



GABARITO UM TESTE

TURMA IME-ITA

2022



MATEMÁTICA

Questão 1. Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia liberada por 5 g de sódio em uma lâmpada que produz luz amarela com comprimento de onda 590 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 $E = hf$

$$E = (6,6 \times 10^{-34} \text{ m}^2 \text{ kg s}^{-1}) \times f$$

QUÍMICA

Questão 2. Uma amostra contendo 0,1 mol de nitrato de cálcio, 0,1 mol de nitrato de bário e 0,15 mol de sulfato de sódio foram adicionados em 600 mL de água destilada.

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

Dados

- Produto de solubilidade do sulfato de cálcio $K_{ps}(\text{CaSO}_4) = 1 \times 10^{-10}$
- Produto de solubilidade do sulfato de bário $K_{ps}(\text{BaSO}_4) = 2 \times 10^{-20}$

Gabarito

GABARITO 2

Questão 3. Uma amostra contendo 0,1 mol de nitrato de cálcio, 0,1 mol de nitrato de bário e 0,15 mol de sulfato de sódio foram adicionados em 600 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 $K_{ps}(\text{CaSO}_4) = 1 \times 10^{-10}$
- Produto de solubilidade do sulfato de bário $K_{ps}(\text{BaSO}_4) = 2 \times 10^{-20}$

Gabarito

GABARITO 3