{Z}\right\}$
- (D)  $\left\{\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} | k \in \mathbb{Z}\right\}$
- (E)  $\left\{\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3} | k \in \mathbb{Z}\right\}$

12ª QUESTÃO Valor: 0,25

O maior número real A tal que

$$A \leq \frac{\log_{\sqrt{e}}(x) - 2\ln(\frac{x}{e}) + 6}{3 - \left|\ln\left(\frac{1}{x^5}\right)\right| + \sqrt{\ln(x^4e^2) - 2}}, \text{ para todo } x \in [1,e),$$

4

onde e denota o número de Euler é:

- (A)  $\frac{5}{2}$
- (B)  $\frac{8}{3}$  (C)  $\frac{e}{2}$  (D)  $\frac{8}{5}$

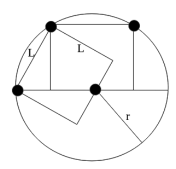
13ª QUESTÃO Valor: 0,25

Considere a hipérbole dada pela equação  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ . Sejam F e F' seus focos onde F pertence ao semi-eixo positivo e  $F^\prime$  ao semi-eixo negativo. Seja T o ponto simétrico ao foco F em relação à assíntota de coeficiente angular positivo. O valor do raio do circulo inscrito ao triângulo F'TF é:

- (A) 2
- (B)  $\sqrt{3}$
- (C)  $\sqrt{7}$
- (D)  $\frac{3}{2}$
- (E)  $\sqrt{6}$

14ª QUESTÃO Valor: 0,25

A imagem abaixo mostra um círculo de raio r, um quadrado de lado L e um retângulo. Os pontos em preto indicam o centro da circunferência e os locais de contato entre ela e as demais figuras. A área de interseção do quadrado com o retângulo abaixo é 11 u². O valor, em unidade u, do raio r da circunferência é:



- (A) 7
- (B) 11
- (C) 5
- (D)  $\sqrt{11}$
- (E)  $2\sqrt{11}$

15º QUESTÃO Valor: 0,25

ABCDEF é um octaedro regular de aresta a, tal que suas diagonais são  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$  e  $\overline{CD}$ . M é o ponto sobre a aresta  $\overline{AF}$  tal que  $\overline{FM}=a/3$ , N é o ponto sobre a aresta  $\overline{AD}$  tal que  $\overline{DN}=a/3$ e P é o ponto sobre a aresta  $\overline{DB}$  tal que  $\overline{DP}=a/3$ . O ângulo  $M\hat{N}P$  é:

- (A)  $\frac{\pi}{4}$  (B)  $\frac{\pi}{3}$  (C)  $\frac{\pi}{2}$  (D)  $\frac{2\pi}{3}$  (E)  $\frac{3\pi}{4}$

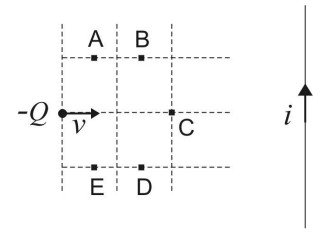


# CONCURSO DE ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



## QUESTÕES DE 16 A 30 FÍSICA - 2025/2026

16<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25



Num determinado instante, uma partícula de carga negativa está com velocidade horizontal ortogonal a um fio infinito, por onde circula uma corrente elétrica constante, provocando na posição dela nesse instante um campo magnético de módulo B. Sabe-se que a partícula vai passar por um dos 5 pontos indicados na figura.

## Observações:

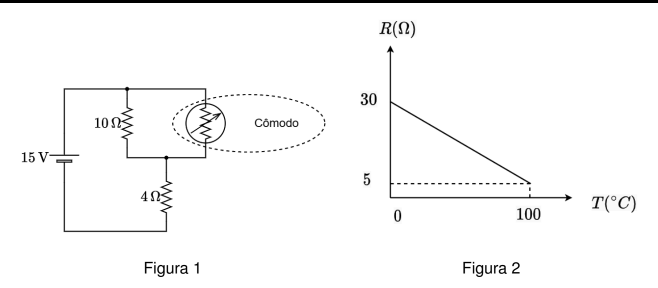
- · despreze os efeitos gravitacionais;
- as linhas tracejadas e o fio estão no mesmo plano;
- as linhas tracejadas desenhadas na figura definem 4 quadrados;
- caso o fio fosse substituído por um gerador de campo magnético constante de módulo B, ortogonal ao plano, a partícula descreveria uma circunferência de raio igual ao lado de cada quadrado.

