

GABARITO UM TESTE

TURMA IME-ITA



2022

MATEMÁTICA

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 $590\,\mathrm{nm}$.

- **A**() 100 kJ
- **B**() 200 kJ
- **C**() 300 kJ
- **D**() 400 kJ
- **E**() 500 kJ

Gabarito: E

De $c = \lambda f$

$$\lambda = \frac{590 \, \text{nm}}{3 \times 10^8 \, \text{m s}^{-1}} =$$

De E = hf

$$E = (6.6 \times 10^{-34} \, \mathrm{m}^2 \, \mathrm{kg \, s}^{-1}) \times f$$

QUÍMICA

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

- 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

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 | |
|------------|----------|--|
| GABARITO 3 | | |