

DIAGNÓSTICO

2023



QUÍMICA

Dados

- Constante de Avogadro, $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- Carga elementar, $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \,\mathrm{C}$
- Constante de Planck, $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \,\mathrm{m}^2 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{s}^{-1}$
- Constante de autoionização da água, $K_{\rm w}=1\cdot 10^{-14}$ Velocidade da luz no vácuo, $c=3\cdot 10^8\,{\rm m\,s^{-1}}$
- Constante de Faraday, $F = 96500 \,\mathrm{C} \,\mathrm{mol}^{-1}$
 - Constante dos gases, $R = 8.31 \,\mathrm{J \, K^{-1} \, mol^{-1}}$
 - Constante de Rydberg, $\mathcal{R} = 1.1 \cdot 10^7 \, \text{m}^{-1}$

Definições

- Composição do ar atmosférico: 79% N_2 e 21% O_2

Aproximações Numéricas

- $\sqrt{2} = 1.4$
- $\sqrt{3} = 1.7$ $\sqrt{5} = 2.2$ $\log 2 = 0.3$ $\log 3 = 0.5$ $\ln 10 = 2.3$

Tabela Periódica

Elemento Químico	Número Atômico	$\begin{array}{c} {\rm Massa~Molar} \\ {\rm (gmol^{-1})} \end{array}$	Elemento Químico	Número Atômico	$\begin{array}{c} {\rm Massa~Molar} \\ {\rm (gmol^{-1})} \end{array}$
Н	1	1,01	S	16	32,06
\mathbf{C}	6	12,01	Cl	17	$35,\!45$
N	7	14,01	Fe	26	$55,\!84$
O	8	16,00	Se	34	78,97
Na	11	22,99	Cd	48	$112,\!41$
${ m Mg}$	12	24,31			

Questão 1. Você trabalha em um laboratório que investiga as propriedades de nanomateriais semicondutores. Uma de suas pesquisas requer que você sintetize nanocristais de CdSe ao reagir CdO com Se em solução, em temperaturas elevadas. A solução de Se é preparada dissolvendo 150 mg do metal selênio em 25 mL de um solvente, o 1-octadeceno. Em outro frasco, 64 mg de CdO são dissolvidos em 3 mL de ácido oleico e 50 mL de 1-octadeceno, em 225 °C.

- a. (Valor: 0,5) **Determine** as configurações eletrônicas do Cd e do Se.
- b. (Valor: 0,5) **Determine** o grupo e o período do Cd e do Se na Tabela Periódica.
- c. (Valor: 0,5) **Explique** qual elemento tem maior probabilidade de formar um ânion no composto iônico CdSe.
- d. (Valor: 0,5) Calcule volume de solução de selênio precisa ser adicionado à solução de CdO.

Questão 2. Nos mamíferos, o metabolismo gera subprodutos nocivos, como o peróxido de hidrogênio, os íons superóxido e radicais contendo oxigênio, designados pelo termo genérico espécies reativas de oxigênio. A glutationa (GSH) é um tripeptídeo importante, pois atua como potente antioxidante. O grupo tiol atua como alvo dos agentes oxidantes, perdendo um átomo de hidrogênio e formando uma ligação dissulfeto com outra molécula de GSH. Você está investigando maneiras de proteção contra o estresse oxidativo e precisa saber mais sobre a química desse composto essencial.

HOOC
$$NH_2$$
 NH_2 NH

Os valores de p K_a da glutationa são p $K_{a1}=2.12$ e p $K_{a2}=3.59$ para a desprotonação sucessiva dos dois grupos COOH, p $K_{a3}=8.75$ para o grupo NH₂ e p $K_{a4}=9.65$ para o grupo SH.

- a. (Valor: 0,5) Identifique as funções orgânicas presentes na glutationa.
- b. (Valor: 0,5) Identifique os produtos de hidrólise completa da glutationa.
- c. (Valor: 0,5) **Determine** o número de estereoisômeros da glutationa.
- d. (Valor: 0,5) **Determine** a forma predominante de GSH no pH fisiológico, 7,4.

