

CICLO DIAGNÓSTICO - QUÍMICA

TURMA IME-ITA



2022

DADOS

Constantes

• Constante dos Gases $R = 8.31 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$

Elementos

Elemento Químico	Número Atômico	Massa Molar $(\operatorname{g} \operatorname{mol}^{-1})$	Elemento Químico	Número Atômico	Massa Molar $(\operatorname{g} \operatorname{mol}^{-1})$
Н	1	1,01	Br	35	79,90
С	6	12,01	Nb	41	$92,\!91$
0	8	16,00	Sb	51	121,76
F	9	19,00	I	53	$126,\!90$
CI	17	$35,\!45$			

1^a QUESTÃO Valor: 2,00

O nióbio-92 e o bromo-80 são, respectivamente, isóbaro e isótono de um nuclídeo X.

- a) **Determine** o período e o grupo de X na tabela periódica.
- b) **Determine** configuração eletrônica de X em seu estado fundamental.
- c) **Determine** os números quânticos do elétron mais energético de X em seu estado fundamental.

2ª QUESTÃO Valor: 2,00

Um hidrocarboneto acíclico $\bf X$ possui densidade relativa ao ar menor que 4. Uma mistura de hexano contendo $10.2\,\%$ em massa de $\bf X$ foi queimada com oxigênio em um recipiente selado. Após o resfriamento dos produtos verificou-se que havia $9.54\,\mathrm{g}$ de água e $5\,\mathrm{L}$ de uma mistura composta de $20\,\%$ CO e $80\,\%$ de CO_2 , em volume, a $300\,\mathrm{K}$ e $234\,\mathrm{kPa}$.

- a) **Determine** a fórmula empírica do hidrocarboneto desconhecido.
- b) Apresente todas as fórmulas estruturais possíveis para X.
- c) **Determine** o volume de oxigênio utilizado no experimento.

Quando HCl(g) e $I_2(s)$ reagem o equilíbrio a seguir é estabelecido.

$$2 \text{HCl}(g) + I_2(s) \Longrightarrow 2 \text{HI}(g) + \text{Cl}_2(g)$$
 $K_c = 1.60 \times 10^{-34}$

Em um primeiro experimento, $4\,L$ de HCl(g) a $1\,atm$ e $273\,K$ e $26\,g$ de $I_2(s)$ são adicionados a um recipiente de $12\,L$ com pistão e aquecidos a $25\,^{\circ}C$. Em um segundo experimento, $6\,L$ uma mistura equimolar de HI(g) e $Cl_2(g)$ a $1\,atm$ e $273\,K$ são adicionados ao mesmo recipiente e aquecidos a $25\,^{\circ}C$.

- a) **Determine** as guantidades de todas as espécies no equilíbro no primeiro experimento.
- b) **Determine** as quantidades de todas as espécies no equilíbro no segundo experimento.
- c) **Explique** o efeito da redução do volume na composição do equilíbrio.
- d) **Explique** o valor da constante de equilíbrio com base na reatividade das substâncias.

4ª QUESTÃO Valor: 2,00

Superácidos são definidos como ácidos mais fortes que o ácido sulfúrico $100\,\%$. Alguns superácidos possuem sínteses relativamente simples, como o $[{\rm H_2F^+}][{\rm SbF_6}^-]$, preparado pela reação entre o HF e o ${\rm SbF_5}$. Em um experimento, $3\,{\rm mL}$ de ácido fluorídrico anidro foram postos para reagir com $10\,{\rm mL}$ de ${\rm SbF_5}$.

- a) Apresente as estruturas moleculares para todas as espécies envolvidas na reação.
- b) Determine a geometria molecular para todas as espécies envolvidas na reação.
- c) **Determine** a massa de superácido preparada no experimento.

Dados

- Densidade do pentafluoreto de antimônio $ho_{\mathrm{SbF}_5} = 3.10\,\mathrm{g\,cm^{-3}}$
- Densidade do ácido fluorídrico $\rho_{\rm HF}=0.970\,{\rm g\,cm^{-3}}$

A morfina e a codeína são compostos orgânicos da classe conhecida como opióides. Eles são fármacos amplamente utilizados no tratamento da dor.

- a) Identifique as funções orgânicas presentes nesses compostos.
- b) Identifique qual desses compostos é mais solúvel em água.
- c) Determine o número de estereoisômeros para esses compostos.
- d) Apresente um procedimento de separação desses compostos utilizando acetato de etila, solução de ácido clorídrico $1 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{L}^{-1}$ e solução de hidróxido de sódio $1 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{L}^{-1}$.