# 2018 / 2019

## **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) contêm 40 (quarenta) questões objetivas, cada uma com valor igual a 0,25 (zero vírgula vinte e cinco), e 03 (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 ou preta, 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, 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 AO CURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



## QUESTÕES DE 1 A 15 MATEMÁTICA

1ª QUESTÃO Valor: 0,25

Aristeu e seu irmão nasceram nos séculos XX e XXI, respectivamente. Neste ano, 2018, os dois já fizeram aniversário e a idade de cada um deles é a soma dos três últimos dígitos do ano de seu respectivo nascimento. Qual é a soma das idades dos dois irmãos?

- (A) 23
- (B) 26
- (C) 29
- (D) 32
- (E) 39

2ª QUESTÃO Valor: 0,25

Os ângulos  $\theta_1,\theta_2,\theta_3,\cdots,\theta_{100}$  são os termos de uma progressão aritmética na qual  $\theta_{11}+\theta_{26}+\theta_{75}+\theta_{90}=\frac{\pi}{4}$ . O valor de  $\mathrm{sen}(\sum_{i=1}^{100}\theta_i)$  é:

- (A) -1
- (B)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (C) 0
- (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (E) 1

3ª QUESTÃO Valor: 0,25

Calcule o valor do determinante:

$$\begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ \log 81 & \log 900 & \log 300 \\ (\log 9)^2 & 2 + 4 \log 3 + 2(\log 3)^2 & (\log 3 + 2)^2 \end{vmatrix}$$

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 8
- (E) 16

4ª QUESTÃO

Valor: 0,25

Seja a inequação:

$$6x^4 - 5x^3 - 29x^2 + 10x < 0$$

Seja (a,b) um intervalo contido no conjunto solução dessa inequação. O maior valor possível para b-a é:

- (A) 2
- (B)  $\frac{13}{6}$
- (C)  $\frac{1}{3}$
- (D)  $\frac{5}{2}$
- (E)  $\frac{8}{3}$

5ª QUESTÃO Valor: 0,25

Sejam  $x_1$ ,  $x_2$  e  $x_3$  raízes da equação  $x^3-ax-16=0$ . Sendo a um número real, o valor de  $x_1^3+x_2^3+x_3^3$  é igual a:

- (A) 32 a
- (B) 48 2a
- (C) 48
- (D) 48 + 2a
- (E) 32 + a

6ª QUESTÃO Valor: 0,25

Seja z um número complexo tal que  $z^{12} \in \mathbb{R}$ , Re(z) = 1 e  $arg(z) \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . A soma dos inversos dos possíveis valores de |z| está no intervalo:

- (A)  $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$
- (B)  $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$
- (C)  $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right)$
- (D)  $\left(\frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right)$
- (E)  $\left(\frac{9}{2}, \frac{11}{2}\right)$

7ª QUESTÃO

Valor: 0,25

Definimos a função  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  da seguinte forma:

$$\begin{cases} f(0) = 0 \\ f(1) = 1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} f(2n) = f(n), & n \ge 1 \\ f(2n+1) = n^2, & n \ge 1 \end{cases}$$

Definimos a função  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  da seguinte forma: g(n) = f(n)f(n+1).

Podemos afirmar que:

- (A) g é uma função sobrejetora.
- (B) g é uma função injetora.
- (C) f é uma função sobrejetora.
- (D) f é uma função injetora.
- (E) g(2018) tem mais do que 4 divisores positivos.

8ª QUESTÃO Valor: 0,25

Em um jogo de RPG "*Role-Playing Game*" em que os jogadores lançam um par de dados para determinar a vitória ou a derrota quando se confrontam em duelos, os dados são icosaedros regulares com faces numeradas de 1 a 20. Vence quem soma mais pontos na rolagem dos dados e, em caso de empate, os dois perdem. Em um confronto, seu adversário somou 35 pontos na rolagem de dados. É sua vez de rolar os dados. Qual sua chance de vencer este duelo?

(A) 1/2

(B)3/76

(C) 9/400

(D)1/80

(E)3/80

9ª QUESTÃO Valor: 0,25

Um hexágono regular está inscrito em um círculo de raio R. São sorteados 3 vértices distintos do hexágono, a saber: A, B e C. Seja r o raio do círculo inscrito ao triângulo ABC. Qual a probabilidade de que  $r = \frac{R}{2}$ ?