Questão 3. Uma planta produz etanol pela hidratação do eteno em altas temperaturas.

$$C_2H_4(g) + H_2O(g) \Longrightarrow C_2H_5OH(g) \quad K_{300 \circ C} = 2.5 \cdot 10^{-2}$$

Um reator é carregado com 60 bar de eteno e 40 bar de água em 300 °C. A mistura atinge o equilíbrio no reator. A mistura no equilíbrio é resfriada a 25 °C e transferida para um tambor, permitindo que todo o excesso de eteno escape.

- a. (Valor: 0,5) **Determine** a entalpia de síntese do etanol.
- b. (Valor: 0,5) **Determine** a composição do equilíbrio no reator a 300 °C.
- c. (Valor: 0,2) Explique qual seria o efeito da adição de etanol à composição do equilíbrio a 300 °C.
- d. (Valor: 0,3) Compare a constante de equilíbrio de síntese do etanol a 300 °C e a 25 °C.
- e. (Valor: 0,5) **Determine** a pressão de vapor no tambor a 25 °C.

Dados

- Entalpia de formação do eteno, $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_4) = +53 \text{ kJ mol}^{-1}$
- Entalpia de formação da água, $\Delta H_{\rm f}^{\circ}({\rm H_2O}) = -242\,{\rm kJ\,mol}^{-1}$
- Entalpia de formação do etanol, $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_5OH) = -253 \text{ kJ mol}^{-1}$
- Pressão de vapor da água, $P^*(H_2O) = 24 \text{ Torr}$
- Pressão de vapor do etanol, $P^*(C_2H_5OH) = 60 \text{ Torr}$

Questão 4. Materiais híbridos orgânicos e inorgânicos são estudados para aplicação em dispositivos ópticos de armazenamento. Um composto potencialmente útil é o dihidrogenofosfato de *N*-metil-2,4,6-trifenilpiridínio. O cátion possui uma estrutura análoga à do benzeno, com um nitrogênio heteroátomo.

- a. (Valor: 0,5) Apresente a estrutura molecular para o ânion dihidrogenofosfato.
- b. (Valor: 0,5) **Descreva** a geometria molecular do ânion dihidrogenofosfato.
- c. (Valor: 0,5) Compare os ângulos de ligação O-P-O e HO-P-OH.
- d. (Valor: 0,3) Apresente a estrutura molecular para o cátion N-metil-2,4,6-trifenilpiridínio.
- e. (Valor: 0,2) Indique os orbitais que participam do sistema aromático.

Questão 5. Em uma estação de tratamento de água deseja-se medir a concentração de íons ferro(II). O ferro(II) reage com 1,10-fenantrolina, phen, para formar o complexo vermelho ferroína, $Fe(phen)_3^{2+}$, cuja concentração pode ser determinada por espectrofotometria. Entretanto, em solução ácida o complexo se decompões conforma a reação

$$Fe(phen)_3^{2+}(aq) + 3 H_3 O^+(aq) \longrightarrow Fe^{2+}(aq) + 3 Hphen^+(aq) + 3 H_2 O(l)$$

Os experimentos a seguir foram realizados em $40\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Exp.	$[\mathrm{Fe}(\mathrm{phen})_3^{2+}]/\mathrm{M}$	$[{ m H_2O}]/{ m M}$	$v_0/\mathrm{mMs^{-1}}$
1	$7{,}50\cdot10^{-3}$	0,50	$9.0 \cdot 10^{-3}$
2	$7{,}50\cdot10^{-3}$	0,05	$9.0\cdot10^{-3}$
3	$3,75\cdot 10^{-2}$	0,05	$4.5\cdot10^{-2}$

A constante de velocidade desse processo em 70 °C é $8.5 \cdot 10^{-2} \, \mathrm{s}^{-1}$.

a. (Valor: 0,8) **Determine** a constante de velocidade da reação em $40\,^{\circ}\mathrm{C}$.

b. (Valor: 0,8) **Determine** a energia de ativação da reação.

c. (Valor: 0,4) **Determine** o tempo de meia-vida da reação em 25 °C.