

# **GABARITO DIAGNÓSTICO**

### **TURMA IME-ITA**



2023

## QUÍMICA

Questão 1. Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia liberada por  $5\,\mathrm{g}$  de sódio em uma lâmpada que produz luz amarela com comprimento de onda  $590\,\mathrm{nm}$ .

- 1. 100 kJ
- 2. 200 kJ
- 3. 300 kJ
- 4. 400 kJ
- A() 2
- B() 4
- C() 2 e 4
- D() 1, 2 e 4
- E() 2,3e4

De 
$$c=\lambda f$$
 
$$\lambda=\frac{590\,\mathrm{nm}}{3\times10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}}=$$
 De  $E=hf$  
$$E=(6.6\times10^{-34}\,\mathrm{m^2\,kg\,s^{-1}})\times f$$

**Questão 2.** Uma amostra contendo  $0.1 \,\mathrm{mol}$  de nitrato de cálcio,  $0.1 \,\mathrm{mol}$  de nitrato de bário e  $0.15 \,\mathrm{mol}$  de sulfato de sódio foram adicionados em  $600 \,\mathrm{mL}$  de água destilada.

- a. **Determine** a concentração de todas as espécies em solução no equilíbrio.
- b. **Determine** outra coisa.

**Dados** 

Gabarito

**GABARITO 2** 

Questão 3. Uma amostra contendo  $0.1\,\mathrm{mol}$  de nitrato de cálcio,  $0.1\,\mathrm{mol}$  de nitrato de bário e  $0.15\,\mathrm{mol}$  de sulfato de sódio foram adicionados em  $600\,\mathrm{mL}$  de água destilada.

- a. **Determine** a concentração de todas as espécies em solução no equilíbrio.
- b. Determine outra coisa.

#### **Dados**

- Produto de solubilidade do sulfato de cálcio  $K_{\rm ps}({\rm CaSO_4})=1\times 10^{-10}$
- Produto de solubilidade do sulfato de bário  $K_{\rm ps}({\rm BaSO_4}) = 2 \times 10^{-20}$

GABARITO 3

**Questão 4.** Uma amostra contendo  $0.1 \,\mathrm{mol}$  de nitrato de cálcio,  $0.1 \,\mathrm{mol}$  de nitrato de bário e  $0.15 \,\mathrm{mol}$  de sulfato de sódio foram adicionados em  $600 \,\mathrm{mL}$  de água destilada.

- a. **Determine** a concentração de todas as espécies em solução no equilíbrio.
- b. Determine outra coisa.

#### **Dados**

- Produto de solubilidade do sulfato de cálcio  $K_{\rm ps}({\rm CaSO_4}) = 1 \times 10^{-10}$
- Produto de solubilidade do sulfato de bário  $K_{\rm ps}({\rm BaSO_4}) = 2 \times 10^{-20}$

GABARITO 3

Questão 5. Uma amostra contendo  $0.1\,\mathrm{mol}$  de nitrato de cálcio,  $0.1\,\mathrm{mol}$  de nitrato de bário e  $0.15\,\mathrm{mol}$  de sulfato de sódio foram adicionados em  $600\,\mathrm{mL}$  de água destilada.

- a. **Determine** a concentração de todas as espécies em solução no equilíbrio.
- b. Determine outra coisa.

#### **Dados**

- Produto de solubilidade do sulfato de cálcio  $K_{\rm ps}({\rm CaSO_4}) = 1 \times 10^{-10}$
- Produto de solubilidade do sulfato de bário  $K_{\rm ps}({\rm BaSO_4}) = 2 \times 10^{-20}$

GABARITO 3