

# CICLO DIAGNÓSTICO - QUÍMICA

## **TURMA IME-ITA**



## 2022

### **DADOS**

## Constantes

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

### **Elementos**

Elemento Químico	Número Atômico	Massa Molar $(\operatorname{g} \operatorname{mol}^{-1})$	Elemento Químico	Número Atômico	Massa Molar $(g \operatorname{mol}^{-1})$
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<sup>a</sup> 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  $\mathrm{CO}_2$ , 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.

3ª QUESTÃO Valor: 2,00

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

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

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 quantidades 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  $1 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{L}^{-1}$ .