

ITA DISCURSIVO 1

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 atoionização 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	Br	35	79,90
O	8	16,00	Kr	36	83,80
Na	11	22,99	Nb	41	92,91
${ m Mg}$	12	24,31	Ag	47	107,87

Questão 11. O nióbio-92 e bromo-80 são, respectivamente, isóbaro e isótono do átomo de um elemento.

- a. Determine configuração eletrônica desse átomo no estado fundamental.
- b. Determine os números quânticos do orbital atômico mais energético desse átomo no estado fundamental.

 $\mathbf{Quest\~ao}$ 12. O ácido benzoico, $\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{5}\mathbf{COOH}$, é muito usado para calibrar calorímetros. O calor liberado na combustão em volume constante dessa substância é 3,2 MJ mol⁻¹. Quando uma pastilha de 2,44 g de ácido benzoico é queimada em um calorímetro fechado com 100 mL de volume útil, a temperatura aumentou 4°C.

O mesmo calorímetro foi usado para determinar a entalpia de combustão do explosivo RDX, C₃H₆N₆O₆. Quando uma amostra de 7,4 g de RDX foi queimada nesse calorímetro em 25 °C a temperatura aumentou 4,4 °C.

- a. Apresente a reação balanceada de combustão do RDX.
- b. **Determine** a entalpia de combustão do RDX.

Questão 13. Tu-jin-pin é uma casca de raiz usada na medicina tradicional chinesa para o tratamento do "pé de atleta". Um dos ingredientes ativos do tu-jin-pin é o ácido pseudolárico A, que só contém carbono, hidrogênio e oxigênio. Um químico queria determinar a fórmula molecular do ácido pseudolárico A e queimou 1 g do composto em um analisador elementar. Os produtos da combustão foram 2,5 g de dióxido de carbono e 0,65 g de água.

Quando o ácido pseudolárico A é aquecido até 115 °C em 312 Torr, a densidade de seu vapor é $5\,\mathrm{g\,L^{-1}}$

- a. Determine a fórmula empírica do ácido pseudolárico A.
- b. Determine a massa molar do ácido pseudolárico A.
- c. **Determine** a fórmula molecular do ácido pseudolárico A.

Questão 14. Quando um hidrocarboneto desconhecido reage com cloro, ocorre a reação de substituição de um dos átomo de hidrogênio da molécula por um átomo de cloro. Nessa reação, foram formados apenas dois produtos clorados, possuindo 29,5% de cloro em massa.

- a. Determine a massa molar do hidrocarboneto.
- b. Determine a fórmula molecular do hidrocarboneto.
- c. Apresente a estrutura de todos os isômeros desse hidrocarboneto.
- d. **Determine** a estrutura do hidrocarboneto e dos produtos clorados.

Questão 15. Nuvens de gás hidrogênio interestelar quente e luminoso podem ser vistas em algumas partes da galáxia. Em alguns átomos de hidrogênio, os elétrons são excitados a níveis quânticos com n = 100 ou mais.

- a. **Determine** o comprimento de onda observado na Terra se os elétrons caem do nível com n = 100 para um com n = 2.
- b. Compare o comprimento de onda observado na Terra se os elétrons caem do nível com n = 100 para um estado intermediário, com n = 90.
- c. **Determine** o comprimento de onda observado por uma nuvem de cátions hélio em que elétrons caem do nível com n = 100 para um com n = 2.

Questão 16. De acordo com as teorias atuais da evolução biológica, os amino-ácidos e os ácido nucleicos foram produzidos a partir de reações de ocorrência aleatória, que envolviam compostos que, imagina-se, estavam presentes na atmosfera primitiva da Terra. Essas moléculas simples agruparam-se, posteriormente, em moléculas cada vez mais complexas, como DNA e RNA.

Explique a consistência desse processo com a segunda lei da termodinâmica.

Questão 17. Os camelos armazenam a gordura triestearina, $C_{57}H_{110}O_6$, em suas corcovas. Além de ser uma fonte de energia, a gordura é também uma fonte de água, pois, quando ela é usada, ocorre a reação de oxidação formando água e dióxido de carbono.

Os camelos respiram, em média, 10 vezes por minuto, consumindo 120 mg de oxigênio a cada respiração, sendo um terço desse consumo destinado à oxidação de gorduras.

- a. Apresente a reação balanceada de combustão da triestearina.
- b. **Determine** a massa de gordura consumida diariamente por um camelo.
- c. Determine a massa de água formada diariamente por um camelo pela oxidação da triestearina.

Questão 18. Pesquisadores da Universidade de Illinois conduziram a reação a seguir que envolve uma desidrogenação e uma reação de Diels-Alder. Usando um catalisador especial, os materiais de partida aquirais são convertidos em quatro produtos estereoisoméricos — dois majoritários e dois minoritários. Um dos produtos é mostrado a seguir:

A reação também leva à formação de outro produto majoritário, enantiômero do produto apresentado. Além disso, são formados dois outros produtos minoritários, que mantém a conectividade *cis* nos carbonos de ponte do biciclo e possuem configuração diferente no outro carbono quiral.

- a. Apresente a estrutura do outro produto majoritário.
- b. Apresente a estrutura dos dois outros produtos minoritários.
- c. Classifique os dois produtos minoritários quanto à sua estereoquímica.
- d. Classifique os dois produtos minoritários e majoritários quanto à sua estereoquímica.

Questão 19. Os amino-ácidos são os tijolos de construção das moléculas de proteínas, que são moléculas com longas cadeias. Eles são oxidados, no organismo, a ureia, H_2NCONH_2 , dióxido de carbono e água líquida. O amino-ácido mais simples é a glicina:

 H_2N OH Olicina

A taxa de oxidação de glicina no corpo humano é cerca de $100\,\mathrm{mg}$ por quilo de massa corporal por dia. Considere a oxidação diária de glicina em uma pessoa de $75\,\mathrm{kg}$. A temperatura corporal é $37\,^{\circ}\mathrm{C}$.

- a. Apresente a reação de oxidação da glicina no organismo.
- b. Determine a entalpia padrão da oxidação diária de glicina.
- c. **Determine** a entropia padrão da oxidação diária de glicina.
- d. Determine a entropia padrão da vizinhança da oxidação diária de glicina.

Considere os dados em 37°C:

	$O_2(g)$	$H_2O(1)$	$CO_2(g)$	ureia(s)	glicina(s)
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{ m f}^{\circ}/{{ m kJ}\over m mol}$		-286	-394	-334	-533
Entropia padrão molar, $S_{\mathrm{m}}^{\circ}/\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}\mathrm{mol}}$	205	70	214	105	105

Questão 20. O grafeno é constituído de uma folha bidimensional de átomos de carbono, com apenas um átomo de espessura. Nesse material, os átomos de carbono estão em um arranjo hexagonal, em que a área de cada hexágono é $5 \cdot 10^{-20} \,\mathrm{m}^2$. O grafeno possui excelentes propriedades de adsorção, podendo adsorver moléculas de ambos os lados da folha quando suspenso.

Pesquisadores da Universidade de Manchester conduziram um experimento em que gás nitrogênio a 0 °C e 1 atm foi adsorvido sobre uma folha de grafeno colocada sobre um suporte sólido. O arranjo das moléculas de nitrogênio sobre o grafeno é mostrado a seguir:

FAZER A FIGURA!

- a. Determine área da superfície de adsorção de uma folha de 1 g de grafeno suspensa.
- b. Determine o volume ocupado pelas moléculas de nitrogênio adsorvidas no experimento.
- c. Determine a espessura da camada de nitrogênio adsorvida sobre o filme de grafeno.