# Teoria Quântica

# Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Nível I

#### PROBLEMA 0.1

1A01

**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.

- 100 kJ
- 200 kJ

- 400 kJ
- 500 kJ

# PROBLEMA 0.2

1A02

**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.

- $7 imes 10^{15}$
- $m f B \ 7 imes 10^{16}$
- $7 \times 10^{17}$

- $7 imes 10^{18}$

#### **PROBLEMA 0.3**

1A03

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 I–I.

- - $120 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$  **B**  $160 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$  **C**  $200 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **D**  $240 \text{ kJ mol}^{-1}$  **E**  $280 \text{ kJ mol}^{-1}$

# **PROBLEMA 0.4**

1A04

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.

- 10%
- 30%
- 50%

- 70%
- 90%

# PROBLEMA 0.5

1A05

**Assinale** a alternativa *correta*.

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

# PROBLEMA 0.6

1A06

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.

- Vermelho
- **B** Laranja
- **c** Amarelo

- Verde
- Branco

**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

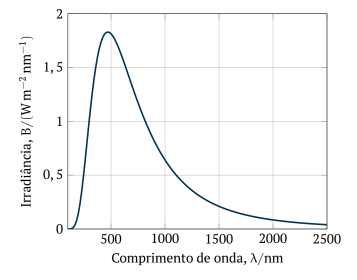
# **Dados**

 $\bullet$  T<sub>fus</sub>(Fe) = 1540 °C

**PROBLEMA 0.8** 

1A08

Considere o espectro de emissão da radiação solar, a seguir.

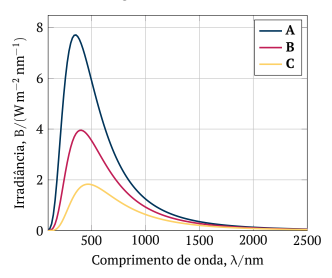


**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura do sol,  $T_{sol}/kK$ .

- **A** 3
- B 4
- **c** 5

- **D** 6
- E 7

Considere o espectro de emissão da radiação de três estrelas, A, B e C, a seguir.



Assinale a alternativa que relaciona as estrelas em ordem crescente de temperatura.

**A** A, B, C

**PROBLEMA 0.9** 

- **B** A, C, B
- **c** B, A, C

- **D** C, A, B
- **E** C, B, A

PROBLEMA 0.10

1A10

Uma placa é feita de um metal, cuja função trabalho é menor que a energia dos fótons da luz visível, é exposta ao sol.

Assinale a alternativa correta.

- A Os elétrons não são ejetados instantaneamente, já que precisam de um tempo mínimo para acúmulo de energia.
- B Os elétrons podem ser ejetados instantaneamente com uma mesma energia cinética para qualquer elétron.
- C Os elétrons não podem ser ejetados já que a placa metálica apenas reflete a radiação.
- Os elétrons podem ser ejetados instantaneamente, com energia que depende da frequência da radiação absorvida e da energia do elétron no metal.
- Os elétrons não podem ser ejetados instantaneamente e a energia cinética após a ejeção depende da frequência da radiação absorvida e da energia do elétron no metal.

A superfície de uma amostra de potássio é irradiada, emitindo elétrons a  $668 \,\mathrm{km}\,\mathrm{s}^{-1}$ .

Assinale a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da radiação incidente, nm.

- **A** 300
- **B** 350
- **c** 400

- 450
- 500

# **Dados**

•  $\Phi(K) = 2,20 \, \text{eV}$ 

# PROBLEMA 0.12

1A12

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia cinética máxima para os elétrons emitidos quando luz de comprimento de onda 140 nm atinge a superfície do zinco, J.

- **A**  $1,40 \times 10^{-19}$  **B**  $8,40 \times 10^{-19}$  **C**  $1,40 \times 10^{-18}$
- **D**  $8,40 \times 10^{-18}$  **E**  $1,40 \times 10^{-17}$

#### PROBLEMA 0.13

1A13

A superfície de um metal é irradiada com luz de dois comprimentos de onda,  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . As velocidades máximas dos fotoelétrons emitidos são, respectivamente,  $v_1$ e  $v_2$ , sendo  $v_1 = 2v_2$ . Seja h a constante de Planck e c a velocidade da luz.

Assinale a alternativa com a função trabalho desse metal.