(A) 0

(B) 1/10

(C) 3/5

(D)1/20

(E) 1/6

10<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

O número de soluções reais da equação abaixo é:

$$(\cos x)^{2018} = 2 - 2^{(x/\pi)^2}$$

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

(E) 4

11<sup>a</sup> QUESTÃO

Valor: 0,25

Seja um triângulo ABC com lados a, b e c opostos aos ângulos  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$ , respectivamente. Os lados a, b e c formam uma progressão aritmética nesta ordem. Determine a relação correta entre as funções trigonométricas dos ângulos dos vértices desse triângulo.

(A) 
$$2sen(\hat{A} + \hat{C}) = sen(\hat{A}) + sen(\hat{C})$$

(B) 
$$2cos(\hat{A} + \hat{C}) = cos(\hat{A}) + cos(\hat{C})$$

(C) 
$$2sen(\hat{A} - \hat{C}) = sen(\hat{A}) - sen(\hat{C})$$

(D) 
$$2cos(\hat{A} - \hat{C}) = cos(\hat{A}) - cos(\hat{C})$$

(E) 
$$2cos(\hat{A} + \hat{C}) = sen(\hat{A}) + sen(\hat{C})$$

12ª QUESTÃO Valor: 0,25

Uma hipérbole equilátera de eixo igual a 4, com centro na origem, eixos paralelos aos eixos coordenados e focos no eixo das abscissas sofre uma rotação de 45º no sentido anti-horário em torno da origem. A equação dessa hipérbole após a rotação é:

(A) 
$$xy = 2$$

(B) 
$$x^2 + xy - y^2 = 4$$

(C) 
$$x^2 - y^2 = 2$$

(D) 
$$xy = -2$$

(E) 
$$x^2 - y^2 = -2$$

13ª QUESTÃO Valor: 0,25

Em um setor circular de 45°, limitado pelos raios  $\overline{OA}$  e  $\overline{OB}$  iguais a R, inscreve-se um quadrado MNPQ, onde  $\overline{MN}$  está apoiado em  $\overline{OA}$  e o ponto Q sobre o raio  $\overline{OB}$ . Então, o perímetro do quadrado é:

- (A) 4R
- (B) 2R
- (C)  $2R\sqrt{2}$
- (D)  $4R\sqrt{5}$
- (E)  $4R\frac{\sqrt{5}}{5}$

Considere as afirmações abaixo:

- I) se três pontos são colineares, então eles são coplanares;
- II) se uma reta tem um ponto sobre um plano, então ela está contida nesse plano;
- III) se quatro pontos são não coplanares, então eles determinam 6 (seis) planos;
- IV) duas retas não paralelas determinam um plano;
- V) se dois planos distintos têm um ponto em comum, então a sua interseção é uma reta.

Entre essas afirmações:

- (A) apenas uma é verdadeira;
- (B) apenas duas são verdadeiras;
- (C) apenas três são verdadeiras;
- (D) apenas quatro são verdadeiras;
- (E) todas são verdadeiras.

15<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

Em um tetraedro ABCD, os ângulos  $A\widehat{B}C$  e  $A\widehat{C}B$  são idênticos e a aresta AD é ortogonal à BC. A área do  $\Delta ABC$  é igual à área do  $\Delta ACD$ , e o ângulo  $M\widehat{A}D$  é igual ao ângulo  $M\widehat{D}A$ , onde M é ponto médio de BC. Calcule a área total do tetraedro ABCD, em cm², sabendo que BC = 2cm, e que o ângulo  $B\widehat{A}C$  é igual a  $30^o$ .

