

## ITA OBJETIVO 1

#### 2023



# **QUÍMICA**

#### **Dados**

- Constante de Avogadro,  $N_{\rm A} = 6.02 \times 10^{23} \, {\rm mol}^{-1}$
- Carga elementar,  $e = 1.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$
- Constante de Planck,  $h = 6.6 \times 10^{-34} \,\mathrm{m}^2 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{s}^{-1}$
- Constante de atoionização da água,  $K_{\rm w}=1\times10^{-14}$  Velocidade da luz no vácuo,  $c=3\times10^8\,{\rm m\,s^{-1}}$
- 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,  $\mathcal{R}_{\infty} = 1.1 \times 10^7 \, \mathrm{m}^{-1}$

### **Definições**

- Composição do ar atmosférico: 79%  $\mathrm{N}_2$ e 21%  $\mathrm{O}_2$ 

## 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	Mo	42	$95,\!95$
O	8	16,00	Ru	44	101,07
Na	11	22,99	$\operatorname{Pd}$	46	106,42
Mg	12	24,31			

Questão 1. A série de Balmer é formada pelo conjunto de linhas no espectro dos átomos de hidrogênio com  $n_1 = 2$ . As linhas dessa série são observadas em 656 nm, 486 nm, 434 nm e 410 nm.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do próximo comprimento de onda na série.

- $\mathbf{A}$  ( ) 317 nm
- **B**() 337 nm
- **C**() 357 nm
- $\mathbf{D}$  ( ) 377 nm
- **E**() 397 nm

Questão 2. O etanol é um componente renovável e de queima limpa que pode ser adicionado à gasolina. A combustão do etanol líquido libera 684 kJ por mol de etanol em pressão constante e 25 °C.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia interna de combustão do etanol líquido em e 25 °C.

- $A() -684 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{B}(\ ) -681 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $C() -639 \text{ kJ mol}^{-1}$

- $D() +681 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}(\ ) +684 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

**Questão 3.** A cafeína, um estimulante do café e do chá, tem massa molar entre  $100\,\mathrm{g\,mol}^{-1}$  e  $200\,\mathrm{g\,mol}^{-1}$ . A composição percentual em massa desse composto é igual a 49,48% de carbono, 5,19% de hidrogênio, 28,85% de nitrogênio e o restante de oxigênio.

Assinale a alternativa com a fórmula molecular da cafeína.

 $\mathbf{A}$  ( )  $C_4H_5N_2O$ 

 $\mathbf{B}(\ ) \ \mathrm{C}_{5}\mathrm{H}_{7}\mathrm{N}_{2}\mathrm{O}$   $\mathbf{C}(\ ) \ \mathrm{C}_{8}\mathrm{H}_{12}\mathrm{N}_{3}\mathrm{O}_{2}$   $\mathbf{D}(\ ) \ \mathrm{C}_{8}\mathrm{H}_{10}\mathrm{N}_{4}\mathrm{O}_{2}$   $\mathbf{E}(\ ) \ \mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_{10}\mathrm{N}_{3}\mathrm{O}_{2}$ 

Questão 4. Assinale a alternativa com o número de isômeros constitucionais com fórmula molecular  $C_5H_{10}$ .

**A**() 8

**B**() 9

**C**() 10

**D**() 11

**E**() 12

Questão 5. Um nuclídeo tem átomos com 44 nêutrons, 42 prótons e 42 elétrons.

Assinale a alternativa com a representação correta do nuclídeo.

A() Molibdênio-44

**B**() Molibdênio-86

C() Rutênio-44

**D**() Rutênio-86

E() Paládio-86

Questão 6. O metal bário é produzido pela reação do metal alumínio com óxido de bário:

$$3 \operatorname{BaO}(s) + 2 \operatorname{Al}(s) \xrightarrow{\Delta} \operatorname{Al}_2 O_3(s) + 3 \operatorname{Ba}(s)$$

Considere as reações:

$$2\,\mathrm{Ba}(\mathrm{s}) + \mathrm{O}_2(\mathrm{g}) \longrightarrow 2\,\mathrm{BaO}(\mathrm{s}) \quad \Delta H_\mathrm{r}^\circ = -1107\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$$

$$2 \operatorname{Al}(s) + \frac{3}{2} \operatorname{O}_2(g) \longrightarrow \operatorname{Al}_2 \operatorname{O}_3(s) \quad \Delta H_r^{\circ} = -1676 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da entalpia de reação de produção de bário metálico com alumínio.