A partícula passará então pelo ponto:

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- (E) E

## 17ª QUESTÃO

Valor: 0,25



O circuito da Figura 1 é empregado para medir a temperatura de um cômodo. Um dos componentes do circuito é o termistor, que é um resistor cuja resistência varia com a temperatura. Considerando o comportamento da resistência dado pelo gráfico da Figura 2 e o fato da potência fornecida pela fonte de 15 V ser de 22,5 W, a temperatura do cômodo, em °C, é:

- (A) 100
- (B) 80
- (C) 60
- (D) 40
- (E) 20

18º QUESTÃO Valor: 0,25

Considere duas máquinas térmicas onde a potência de acionamento de um ciclo de refrigeração é obtida integralmente através da potência disponibilizada por um ciclo motor.

#### Dados:

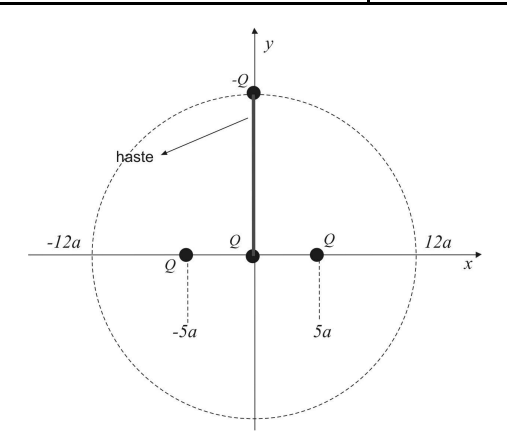
- temperatura de fonte quente do ciclo motor: 727 °C;
- temperatura de fonte fria do ciclo motor: 27 °C;
- temperatura de fonte quente do ciclo de refrigeração: 27 °C;
- taxa de calor rejeitado da fonte quente no ciclo motor: 800 kJ/min;
- taxa de calor rejeitado do ciclo de refrigeração para a fonte quente: 5040 kJ/min.

## Observação:

• admita que os dois ciclos são compostos por processos termodinamicamente reversíveis.

No contexto das informações acima, a temperatura da fonte fria do ciclo de refrigeração, em °C, é:

- (A) -1/3
- (B) 9/2
- (C) 22/3
- (D) -19/3
- (E) -5/2



Três partículas puntiformes de mesmas cargas positivas são fixadas, todas sobre o eixo x, no interior do círculo tracejado centrado em uma delas. Uma quarta partícula de carga negativa é fixada por uma haste isolante sobre o eixo y, seguindo a geometria indicada.

## Dados:

- cargas das partículas positivas: +Q;
- ullet carga da partícula negativa: -Q;
- constante eletrostática do meio: k.

# Observação:

• despreze as forças gravitacionais.

A força de compressão na haste é:

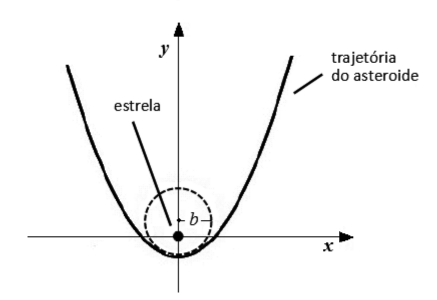
(A) 
$$(1/12^2 + 24/13^3)(kQ^2/a^2)$$

(B) 
$$(1/12^2 + 2/13^2)(kQ^2/a^2)$$

(C) 
$$(1/12^2 + 5/13^3)(kQ^2/a^2)$$

(D) 
$$(1/12^2 + 10/13^3)(kQ^2/a^2)$$

(E) 
$$(1/12^2 + 12/13^3)(kQ^2/a^2)$$



Devido à interação gravitacional com uma estrela, localizada no ponto (0,0), um asteroide deslocase ao longo da seguinte trajetória, indicada na figura:

$$y = \frac{x^2}{2b} - \frac{b}{2}$$

Dados:

• constante universal da gravitação: G;

• massa da estrela: M;

- massa do asteroide: m.