- (A)  $(2 \sqrt{3})$
- (B)  $(2 + \sqrt{3})$
- (C)  $4(2-\sqrt{3})$
- (D)  $4(2+\sqrt{3})$
- (E) 4

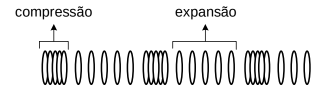


# CONCURSO DE ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



### QUESTÕES DE 16 A 30 FÍSICA

16<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25



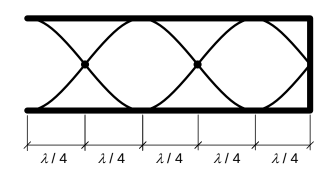


Figura 1 Figura 2

Considerando as Figuras 1 e 2 acima e, com relação às ondas sonoras em tubos, avalie as afirmações a seguir:

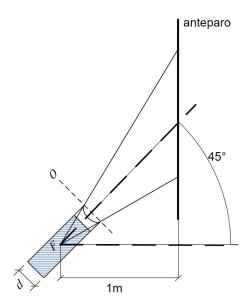
**Afirmação I**. as ondas sonoras são ondas mecânicas, longitudinais, que necessitam de um meio material para se propagarem, como representado na Figura 1.

**Afirmação II**. uma onda sonora propagando-se em um tubo sonoro movimenta as partículas do ar no seu interior na direção transversal, como representado na Figura 2.

**Afirmação III**. os tubos sonoros com uma extremidade fechada, como representado na Figura 2, podem estabelecer todos os harmônicos da frequência fundamental.

É correto o que se afirma em:

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



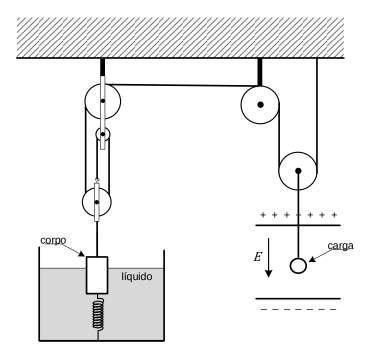
Uma lanterna cilíndrica muito potente possui uma lente divergente em sua extremidade. Ela projeta uma luz sobre um anteparo vertical. O eixo central da lanterna e o eixo principal da lente estão alinhados e formam um ângulo de 45° com a horizontal. A lâmpada da lanterna gera raios de luz paralelos, que encontram a lente divergente, formando um feixe cônico de luz na sua saída. O centro óptico da lente 0 está, aproximadamente, alinhado com as bordas frontais da lanterna. A distância horizontal entre o foco F da lente e o anteparo é de 1 m. Sabendo disto, pode-se observar que o contorno da luz projetada pela lanterna no anteparo forma uma seção plana cônica. Diante do exposto, o comprimento do semieixo maior do contorno dessa seção, em metros, é:

#### Dados:

- a lente é do tipo plano-côncava;
- a face côncava está na parte mais externa da lanterna;
- diâmetro da lanterna: *d* = 10 cm;
- índice de refração do meio externo (ar): 1;
- índice de refração da lente: 1,5;
- raio de curvatura da face côncava: 2,5 √3 cm.
- (A)  $3\sqrt{2}$
- (B)  $(\sqrt{3} 1)$
- (C)  $(\sqrt{3} + 1)$
- (D)  $\sqrt{3}$
- (E)  $2\sqrt{3}$



Valor: 0,25



Um corpo encontra-se com  $^2/_3$  de seu volume submerso. Uma de suas extremidades está presa por uma corda a um conjunto de roldanas que suspende uma carga puntiforme submetida a um campo elétrico uniforme. A outra extremidade está presa a uma mola distendida que está fixa no fundo do recipiente. Este sistema se encontra em equilíbrio e sua configuração é mostrada na figura acima. Desprezando os efeitos de borda no campo elétrico, a deformação da mola na condição de equilíbrio é:

# Dados:

- a corda e as roldanas são ideais;
- aceleração da gravidade: *g*;
- massa específica do fluido: ρ;
- massa específica do corpo: 2ρ;
- constante elástica da mola: k;
- volume do corpo: V;
- intensidade do campo elétrico uniforme: E;
- massa da carga elétrica: m; e
- carga elétrica: + q.