A()  $-24 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

 $\mathbf{B}(\ ) -16 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

 $C() -12 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

 $D() +16 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

 $\mathbf{E}(\ ) +24 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

Questão 7. O "ar" na roupa espacial dos astronautas é, na verdade, oxigênio puro na pressão de 0,3 bar. Cada um dos dois tanques da roupa espacial tem o volume de  $3980\,\mathrm{cm}^3$  e pressão inicial de  $5860\,\mathrm{kPa}$ . A temperatura do tanque é mantida em 16°C.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa de oxigênio contida nos tanques.

**A**() 155 g

 $\mathbf{B}(\ )\ 310\,\mathrm{g}$   $\mathbf{C}(\ )\ 465\,\mathrm{g}$ 

**D**() 620 g

**E**() 775 g

Questão 8. A testosterona é o principal hormônio sexual masculino e um esteroide anabolizante.

Testosterona

Assinale a alternativa com o número de átomos de hidrogênio na testosterona.

**A**() 22

**B**() 24

**C**() 26

**D**() 28

**E**() 30

**Questão 9.** A cada segundo, uma lâmpada emite  $2.4 \times 10^{21}$  fótons com comprimento de onda igual a 633 nm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da potência produzida pela lâmpada como radiação nesse comprimento de onda.

**A**() 250 W

**B**() 500 W

**C**() 750 W

**D**() 1000 W

**E**() 1250 W

Questão 10. Considere os dados em 25 °C.

	$C_3H_8(g)$	$\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}\left(\mathrm{l}\right)$	$CO_2(g)$
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$	$-104\mathrm{kJ}\mathrm{mol}^{-1}$	$-286\mathrm{kJ}\mathrm{mol}^{-1}$	$-394\mathrm{kJ}\mathrm{mol}^{-1}$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do volume de propano que deve ser queimado a  $0\,^{\circ}\text{C}$  e 1 atm para fornecer  $350\,\text{kJ}$  de calor.

**A**() 3,1 L

**B**() 3,5 L

**C**() 4,1 L

**D**() 4,5 L

**E**() 5,1 L

**Questão 11.** A densidade do gás de um composto de boro e hidrogênio é  $0,685\,\mathrm{g\,L^{-1}}$  em  $200\,^{\circ}\mathrm{C}$ , quando sua pressão é  $730\,\mathrm{Torr.}$  O composto é formado por 78,1% de boro e 21,9% de hidrogênio em massa.

Assinale a alternativa com a fórmula molecular do composto.

 $\mathbf{A}(\ )\ \mathrm{BH}_3$ 

 $\mathbf{B}(\ )$  BH<sub>4</sub>

 $\mathbf{C}()$   $B_2H_6$ 

 $\mathbf{D}$  ( )  $B_2H_8$ 

 $\mathbf{E}(\ )\ \mathrm{B}_{2}\mathrm{H}_{10}$ 

Questão 12. Considere os compostos:

- 1. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
- 2. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH
- 3. CH<sub>2</sub>CHCH<sub>3</sub>
- 4.  $CH_3C_2Br$

Assinale a alternativa com a classificação dos compostos, respectivamente.

- A() Álcool; ácido carboxílico; alceno; haleto orgânico.
- B() Aldeído; ácido carboxílico; alcino; haleto orgânico.
- C() Cetona; aldeído; alcino; haleto de arila.
- **D**() Álcool; ácido carboxílico; alceno; haleto orgânico.
- E() Álcool; aldeído; alcano; peróxido orgânico.