

## **TESTE**

## **TURMA IME-ITA**



## 2022

10

1<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 10,00

**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

10

2<sup>a</sup> QUESTÃO Valor: 10,00

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  $K_{\rm ps}({\rm BaSO_4}) = 2 \times 10^{-20}$