Observações:

•  $M\gg m$  para que se possa considerar a estrela fixa em (0,0);

- a circunferência de raio b tem o mesmo raio de curvatura da parábola em seu vértice;

• a velocidade do asteroide para  $y\gg b$  é desprezível.

A velocidade escalar do asteroide quando ele passa pelo ponto mais próximo da estrela é:

9

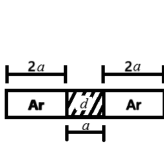
(A)  $\sqrt{2GM/b}$ 

(B)  $2\sqrt{GM/b}$ 

(C)  $\frac{1}{2}\sqrt{GM/b}$ 

(D)  $\sqrt{GM/(2b)}$ 

(E)  $\sqrt{GM/b}$ 



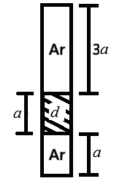


Figura 1

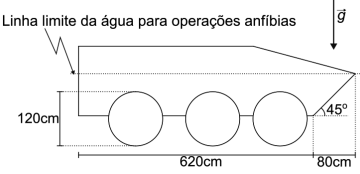
Figura 2

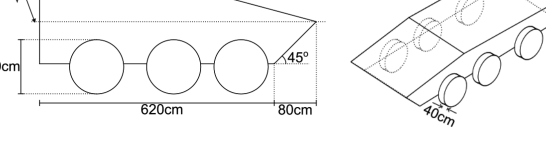
Um tubo capilar de comprimento 5a é fechado em ambas as extremidades. Ele contém ar seco, que preenche o espaço no tubo não ocupado por uma coluna de mercúrio de densidade d e comprimento a. Quando o tubo está na posição horizontal, as colunas de ar seco medem 2a cada. Levando lentamente o tubo para a posição vertical, sem que se passe ar de uma extremidade à outra, os comprimentos das colunas de ar tornam-se a e 3a. Nessas condições, considerando a temperatura constante e sendo g a aceleração da gravidade, a pressão no tubo capilar, quando em posição horizontal (situação da Figura 1), é:

- (A)  $\frac{1}{4} dga$
- (B)  $\frac{1}{2} dga$
- (C)  $\frac{3}{4} dga$
- (D)  $\frac{3}{5} dga$
- (E)  $\frac{2}{3} dga$

### 22ª QUESTÃO

Valor: 0,25





Vista lateral do veículo blindado de 6 rodas

Vista isométrica do veículo

Um engenheiro militar precisa estimar o número de cunhetes de munição que podem ser levados para uma operação anfíbia com um veículo blindado de 6 rodas. Na operação, serão empregados 11 militares e as dimensões externas do veículo são apresentadas nas figuras acima.

#### Dados:

- massa média dos militares (com equipamento individual de combate): 100 kg;
- massa total do veículo blindado: 15000 kg;
- massa de um cunhete de munição: 5 kg;
- massa específica da água: 1000 kg/m<sup>3</sup>;
- aceleração da gravidade (vertical):  $q = 10 \text{ m/s}^2$ ;
- $\pi \times 0.6^2 \times 0.4 \approx 0.45$ ;
- $0.8 \times 6.6 \times 2.7 \approx 14.3$ .

# Observações:

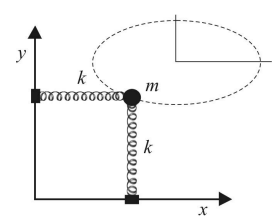
- desconsidere os movimentos do veículo com relação à água e as restrições volumétricas para o acondicionamento dos cunhetes de munição;
- o centro de massa do conjunto é tal que a linha limite indicada na figura esteja na horizontal e o ponto de aplicação do empuxo esteja na mesma vertical e acima do ponto de aplicação do peso.