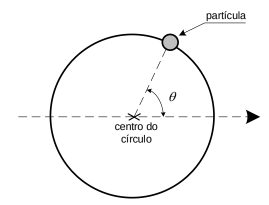
(A) 
$$\frac{g}{k} \left( \frac{m}{2} - \frac{4\rho V}{3} \right) + \frac{qE}{2k}$$

(B) 
$$\frac{g}{k} \left( \frac{3m}{2} - \frac{4\rho V}{3} \right) + \frac{3qE}{2k}$$

(C) 
$$\frac{g}{3k}(m-4\rho v+qE)+\frac{qE}{k}$$

(D) 
$$\frac{g}{k} \left( \frac{mg}{2} - \frac{4\rho V}{3} \right) + \frac{qE}{2k}$$

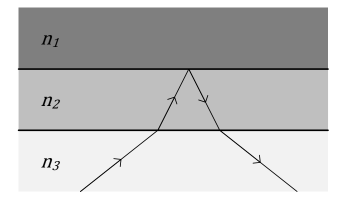
(E) 
$$\frac{mg}{k} \left( \frac{qE}{d} - \frac{2\rho V}{3} \right)$$



Uma partícula desloca-se solidária a um trilho circular com 0,5 m de raio. Sabe-se que o ângulo  $\theta$ , indicado na figura, segue a equação  $\theta=t^2$ , onde t é o tempo em segundos e  $\theta$  é o ângulo em radianos. O módulo do vetor aceleração da partícula, em t=1 s, é:

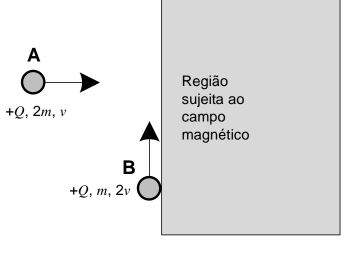
- (A)  $\sqrt{5}$
- (B)  $\sqrt{2}$
- (C) 1
- (D)  $2\sqrt{5}$
- (E) 2

20<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25



A figura acima mostra três meios transparentes, de índices de refração  $n_1$ ,  $n_2$  e  $n_3$ , e o percurso de um raio luminoso. Observando a figura, é possível concluir que:

- (A)  $n_2 < n_3 < n_1$
- (B)  $n_1 < n_2 < n_3$
- (C)  $n_3 < n_1 < n_2$
- (D)  $n_1 < n_3 < n_2$
- (E)  $n_2 < n_1 < n_3$



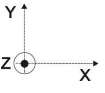


Figura 1 Figura 2

Duas partículas A e B, ambas com carga positiva +Q e massas 2m e m, respectivamente, viajam, em velocidades constantes v e 2v e nas direções e sentidos mostrados na Figura 1, até se chocarem e ficarem grudadas no instante em que penetram numa região sujeita a um campo magnético constante ( 0, 0, B), sendo B uma constante positiva. O comprimento da trajetória percorrida pelo conjunto A+B dentro da região sujeita ao campo magnético é:

#### Observações:

- despreze o efeito gravitacional;
- antes do choque, a partícula B viaja tangenciando a região sujeita ao campo magnético;
- o sistema de eixo adotado é o mostrado na Figura 2; e
- despreze a interação elétrica entre as partículas A e B.

(A) 
$$\frac{3\sqrt{2}\pi mv}{20R}$$

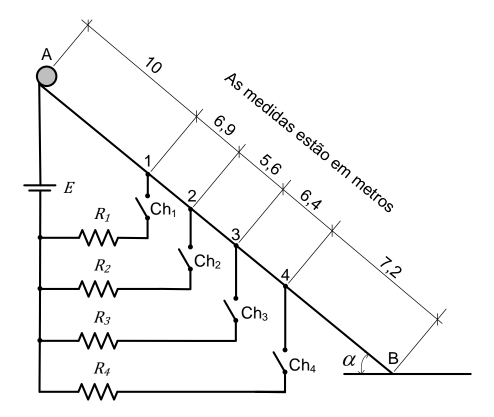
(B) 
$$\frac{\sqrt{2}\pi mv}{OB}$$

(C) 
$$\frac{3\sqrt{2}\pi mv}{OB}$$

(D) 
$$\frac{3\pi mv}{2QB}$$

(E) 
$$\frac{\sqrt{2}\pi mv}{2QB}$$





A figura mostra um circuito montado sob um plano inclinado feito de material condutor ideal, sem atrito de ângulo α com a horizontal. Um corpo é liberado do ponto A e, à medida que passa pelos sensores localizados nos pontos 1, 2, 3 e 4, as chaves Ch<sub>1</sub>, Ch<sub>2</sub>, Ch<sub>3</sub> e Ch<sub>4</sub> são fechadas instantaneamente. Diante do exposto, a energia elétrica dissipada durante a descida do corpo até o ponto B, em joules, é:

#### Dados:

- $R_1 = 10 \Omega$ ;
- $R_2 = 10 \Omega$ ;
- $R_3 = 5 \Omega$ ;
- $R_4 = 2.5 \Omega$ ;
- E = 10 V;
- $\alpha = 30^{\circ}$ ; e
- $g = 10 \text{ m/s}^2$ .
- (A) 6
- (B) 16
- (C) 32
- (D) 62
- (E) 120

23ª QUESTÃO

Valor: 0,25

Considere as seguintes grandezas e suas dimensionais:

Calor específico – [c]

Coeficiente de dilatação térmica –  $[\alpha]$ 

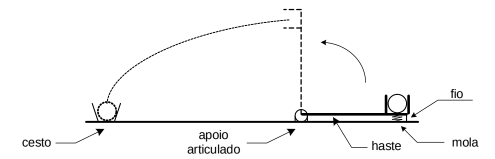
Constante eletrostática – [k]

Permeabilidade magnética –  $[\mu]$ 

A alternativa que expressa uma grandeza adimensional é:

- (A)  $[c][\alpha]^{-1}[k][\mu]$
- (B)  $[c][\alpha]^{-1}[k]^{-1}[\mu]$
- (C)  $[c][\alpha]^{-1}[k][\mu]^{-1}$
- (D)  $[c][\alpha]^{-2}[k][\mu]^{-2}$
- (E)  $[c][\alpha]^{-2}[k]^{-1}[\mu]^{-2}$

24ª QUESTÃO Valor: 0,25



A figura mostra uma haste de massa desprezível com um apoio articulado em uma extremidade. A outra extremidade possui um recipiente apoiado em uma mola e amarrado ao solo por um fio. A haste é mantida na posição horizontal e a mola comprimida. Uma bola é colocada nesse recipiente e, após o corte do fio, o sistema é liberado com distensão instantânea da mola.

A constante elástica da mola, em N/m, para que, quando a prancha estiver perpendicular ao solo, a bola seja lançada e acerte o cesto é:

## Dados:

- comprimento da prancha: 1 m;
- distância do apoio ao cesto: 5 m;
- massa da bola: 200 g;
- deformação inicial da mola: 10 cm; e
- aceleração da gravidade: 10 m/s².

#### Observação:

• despreze as dimensões da bola.

- (A) 400
- (B) 500
- (C) 2900
- (D) 3400
- (E) 12900

Um manômetro de reservatório é composto por dois tubos verticais comunicantes pelas respectivas bases e abertos em suas extremidades. Esse conjunto é preenchido parcialmente por um fluido e, como o dispositivo encontra-se no ar à pressão atmosférica padrão, o nível de fluido nos dois tubos é o mesmo. Em um dado momento, no tubo à esquerda, é adicionada uma pressão manométrica equivalente a 12 mm de coluna de água. Considerando que não haja vazamento no manômetro, a ascensão de fluido no tubo à direita, em mm, é igual a:

## Dados:

• diâmetro do tubo à esquerda: 20 mm;

• diâmetro do tubo à direita: 10 mm; e

• densidade do fluido: 1,2.

(A) 20

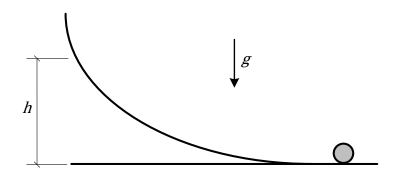
(B) 40

(C) 8

(D) 4

(E) 10

26<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25



Um cilindro de raio R rola, sem deslizar, em velocidade angular  $\omega$ , sobre uma superfície plana horizontal até atingir uma rampa. Considerando também que o rolamento na rampa seja sem deslizamento e chamando de g a aceleração da gravidade, a altura máxima, h, que o eixo do cilindro alcança na rampa em relação à superfície plana é:

(A) 
$$R + \frac{\omega^2 R^2}{g}$$

(B) 
$$R + \frac{\omega^2 R^2}{2g}$$

(C) 
$$2R + \frac{\omega^2 R^2}{g}$$

(D) 
$$\frac{\omega^2 R^2}{g}$$

(E) 
$$\frac{\omega^2 R^2}{2g}$$

27ª QUESTÃO Valor: 0,25

Duas pessoas executam um experimento para medir o raio da Terra a partir da observação do pôr do Sol. No momento em que uma pessoa, deitada, observa o pôr do Sol a partir do nível do mar, uma outra pessoa, de pé, inicia a contagem do tempo até que ela observe o pôr do Sol a partir da altura dos seus olhos. Sabendo-se que o intervalo de tempo entre as duas observações é  $\Delta t$ , o raio da Terra obtido por meio desse experimento é

## Observações:

- considere a terra uma esfera perfeita;
- considere o eixo de rotação do planeta perpendicular ao plano de translação;
- o experimento foi executado na linha do Equador; e
- desconsidere o movimento de translação da Terra.

#### Dados:

- período de rotação da Terra: T; e
- distância vertical entre os olhos do segundo observador e o nível do mar: h.

$$(\mathsf{A})\,\frac{h}{1-\cos\!\left(2\pi\frac{\Delta t}{T}\right)}$$

(B) 
$$\frac{h}{sec(2\pi\frac{\Delta t}{T})-1}$$

(C) 
$$h \cot\left(2\pi \frac{\Delta t}{T}\right)$$

(D) 
$$h \operatorname{cosec}\left(2\pi \frac{\Delta t}{T}\right)$$

(E) 
$$\frac{h \operatorname{sen}\left(2\pi \frac{\Delta t}{T}\right)}{1 - \operatorname{cos}\left(2\pi \frac{\Delta t}{T}\right)}$$

Valor: 0,25

fonte de tensão

Cabos

Tempo de abertura do fusível

[ms]

Valor: 0,25

Figura 1

Uma fonte de tensão com tensão interna E e resistência interna  $R_{int}$  = 0,05  $\Omega$ , protegida por um fusível, alimenta uma carga por meio de dois cabos com resistência linear igual a 1  $\Omega$ /km, como mostra a Figura 1. A Figura 2 mostra a aproximação da reta característica de operação do fusível utilizado na fonte.

Inicialmente, a carga que consome 10 kW e opera com tensão terminal  $V_T$  igual a 100 V, mas, subitamente, um curto circuito entre os cabos que alimentam a carga faz com que o fusível se rompa, abrindo o circuito.

Sabendo-se que o tempo de abertura do fusível foi de 1,25 ms, a energia total dissipada nos cabos, em joules, durante o período de ocorrência do curto circuito é, aproximadamente:

- (A) 41
- (B) 55
- (C) 73
- (D) 90

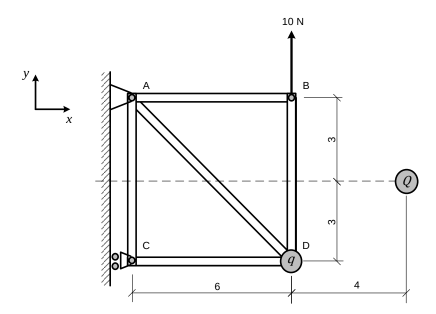
150

(E) 98

corrente

650

Figura 2



A figura mostra uma estrutura composta pelas barras AB, AC, AD e CD e BD articuladas em suas extremidades. O apoio no ponto A impede os deslocamentos nas direções x e y, enquanto o apoio no ponto C impede o deslocamento apenas na direção x. No ponto D dessa estrutura encontra-se uma partícula elétrica de carga positiva q. Uma partícula elétrica de carga positiva q encontra-se posicionada no ponto indicado na figura. Uma força de 10 N é aplicada no ponto B, conforme indicada na figura. Para que a força de reação no ponto C seja zero, o produto q. Q deve ser igual a:

## Observação:

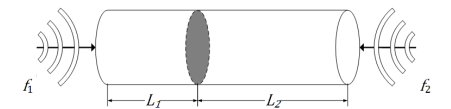
- as barras e partículas possuem massa desprezível; e
- as distâncias nos desenhos estão representadas em metros.