- $\frac{(2\lambda_1-\lambda_2)hc}{\lambda_1\lambda_2}$
- $\frac{(\lambda_2-2\lambda_1)hc}{\lambda_1\lambda_2}$
- $\frac{(\lambda_2-4\lambda_1)hc}{3\lambda_1\lambda_2}$
- $\frac{(4\lambda_1 \lambda_2)hc}{3\lambda_1\lambda_2}$
- $\frac{(2\lambda_1-\lambda_2)hc}{3\lambda_1\lambda_2}$

#### PROBLEMA 0.14

O comprimento de onda crítico para a verificação do efeito fotoelétrico no tungstênio é 260 nm.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda necessário para produzir fotoelétrons do tungstênio com o dobro da energia cinética daqueles produzidos a 220 nm.

- **A** 110
- 130
- **c** 150

- 170
- 190

# PROBLEMA 0.15

1A15

Assinale a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda de uma partícula de 1 g viajando a 1 m/s.

- A  $7 \times 10^{-34}$
- **B**  $7 \times 10^{-33}$  **C**  $7 \times 10^{-32}$
- **D**  $7 \times 10^{-31}$  **E**  $7 \times 10^{-30}$

#### PROBLEMA 0.16

1A16

Assinale a alternativa com a identidade do átomo que possui comprimento de onda 3,30 fm quando viaja a 1% da velocidade da luz.

- **A** Be
- **B** Mg
- **c** Ca

- Sr
- **E** Ba

#### PROBLEMA 0.17

1A17

Assinale a alternativa com o momento angular do elétron na quinta órbita do átomo de hidrogênio, considerando o modelo atômico de Bohr.

- **A**  $1 \times 10^{-34} \, \text{J s}$  **B**  $2 \times 10^{-34} \, \text{J s}$  **C**  $5 \times 10^{-34} \, \text{J s}$
- **D**  $7 \times 10^{-34} \, \text{J s}$  **E**  $1 \times 10^{-33} \, \text{J s}$

Considere a excitação de um átomo de hidrogênio do estado fundamental até o segundo estado excitado. Assinale a alternativa correta.

- Esse estado excitado é o primeiro permitido para o átomo de hidrogênio.
- A distância média do elétron ao núcleo será menor no estado excitado do que no estado fundamental.
- Será necessário fornecer mais energia para ionizar o átomo a partir desse estado excitado do que do estado fundamental.
- A energia de excitação é a mesma do que a necessária para excitar um elétron do segundo para o quarto estado excitado.
- O comprimento de onda da radiação emitida quando o elétron retornar para o estado fundamental será igual ao comprimento de onda da radiação absorvida para a excitação.

# PROBLEMA 0.19

1A19

Assinale a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da radiação emitida quando um átomo de hidrogênio decai do segundo para o primeiro estado excitado, nm.

- 460
- 560
- 660

- 760
- 860

# PROBLEMA 0.20

1A20

**Assinale** a alternativa com o decaimento para o átomo de hidrogênio que leva à emissão de um fóton com maior comprimento de onda.

- $\begin{array}{ccc}
  \mathbf{D} & \mathbf{n} = \mathbf{5} \to \mathbf{n} = \mathbf{E} & \mathbf{n} = \mathbf{6} \to \mathbf{n} = \mathbf{5}
  \end{array}$

#### PROBLEMA 0.24

1A24

Assinale a alternativa com o átomo cuja última energia de ionização é 122 eV.

- **A** He
- **c** Be

340

- В

Um elétron em um estado excitado do átomo de hidrogênio decai para o estado fundamental emitindo dois fótons cujos comprimentos de onda são  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ .

**Assinale** a alternativa com o comprimento de onda do fóton emitido caso o decaimento ocorresse em uma única etapa.

PROBLEMA 0.21

- **A**  $\lambda_1 + \lambda_2$  **B**  $\lambda_1 \lambda_2$  **C**  $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$

# PROBLEMA 0.22

1A22

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia de ionização do hidrogênio, MJ  $mol^{-1}$ .

- 1,30
- **B** 2,60
- **c** 3,90

- 4,20
- **E** 6,50

1A23

**PROBLEMA 0.23** 

A energia de ionização um átomo hidrogenoide é  $412 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ . Quando os átomos desse elemento estão no primeiro estado excitado, a energia de ionização é  $126 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ . Assinale a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda emitido por esse átomo em uma transição do primeiro estado excitado para o estado fundamental,

210

450

- 420
- 560

Lasers funcionam pela colisão de átomos excitados com espécies no estado fundamental. A transferência de energia é mais eficiente quando as diferenças energéticas dos níveis são próximas.