Para que o veículo flutue sem que a água atinja a linha limite indicada em sua vista lateral, o número máximo de cunhetes de munição a serem acondicionados no veículo deverá ser de, aproximadamente:

- (A) 160
- (B) 180
- (C) 200
- (D) 220
- (E) 240

23ª QUESTÃO

Valor: 0,25



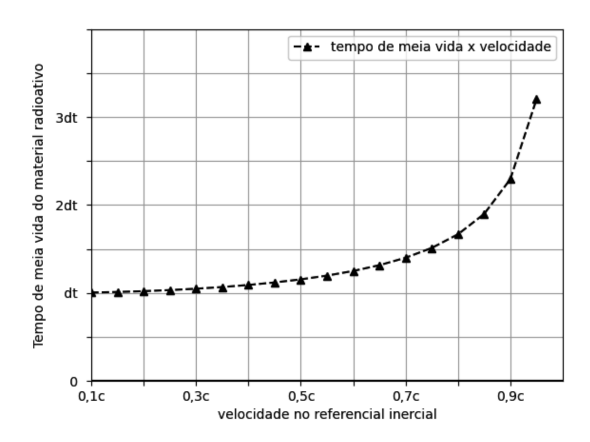
Dois cursores se movem sem atrito pelos eixos cartesianos, mantendo as molas indicadas na figura paralelas a eles. Presa em uma das extremidades de cada mola, uma partícula de massa m percorre portanto uma trajetória elíptica. Seja  $E_x$  a energia potencial elástica da mola com cursor deslizante sobre o eixo x.

#### Dados:

- equação da trajetória:  $4x^2-32x+9y^2-54y+109=0$  (todas as distâncias em metros);
- constante elástica de cada mola: k.

O valor máximo de  $E_x$  é:

- (A) 2 k
- (B) 4 k
- (C) 9/2 k
- (D) 9 k
- (E) 3/2 k



Um material radioativo é colocado num compartimento que viaja a uma velocidade muito alta. Assim, seu tempo de meia vida aumenta em relação ao referencial inercial, embora não seja afetado no referencial do compartimento, como mostra o gráfico acima. Um experimento é realizado com duas amostras iguais A e B desse material, sendo A colocada dentro do compartimento e B estando no referencial inercial.

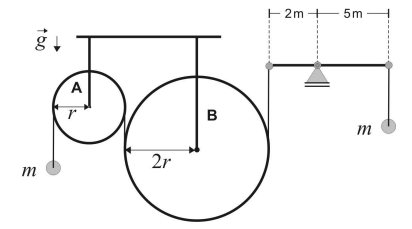
#### Dados:

- velocidade da luz no vácuo: c;
- tempo de meia vida do material radioativo no referencial inercial: dt.

A velocidade aproximada, estimada pelo gráfico, necessária para a viagem do compartimento de forma que a quantidade percentual da amostra A remanescente da desintegração exponencial seja o dobro se comparada com a percentual remanescente da desintegração da amostra B, após 5 vezes o tempo de meia vida em referencial inercial, é:

- (A) 0,50 c
- (B) 0.70 c
- (C) 0,90 c
- (D) 0,95 c
- (E) 0,60 c

25º QUESTÃO Valor: 0,25



A figura mostra duas roldanas presas ao teto por hastes verticais, duas partículas de massa m e uma barra horizontal funcionando como uma "gangorra". O sistema está inicialmente em repouso.

#### Dado:

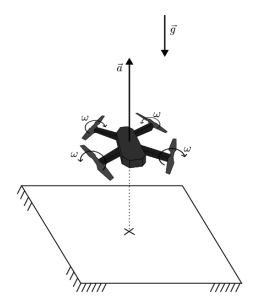
• aceleração da gravidade: *g*.