### Dado:

- constante eletrostática do meio: k.
- (A)  $\frac{1250}{7k}$
- (B)  $\frac{125}{70k}$
- (C)  $\frac{7}{1250k}$
- (D)  $\frac{1250}{k}$
- (E)  $\frac{k}{1250}$

30ª QUESTÃO

Valor: 0,25



Um tubo sonoro de comprimento total L=1m, aberto nas duas extremidades, possui uma parede móvel em seu interior, conforme a figura. Essa parede é composta de material refletor de ondas sonoras e pode ser transladada para diferentes posições, dividindo o tubo em duas câmaras de comprimento  $L_1$  e  $L_2$ . Duas ondas sonoras distintas adentram nesse tubo, uma pela abertura da esquerda, com  $f_1=2,89$  kHz, e outra pela abertura da direita, com  $f_2=850$  Hz. Em relação às ondas sonoras, os valores de  $L_1$  e  $L_2$ , em cm, que possibilitarão a formação de ondas ressonantes em ambas as cavidades são, respectivamente:

# Dado:

- O meio no interior do tudo é o ar, onde o som se propaga com velocidade 340 m/s.
- (A) 14,7 e 85,3
- (B) 44,1 e 55,9
- (C) 50,0 e 50,0
- (D) 70,0 e 30,0
- (E) 90,0 e 10,0



# CONCURSO DE ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO E GRADUAÇÃO



### QUESTÕES DE 31 A 40 QUÍMICA

31ª QUESTÃO Valor: 0,25

Admita que uma solução aquosa 0,0400 molar de ácido tricloroacético congele a -0,1395 °C. Considere, ainda, que a constante de abaixamento do ponto de congelamento ( $K_c$ ) da água seja 1,860 °C.kg.mol $^{-1}$  e que 1,00 L de solução contenha 1,00 kg de solvente. O valor da constante de dissociação ( $K_a$ ) do ácido tricloroacético será:

- (A)  $4.90.10^{-7}$
- (B) 3,28.10<sup>-5</sup>
- (C)  $7,66.10^{-3}$
- (D) 1,36.10<sup>-2</sup>
- (E)  $2,45.10^{-1}$

32ª QUESTÃO Valor: 0,25

As moléculas abaixo são utilizadas como agentes antioxidantes:

Tais agentes encontram utilização na **química medicinal** devido a sua habilidade em capturar radicais livres, espécies muito nocivas ao corpo, pois oxidam o DNA, causando inúmeras doenças.

A atividade antioxidante desses compostos está relacionada a sua capacidade de doar **elétrons** ou **radicais hidrogênio**. Baseado nesse conceito, é de se esperar que a ordem decrescente de atividade antioxidante das moléculas seja:

- $(A) \quad (I) > (II) > (III)$
- (B) (I) > (III) > (II)
- (C) (II) > (I) > (III)
- (D) (II) > (III) > (I)
- (E) (III) > (I) > (II)

Considere as reações abaixo:

$$H_2(g) + {}^{1\!\!/}_2 O_2(g) \to \ H_2O(I) \hspace{0.5cm} (I)$$

$$H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow H_2O(g)$$
 (II)

Assinale a alternativa correta.

- (A) O decréscimo de entropia é menor na reação (I) do que na reação (II).
- (B) O acréscimo de entropia na reação (I) é maior do que na reação (II).
- (C) O decréscimo de entropia é menor na reação (II) do que na reação (I).
- (D) O acréscimo de entropia na reação (II) é maior do que na reação (I).
- (E) A variação de entropia é igual em ambas as reações.

34ª QUESTÃO Valor: 0,25

É requerido que fazendas produtoras de leite bovino controlem a acidez do leite que está aguardando o processamento. Essa acidez é resultante da conversão da lactose em ácido lático (ácido 2-hidroxipropanoico) por ação de microrganismos:

$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \rightarrow 4C_3H_6O_3$$

Um fazendeiro decidiu fazer um experimento para determinar a taxa de geração de ácido lático no leite armazenado: retirou uma amostra de 50 cm<sup>3</sup> de leite, cuja concentração de ácido lático é de 1,8 g/L, e, depois de três horas, utilizou 40 cm<sup>3</sup> de uma solução 0,1 molar de NaOH para neutralizá-la.

