T

G

C

p

Nível I

PROBLEMA 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

PROBLEMA 2

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

- A 7×10^{15}
- $m B 7 imes 10^{16}$
- 7×10^{17}
- D 7×10^{18}
- 7×10^{19}

PROBLEMA 3

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

Assinale a alternativa que mais se aproxima da entalpia de ligação EL_{I-I}/kJ mol⁻¹.

- **A** 120
- **B** 160
- **c** 200

- **D** 240
- **E** 280

PROBLEMA 4

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

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.
- 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 6

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 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, λ /nm.

- **A** 130
- **B** 260
- **c** 390

- **D** 520
- **E** 650

Dados

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

Nível III

PROBLEMA 8

Esse é o arquivo para testes.

Gabarito

Nível I

- 1. B 2. B 3. D 4. B 5. D 6. E
- 7. A

Nível III

1. A resposta é:

$$\int f(x) dx$$