## Observações:

- as hastes, roldanas e barra possuem massas desprezíveis;
- o fio que passa pelas roldanas é ideal e inextensível;
- os segmentos de fio desenhados na figura estão na vertical.

De acordo com os dados listados, geometria apresentada e pelo princípio da conservação da energia, o sistema, ao ser liberado, provoca uma aceleração inicial instantânea para baixo na partícula da direita de aproximadamente:

- (A) 30/29 g
- (B) 5/7 g
- (C) 15/29 g
- (D) 5/21 g
- (E) 1/5 g



Um drone quadricóptero de massa m é controlado por seu operador, de forma a executar uma trajetória vertical com aceleração constante para cima. De repente, seus quatro motores falham ao mesmo tempo e param bruscamente. Por conta de sua velocidade vertical já adquirida, o quadricóptero ainda continua sua trajetória para cima após a falha, atingindo ao final uma altura máxima h após  $\Delta t$  desde a partida do chão. Sabe-se que a força vertical F gerada por cada motor do drone é diretamente proporcional ao quadrado da velocidade angular  $\omega$  do mesmo propulsor.

#### Dados:

- massa do drone: m = 190 q;
- altura máxima atingida pelo drone, incluindo aceleração e desaceleração: h = 9 m;
- tempo de voo total do drone desde a saída do chão até atingir a altura máxima:  $\Delta t = 6$  s;
- força vertical gerada por cada motor do drone:  $F = C_T \omega^2$ ;
- constante de proporcionalidade:  $C_T = 5 \times 10^{-7} \text{N.s}^2/\text{rad}^2$ ;
- aceleração da gravidade:  $q = 10 \, m/s^2$ .

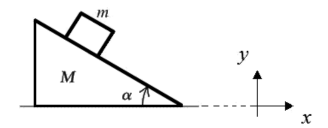
## Observação:

• considere que os propulsores atinjam suas velocidades angulares instantaneamente assim que comandados.

A velocidade angular dos propulsores imediatamente antes da falha, em rad/s, é

- (A)  $4 \times 10^3$
- (B)  $1 \times 10^6$
- (C)  $1 \times 10^3$
- (D)  $2 \times 10^3$
- (E)  $2 \times 10^6$

27ª QUESTÃO Valor: 0,25



A figura ilustra uma cunha de massa M, cujo ângulo de inclinação em relação à horizontal é  $\alpha$ , que repousa sobre a superfície do solo. Um bloco de massa m é colocado sobre a cunha a uma altura arbitrária acima do solo. O sistema é liberado a partir do repouso.

Dado:

• aceleração da gravidade: g.

Observação:

• despreze os atritos entre o bloco e a cunha e entre a cunha e o solo.

A tangente do ângulo entre o vetor velocidade do bloco e o eixo x é:

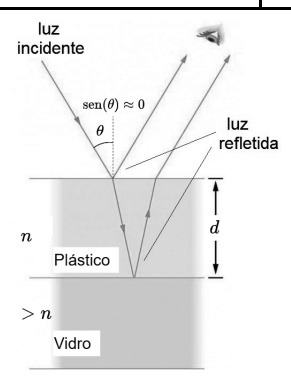
(A) 
$$\left(\frac{M}{m+M}\right)\tan\alpha$$

(B) 
$$\left(1 + \frac{m}{M}\right) \tan \alpha$$

(C)  $tan \alpha$ 

(D) 
$$\sqrt{1+\frac{m}{M}}\tan\alpha$$

(E) 
$$\left(1+\sqrt{\frac{m}{M}}\right)\tan\alpha$$



Uma placa de vidro é revestida com uma camada de plástico transparente de índice de refração n para que o reflexo no vidro de uma onda incidente quase ortogonalmente de comprimento de onda  $\lambda$  no ar seja eliminado por interferência.

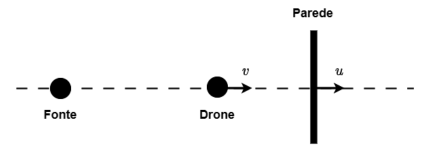
#### Dados:

- índice de refração da camada de plástico: n = 1,2;
- máxima espessura permitida para a camada de plástico:  $D=1\mu m$ ;
- comprimento de onda no ar da onda incidente:  $\lambda = 500$  nm.