Conclui-se que a taxa média de produção de ácido lático por litro de leite é:

- (A) 0,25 mg/L.s
- (B) 0,33 mg/L.s
- (C) 0,50 mg/L.s
- (D) 0,67 mg/L.s
- (E) 1,00 mg/L.s

35<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

Escolha a alternativa que apresenta as substâncias relacionadas em ordem crescente de solubilidade em água, a 25 °C e 1 atm:

- (A) Bromo < dissulfeto de carbono < butanol < etanol < brometo de potássio.
- (B) Metano < neopentano < dietilcetona < *t*-butanol < *n*-butanol.
- (C) Hidróxido de alumínio < carbonato de cálcio < carbonato de magnésio < nitrato de prata < sulfato de bário.</p>
- (D) Isobutano < **p**-diclorobenzeno < **o**-diclorobenzeno < **o**-nitrofenol < **p**-nitrofenol.
- (E) Cromato de chumbo (II) < Cromato de bário < carbonato de sódio < carbonato de magnésio < clorato de magnésio.

Assinale a alternativa correta:

(A) A estrutura primária de uma proteína é definida pela ordem em que os aminoácidos adenina, timina, citosina e guanina se ligam entre si.

- (B) A estrutura secundária de uma proteína é definida por conformações locais de sua cadeia principal que assumem padrões específicos, tais como hélices α e folhas β.
- (C) A estrutura terciária de uma proteína é definida pelo modo conforme duas ou mais cadeias polipeptídicas se agregam entre si.
- (D) As enzimas são proteínas que atuam como catalisadores biológicos e que se caracterizam pela sua capacidade de reagir, simultaneamente, com milhares de substratos de grande diversidade estrutural.
- (E) A glicose, a ribose e a frutose são enzimas que devem ser obrigatoriamente ingeridas na dieta dos seres humanos, uma vez que nossos organismos não conseguem sintetizá-las.

37<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

Considere as representações, não identificadas, dos seguintes polímeros: polibutadieno, poliestireno, poli(cloreto de vinila), poli(metacrilato de metila) e poli(cloreto de vinilideno).

Com base nessas estruturas, avalie as sentenças a seguir:

- I O poli(cloreto de vinilideno) apresenta isomeria óptica enquanto o poli(cloreto de vinila) não apresenta isomeria óptica.
- II O polibutadieno pode apresentar estereoisômeros cis e trans.
- III A massa molar do mero do poliestireno é maior do que a do mero do polibutadieno.
- IV A transesterificação do poli(metacrilato de metila) com etanol produz acetato de metila mais o poli(álcool vinílico).

É correto apenas o que se afirma nas sentenças:

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

38ª QUESTÃO Valor: 0,25

Assinale a alternativa VERDADEIRA:

(A) A energia de ligação na molécula de NO é maior que no íon NO+.

- (B) A energia de ligação na molécula de CO é maior que no íon CO+.
- (C) A molécula de  $O_2$  tem maior energia de ligação que os íons  $O_2^+$  e  $O_2^-$ .
- (D) A ligação dupla C=C tem o dobro da energia da ligação simples C-C.
- (E) O íon NO- é mais estável que o íon NO+.

39<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

Quanto à precipitação do hidróxido férrico ( $K_{PS}$  = 1,0.10<sup>-36</sup>) em uma solução 0,001 molar de Fe<sup>3+</sup>, é correto afirmar que

- (A) independe do pH.
- (B) ocorre somente na faixa de pH alcalino.
- (C) ocorre somente na faixa de pH ácido.
- (D) não ocorre para pH < 3
- (E) ocorre somente para pH  $\geq$  12.

40<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 0,25

Assinale, dentre as alternativas, aquela que corresponde às funções orgânicas geradas após a hidrólise ácida total da molécula abaixo:

- (A) Ácido carboxílico, amina, álcool.
- (B) Amina, ácido carboxílico, álcool, aldeído.
- (C) Álcool, cetona, éster, éter.
- (D) Amida, aldeído, cetona.
- (E) Éter, amida, ácido carboxílico.

RASCUNHO		

RASCUNHO		

RASCUNHO		