**Assinale** a alternativa com a transição do cátion He<sup>+</sup> que pode ser excitada por colisão com átomos de hidrogênio no primeiro estado excitado.

$$n=2 \rightarrow n=3$$

1A25

$$\begin{array}{c|c} \textbf{D} & \mathfrak{n}=2 \to \mathfrak{n}=\\ \textbf{4} & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \textbf{D} & \mathfrak{n}=2 \rightarrow \mathfrak{n} = \begin{array}{cc} \textbf{E} & \mathfrak{n}=2 \rightarrow \mathfrak{n} = \\ 4 & 5 \end{array}$$

# Nível II

# PROBLEMA 0.26

1A26

**Determine** a identidade de um átomo que, movendo se com sua velocidade média quadrática a 100 °C, possui comprimento de onda 23 pm.

# PROBLEMA 0.27

1A27

Quando átomos colidem, parte de sua energia cinética pode ser convertida em energia eletrônica. O processo é mais eficiente quando a energia cinética é próxima da energia necessária para a excitação.

**Determine** a temperatura onde a excitação de átomos de hidrogênio ao primeiro estado excitado é mais eficiente

#### PROBLEMA 0.28

1A28

Uma amostra com 586 g de água, inicialmente a 25 °C, é colocada em um forno de micro-ondas que emite radiação eletromagnética com frequência de 2,45 GHz e aquecida até 91 °C.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do número de fótons absorvidos pela água.

$$\mathbf{A} \quad 3 \times 10^{27}$$

**A** 
$$3 \times 10^{27}$$
 **B**  $4 \times 10^{28}$ 

$$1 \times 10^{29}$$

# **Dados**

• 
$$C_P(H_2O, 1) = 75,3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

Radiação de comprimento de onda 427 nm é utilizada no processo de fotossíntese para a produção de glicose  $(C_6H_{12}O_6)$  a partir do  $CO_2$ .

- a. Determine a entalpia da reação de fotossíntese.
- b. **Determine** o número de fótons necessários para produzir uma molécula de glicose.

# **Dados**

•  $\Delta H_c(glicose, s) = -2810 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

### PROBLEMA 0.30

1A30

Cristais de cloreto de prata podem ser incorporados em lentes. Quando expostos à luz a reação a seguir ocorre:

$$AgCl \longrightarrow Ag + Cl$$

- a. **Determine** a entalpia de decomposição do cloreto de prata.
- b. **Determine** o comprimento de onda máximo para esse processo.

# **Dados**

•  $\Delta H_f(AgCl, s) = -127 \text{ kJ mol} \Delta^1 H_L(Cl_2) = 242 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

# PROBLEMA 0.31

1A31

A superfície de um metal é irradiada com luz proveniente de uma amostra de gás de hidrogênio cujos átomos sofrem transições do estado n para o estado fundamental. A função trabalho do metal é metade da energia de ionização do átomo de hidrogênio.

- A energia cinética máxima dos elétrons emitidos pelo metal é  $E_K = \frac{E_1}{n^2} - \frac{E_1}{2}$
- A função trabalho do metal é  $\Phi = \frac{E_1}{2}$
- A energia cinética máxima dos elétrons emitidos aumenta com o aumento da frequência da luz incidente no metal a partir da frequência mínima de
- A energia cinética máxima dos elétrons emitidos aumenta com o aumento da pressão da amostra de hidrogênio.

Uma linha violeta é observada em 434 nm no espectro de emissão do átomo de hidrogênio.

- a. Determine a energia do fóton dessa emissão.
- b. Determine a transição eletrônica correspondente a essa emissão.

#### PROBLEMA 0.33

1A33

Um feixe de luz solar passa atravessar um filtro de radiação ultravioleta, o qual não permite passar fótons de comprimento de onda menor que 300 nm, sendo direcionado para uma amostra de hidrogênio atômico gasoso. A amostra é mantida em um recipiente transparente à luz visível e opaco ao infravermelho (com comprimento de onda superior a 663 nm). Após passarem pela amostra, os fótons são detectados por sensores posicionados ortogonalmente ao feixe de luz.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima das energias dos fótons detectados.