Se a espessura d da camada de plástico não pode ser maior que D, o número de valores possíveis para d que eliminem o reflexo é:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

29ª QUESTÃO Valor: 0,25



Considere uma fonte sonora estacionária emitindo ondas de frequência  $f_o=1000~{\rm Hz}$ , a  $20~{\rm m}$  de uma parede plana que se move afastando-se da fonte à velocidade constante  $u=34~{\rm m/s}$ . Inicialmente, há um drone posicionado entre a fonte e a parede, a  $15~{\rm m}$  da fonte, que também se afasta da fonte à velocidade  $v=17~{\rm m/s}$ .

Dado:

• velocidade do som no ar: 340 m/s.

Observação:

• as ondas sonoras são completamente refletidas pela superfície da parede, não havendo absorção.

A frequência de batimento percebida pelos sensores do drone devido à superposição entre os sons percebidos (direto da fonte e refletido na parede) é de, aproximadamente:

(A) 132 Hz

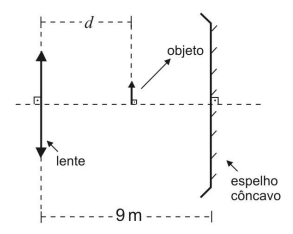
(B) 66 Hz

(C) 81 Hz

(D) 91 Hz

(E) 101 Hz

30<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25



Um objeto é colocado entre uma lente convergente e um espelho côncavo, conforme mostra a geometria da figura. A imagem do objeto no espelho e o próprio objeto geram duas imagens *A* e *B* na lente.

Dados:

• distância focal da lente: 3 m;

· distância focal do espelho: 6 m;

distância entre a lente e o espelho: 9 m.

A distância em metros entre A e B, quando d=6 m, é:

(A) 1,50

(B) 3,75

(C) 3,50

(D) 0

(E) 2,25



# CONCURSO DE ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



# QUESTÕES DE 31 A 40 QUÍMICA - 2025/2026

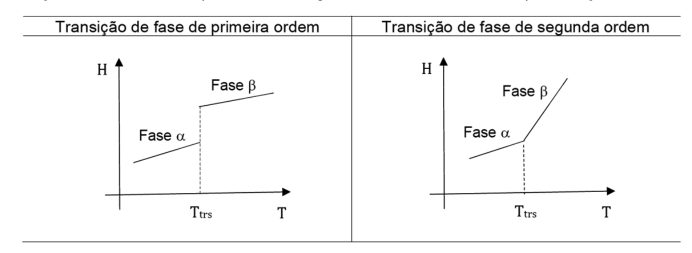
31ª QUESTÃO Valor: 0,25

Qual é, aproximadamente, o número de moléculas em 22,4 litros de água, em 1 atm e 4 °C?

- (A)  $3.01 \times 10^{23}$
- (B)  $6,02 \times 10^{23}$
- (C)  $7,46 \times 10^{26}$
- (D)  $1,20 \times 10^{27}$
- (E)  $2.99 \times 10^{25}$

32ª QUESTÃO Valor: 0,25

As transições de fase são acompanhadas por variações nas propriedades termodinâmicas. Dependendo do comportamento da entalpia (H) com a temperatura (T), é possível classificar as transições de fase como de primeira e de segunda ordem, conforme as representações abaixo.



Na transição entre as fases  $\alpha$  e  $\beta$ , considere que:

- i.  $T_{\rm trs}$  é a temperatura de transição;
- ii.  $\Delta H$  é a variação de entalpia;
- iii.  $\Delta S$  é a variação de entropia;
- iv.  $\Delta G$  é a variação da energia de Gibbs.

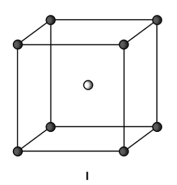
Com base nas informações apresentadas e nas relações termodinâmicas, assinale a alternativa correta.

