# Teoria Quântica

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Química



## Nível I

### **PROBLEMA 1**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do número de fótons emitidos por uma lâmpada de 40W que produz luz azul com comprimento de onda 470nm.

- **A** 7e15
- **B** 7e16
- **c** 7e17
- **D** 7e18
- **E** 7e19

#### PROBLEMA 2

Cinco amostras idênticas de um mesmo metal são aquecidas a diferentes temperaturas até a incandescência. **Assinale** a alternativa com a cor da amostra submetida a uma maior temperatura.

- **A** Vermelho
- **B** Laranja
- **C** Amarelo
- **D** Verde
- **E** Branco

#### **PROBLEMA 3**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia liberada por 5g de sódio em uma lâmpada que produz luz amarela com comprimento de onda 590nm.

- A 100kJ
- **B** 200kJ
- **c** 300kJ
- **D** 400kJ
- **E** 500kJ

#### **PROBLEMA 4**

A mensuração da eficiência quântica da fotossíntese em plantas revelou que 8 quanta de luz vermelha a 685nm são necessários para liberar uma molécula de oxigênio. A quantidade média de energia armazenada no processo fotoquímico é 469kJ por mol de oxigênio liberado. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da eficiência da fotossíntese.

- **A** 10%
- **B** 30%
- **c** 50%
- **D** 70%
- **E** 90%

## PROBLEMA 5

A exposição de uma amostra de iodo gasoso à luz com comprimentos de onda inferiores a 500nm leva a formação de iodo atômico.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de ligação  $\mathrm{EL}_{\mathsf{I}-\mathsf{I}}/k\mathrm{Jmol}-1$ .

- **A** 120
- **B** 160
- **c** 200
- **D** 240
- **E** 280

#### PROBLEMA 6

#### Assinale a alternativa correta.

- A intensidade total da radiação emitida por um corpo negro é diretamente proporcional à temperatura.
- B O comprimento de onda emitido com maior intensidade por um corpo negro aumenta com o aumento da temperatura.
- **C** Fótons de ondas de rádio são mais energéticos que fótons de radiação ultravioleta.
- **D** Fótons radiação infravermelha são menos energia que fótons de radiação ultravioleta.
- A energia de um fóton é diretamente proporcional ao comprimento de onda da radiação.

#### **PROBLEMA 7**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda correspondente à emissão de maior intensidade de uma amostra de ferro em fusão,  $\lambda/nm$ .

- **A** 130
- **B** 260
- **c** 390
- **D** 520
- **E** 650

## **Dados**

a. 
$$T_{fus,Fe} = 1540 \, ^{\circ}\text{C}$$

# **Gabarito**

# Nível I

- a. **B** b. **E**
- f. D
- a A

c. **B** 

d. **B** 

e. **D** 

Teoria Quântica | Gabriel Braun, 2021