- **A** 0,700 eV, 1,90 eV, 3,30 eV, 10,2 eV
- **B** 0,900 eV, 1,40 eV, 1,90 eV, 3,30 eV
- c 1 eV, 1,50 eV, 3,40 eV, 13,6 eV
- **D** 1,90 eV, 2,60 eV, 2,90 eV, 3 eV
- **E** 2,10 eV, 2,40 eV, 3,40 eV, 3,80 eV

# PROBLEMA 0.34

1A34

Considere o modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio. O raio da órbita do estado fundamental é 53 pm, sendo 2200 kms<sup>-1</sup> a velocidade do elétron nessa órbita. O tempo de vida médio de um elétron no primeiro estado excitado é de 10 ns.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do número médio de revoluções efetuadas por um elétron no primeiro estado excitado do átomo de hidrogênio.

- $\mathbf{A} \quad 1 \times 10^6$
- $8 \times 10^6$
- $\mathbf{C}$  9 × 10<sup>6</sup>

- $\mathbf{D} \quad 4 \times 10^7$
- $\mathbf{E}$   $5 \times 10^7$

# Considere o modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio. Seja $a_0$ o raio da órbita do estado fundamental, $\mathfrak m$ a massa do elétron, e a carga do elétron e e0 a permissividade do

Assinale a alternativa com o período orbital para do n.

 $\mathbf{A} \quad \frac{e}{4\pi a_0 n^3 \sqrt{\epsilon_0 m a_0}}$ 

PROBLEMA 0.35

- $\mathbf{B} \quad \frac{4\pi a_0 n^3 \sqrt{\epsilon_0 m a_0}}{e}$
- $\begin{array}{c} \mathbf{C} & \frac{\pi a_0 n^3 \sqrt{\pi \epsilon_0 m a_0}}{e} \end{array}$
- $\mathbf{D} \quad \frac{4\pi a_0 n^3 \sqrt{\pi \epsilon_0 m a_0}}{e}$
- $\frac{e}{4\pi a_0 n^3 \sqrt{\pi \epsilon_0 m a_0}}$

# PROBLEMA 0.36

1A36

Um átomo de hidrogênio emite um fóton de energia 2,55 eV na transição entre dois estados estacionários. A razão entre as velocidades do elétron nesses estados é 1/2.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia potencial do elétron no estado final.

$$-13,6 \, eV$$

$$-6.80\,\mathrm{eV}$$

$$-4,50\,\mathrm{eV}$$

$$-3.40\,\mathrm{eV}$$

$$-1,50 \, \text{eV}$$

# PROBLEMA 0.37

1A37

Considere um semicondutor com uma impureza de carga +1 atraindo um elétron. Devido a interações com os átomos da rede cristalina, o elétron no semicondutor possui massa igual a  $\mathfrak{m}_r\mathfrak{m}_e$  sendo  $\mathfrak{m}_e$  é a massa de repouso do elétron e  $\mathfrak{m}_r$  uma constante adimensional. A permissividade relativa no meio semicondutor é  $\varepsilon_r$ .

**Assinale** a alternativa com a razão entre a energia de ionização da impureza e a energia de ionização do átomo de hidrogênio.

- **A** 1
- $\mathbf{B} \quad \frac{\mathfrak{m}_1}{\epsilon_n}$
- $\epsilon_{\rm r}$

- $\mathbf{D} = \frac{\mathbf{m}_1}{\epsilon_{\mathrm{r}}^2}$
- $\frac{m\epsilon_r^2}{m_r}$

# Gabarito

# Nível I

- 1. B
- 2. B
- 3. D 4. B 5. D

- 6. **E**
- 7. A
- 8. **D**
- 9. E 10. D
- 11. B 12. B
- 13. D
- 14. E 15. D

- 16. C
- 17. C
- 18. E
- 19. C

24. B

- 21. C
- 22. A
- 23. B
- 25. D

20. E

# Nível II

- **1.** Enxofre
- **2.** 79 kK
- 3. C
- **4.** a.  $2080 \,\mathrm{kJmol}^{-1}$ 
  - b. 10 fótons
- **5.** a. ?
  - b. 480 nm
- 6. C
- **7.** a. 2,85 eV
  - b.  $n=5 \rightarrow n=2$
- 8. D
- 9. B
- 10. E
- 11. B
- 12. D