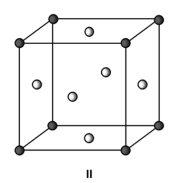
- (A) As transições de fase de primeira e de segunda ordem apresentam  $\Delta H \neq 0$ .
- (B) Na transição de fase de primeira ordem  $\Delta G \neq 0$ .
- (C) Na transição de fase de primeira ordem  $\Delta S=0$ .
- (D) Na transição de fase de segunda ordem  $\Delta S \neq 0$ .
- (E) Na transição de fase de segunda ordem  $\Delta G = \Delta H = \Delta S = 0$ .

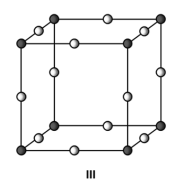
33ª QUESTÃO

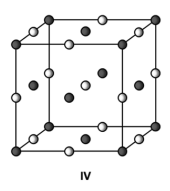
**Valor: 0,25** 

Considere as estruturas de células unitárias representadas a seguir:







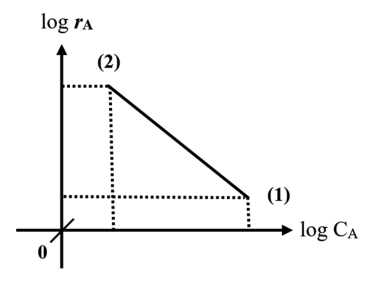


Com base nos raios iônicos r, indique quais das células unitárias podem corresponder, respectivamente, às estruturas do cloreto de césio e do cloreto de sódio.

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

34ª QUESTÃO Valor: 0,25

O gráfico abaixo foi construído a partir da medida da velocidade de reação  $(r_A)$  e da concentração  $(C_A)$  de uma substância **A** em dois momentos sucessivos, inicial (1) e final (2):



Analisando o gráfico, pode-se afirmar que:

- (A) essa reação é de ordem zero em relação à substância A.
- (B) a substância **A** é um produto.
- (C) essa reação é de ordem negativa em relação à substância A.
- (D) a constante de velocidade dessa reação é negativa.
- (E) essa reação é de ordem fracionária positiva em relação à substância **A**.

35º QUESTÃO Valor: 0,25

Sabe-se que uma substância contém, em sua molécula, carbono e hidrogênio e, suspeita-se que também contenha oxigênio, descartando-se completamente a possibilidade da presença de outros átomos na sua estrutura. Nas CNTP, essa substância se encontra em estado gasoso com massa específica igual a 2,05 g/L. Quando 46 g da substância são queimados com oxigênio em excesso, resultam 88 g de dióxido de carbono e 54 g de água.

Pode-se afirmar que a substância é:

- (A) Etanol.
- (B) Etano.
- (C) Acetileno.
- (D) Dimetil éter.
- (E) Só pode ser determinada se for informado o valor do excesso de oxigênio empregado.

36ª QUESTÃO Valor: 0,25

O aminoácido glicina (NH $_2$ -CH $_2$ -COOH), em solução aquosa, pode receber e/ou liberar prótons e se converter em NH $_3$ <sup>+</sup>-CH $_2$ -COOH, NH $_3$ <sup>+</sup>-CH $_2$ -COO<sup>-</sup> e NH $_2$ -CH $_2$ -COO<sup>-</sup>. Essas espécies químicas podem participar das reações indicadas a seguir que possuem, respectivamente,  $pK_1$  e  $pK_2$ :

$$NH_3^+-CH_2-COOH \Longrightarrow H^++NH_3^+-CH_2-COO^-$$
  
 $NH_3^+-CH_2-COO^- \Longrightarrow H^++NH_2-CH_2-COO^-$ 

Considerando as informações apresentadas, qual o pH do ponto isoelétrico da glicina?

- (A) 7
- (B)  $pK_1 \cdot pK_2$
- (C)  $(pK_1 \cdot pK_2)^{\frac{1}{2}}$
- (D)  $2(pK_1 + pK_2)$
- (E)  $\frac{1}{2}(pK_1 + pK_2)$

37<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

A hidrazina  $(N_2H_4)$  é uma base diprótica fraca que pode formar vários sais anidros com ácido sulfúrico.

Assinale a única alternativa que contém três fórmulas mínimas de sais anidros que podem, em teoria, ser formados.

- (A)  $N_2H_6SO_4$ ;  $N_4H_{10}SO_4$ ;  $NH_4SO_4$
- (B)  $N_2H_6SO_4$ ;  $N_4H_{10}SO_4$ ;  $NH_2SO_3$
- (C)  $N_2H_6SO_4$ ;  $N_4H_8SO_3$ ;  $NH_4SO_4$
- (D)  $N_2H_4SO_3$ ;  $N_4H_{10}SO_4$ ;  $NH_2SO_3$
- $(E) \quad {\rm N_2H_4SO_3;\,N_4H_8SO_3;\,NH_2SO_3} \\$

38<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

A budesonida é um esteroide glicocorticoide, usado no tratamento de rinite não infecciosa. Sua estrutura molecular está mostrada a seguir:

Considerando essa estrutura, são feitas as seguintes afirmações:

- I. A fórmula molecular da budesonida é  $C_{24}H_{32}O_6$ .
- II. A molécula possui 8 carbonos quirais.
- III. Cetona, ácido e éter são funções orgânicas encontradas na molécula.
- IV. Acusa resultado negativo quando submetida ao teste com Reagente de Tollens.

Com base na análise das afirmações acima, assinale a opção correta:

- (A) Nenhuma afirmação é verdadeira.
- (B) Apenas uma afirmação é verdadeira.
- (C) Apenas duas afirmações são verdadeiras
- (D) Apenas três afirmações são verdadeiras.
- (E) Todas as afirmações são verdadeiras.

39<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

Um terço do calor padrão de reação liberado pela combustão completa de 1 mol do gás sulfeto de carbonila, na presença de ar atmosférico, é transferido para 1 kg de água, mantida no estado líquido sob pressão.

#### Considere:

- Composição molar do ar atmosférico: 21% O<sub>2</sub> / 79% N<sub>2</sub>
- Calor específico da água líquida: 4,2 kJ/(kg<sup>o</sup>C)
- $\Delta {
  m H}^o_f$  do sulfeto de carbonila: 142 kJ/mol
- $\Delta {
  m H}_f^o$  do dióxido de carbono: 393 kJ/mol
- $\Delta {
  m H}_f^o$  do dióxido de enxofre: 296 kJ/mol

A variação de temperatura experimentada pela água, em <sup>o</sup>C, nessas condições, é de:

- (A) 86
- (B) 65
- (C) 110
- (D) 43
- (E) 130

40<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

Durante uma pesquisa sobre metabolismo energético em organismos vivos, um bioquímico analisou diferentes tipos de lipídios presentes em amostras biológicas.

Sobre os lipídios, analise as afirmativas abaixo.

- I. Os lipídios, tais como os triacilgliceróis, os cerídeos e os esteroides, são moléculas orgânicas que não são solúveis em água e éter dimetílico, devido a sua natureza apolar.
- II. Os lipídios podem ser formados a partir da reação de ácidos graxos saturados como o ácido graxo de fórmula molecular  $C_{18}H_{36}O_2$  e o glicerol.
- III. O ácido graxo de fórmula molecular C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> apresenta ponto de fusão mais alto que o ácido graxo de fórmula molecular C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> devido ao aumento das forças de dispersão de London.
- IV. Os triacilgliceróis são formados a partir de ésteres de ácidos carboxílicos, com cadeias carbônicas iguais ou diferentes, e glicerol. A sua hidrólise alcalina (saponificação) produz glicerol e sais de ácidos carboxílicos.

Assinale a opção que apresenta APENAS afirmativas verdadeiras:

- (A) lell
- (B) II e IV
- (C) II e III
- (D) III e IV
- (E) le IV

RASCUNHO