# Teoria Quântica

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Nível I

database/problems/1A/1A01database/problems/1A/1A01

PROBLEMA 1.1

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.

- **A** 100 kJ
- **B** 200 kJ
- **c** 300 kJ

- **D** 400 kJ
- **E** 500 kJ

database/problems/1A/1A02database/problems/1A/1A02

PROBLEMA 1.2 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.

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

1A03

- **D**  $7 \times 10^{18}$
- $7 \times 10^{19}$

database/problems/1A/1A03database/problems/1A/1A03

PROBLEMA 1.3

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 I—I.

- $\mathbf{A}$  120 kJ mol<sup>-1</sup>
- **B**  $160 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- c 200 kJ mol<sup>-1</sup>
- **D**  $240 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  280 kJ mol<sup>-1</sup>

database/problems/1A/1A04database/problems/1A/1A04

**PROBLEMA 1.4** 

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.

- **A** 10%
- **B** 30%
- **c** 50%

- **D** 70%
- **E** 90%

database/problems/1A/1A05database/problems/1A/1A05

**PROBLEMA 1.5** 

1A05

**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 energéticos que fótons de radiação ultravioleta.
- A energia de um fóton é diretamente proporcional ao comprimento de onda da radiação.

database/problems/1A/1A06database/problems/1A/1A06

**PROBLEMA 1.6** 

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.

- A Vermelho
- **B** Laranja
- **c** Amarelo
- **V**erde
- **E** Branco

database/problems/1A/1A08database/problems/1A/1A08

Considere o espectro de emissão da radiação solar.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura do sol.

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

- D 6kK
- **E** 7 kK

database/problems/1A/1A09database/problems/1A/1A09

#### **PROBLEMA 1.8**

1A09

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

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

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

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

database/problems/1A/1A07database/problems/1A/1A07

#### PROBLEMA 1.9

1A07

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda correspondente à emissão de maior intensidade de uma amostra de ferro em fusão.

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

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

#### Dados

•  $T_{fus}(Fe) = 1540 \,^{\circ}C$ 

database/problems/1A/1A10database/problems/1A/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.

PROBLEMA 1.10

- 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.
- D 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.

database/problems/1A/1A11database/problems/1A/1A11

#### **PROBLEMA 1.11**

1A11

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.

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

- **D** 450 nm
- **E** 500 nm

#### **Dados**

•  $\Phi(K) = 2,20 \,\text{eV}$ 

database/problems/1A/1A12database/problems/1A/1A12

#### PROBLEMA 1.12

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.

- **A**  $1.40 \times 10^{-19} \, \text{J}$
- **B**  $8.40 \times 10^{-19} \, \text{J}$
- $1.40 \times 10^{-18} \, \text{J}$
- **D**  $8,40 \times 10^{-18} \, \text{J}$
- **E**  $1,40 \times 10^{-17} \, \text{J}$

#### **Dados**

•  $\Phi(Zn) = 4.30 \, eV$ 

database/problems/1A/1A13database/problems/1A/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,  $\nu_1$  e  $\nu_2$ , sendo  $\nu_1 = 2\nu_2$ .

**Assinale** a alternativa com a função trabalho desse metal.

**B** 
$$\frac{(\lambda_2 - 2\lambda_1)hc}{\lambda_1\lambda_2}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \textbf{C} & \frac{(\lambda_2-4\lambda_1)hc}{3\lambda_1\lambda_2} \\ \hline \end{array}$$

database/problems/1A/1A14database/problems/1A/1A14

#### **PROBLEMA 1.14**

1A14

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 nm
- **B** 130 nm
- **c** 150 nm

- **D** 170 nm
- **E** 190 nm

database/problems/1A/1A15database/problems/1A/1A15

#### PROBLEMA 1.15

1A15

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda de uma partícula de 1 g viajando a  $1\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ .

- A  $7 \times 10^{-34}$
- B  $7 \times 10^{-33}$
- $7 \times 10^{-32}$

- $7 \times 10^{-31}$
- $7 \times 10^{-30}$

database/problems/1A/1A16database/problems/1A/1A16

### **PROBLEMA 1.16**

1A16

Ba

**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
- **D** Sr

database/problems/1A/1A17database/problems/1A/1A17

## PROBLEMA 1.17

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

- $\mathbf{B} \ 2 \times 10^{-34} \, \mathrm{J} \, \mathrm{s}$
- c 5  $\times$  10<sup>-34</sup> J s
- $7 \times 10^{-34} \,\mathrm{J\,s}$
- E  $1 \times 10^{-33} \,\mathrm{J\,s}$

database/problems/1A/1A18database/problems/1A/1A18

#### **PROBLEMA 1.18**

1A18

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

- A Esse estado excitado é o primeiro permitido para o átomo de hidrogênio.
- B A distância média do elétron ao núcleo será menor no estado excitado do que no estado fundamental.
- C 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.

database/problems/1A/1A19database/problems/1A/1A19

#### PROBLEMA 1.19

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.

- **A** 460 nm
- **B** 560 nm
- **c** 660 nm

- **D** 760 nm
- 860 nm

database/problems/1A/1A20database/problems/1A/1A20

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

$$n=4 \rightarrow n=3$$

$$\blacksquare \quad n=6 \rightarrow n=5$$

database/problems/1A/1A21database/problems/1A/1A21

## PROBLEMA 1.21

1A21

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.

$$\lambda_1 + \lambda_2$$

$$\mathbf{B} \quad \lambda_1 - \lambda_2$$

$$\lambda_1 \lambda_2 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$$

database/problems/1A/1A22database/problems/1A/1A22

#### PROBLEMA 1.22

1A22

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia de ionização do hidrogênio.

**A** 
$$1.30 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$$

**B** 
$$2,60\,\mathrm{MJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$$

$$c 3,90 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$$

**D** 
$$4,20 \,\mathrm{MJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

**E** 
$$6,50 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$$

database/problems/1A/1A23database/problems/1A/1A23

### PROBLEMA 1.23

1A23

A energia de ionização um átomo com apenas um elétron é 412 kJ mol<sup>-1</sup>. Ouando 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.

database/problems/1A/1A24database/problems/1A/1A24

#### PROBLEMA 1.24

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

database/problems/1A/1A25database/problems/1A/1A25

#### PROBLEMA 1.25

1A25

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.

$$\begin{array}{cccc} \textbf{C} & n=2 \rightarrow n=3 \end{array} \qquad \qquad \textbf{D} & n=2 \rightarrow n=4$$

# Nível II

database/problems/1A/1A26database/problems/1A/1A26

# PROBLEMA 2.1

1A26

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

database/problems/1A/1A27database/problems/1A/1A27

#### PROBLEMA 2.2

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

database/problems/1A/1A28database/problems/1A/1A28

**PROBLEMA 2.6** 

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.

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

$$\mathbf{D}$$
  $5 \times 10^{30}$ 

E 
$$2 \times 10^{31}$$

# **Dados**

• 
$$C_P(H_2O, 1) = 75.3 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$$

database/problems/1A/1A29database/problems/1A/1A29

#### **PROBLEMA 2.4**

1A29

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**

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

database/problems/1A/1A30database/problems/1A/1A30

#### **PROBLEMA 2.5**

1A30

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

$$AgCl \longrightarrow Ag + Cl$$

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

#### **Dados**

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

database/problems/1A/1A31database/problems/1A/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.

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

Assinale a alternativa que relaciona todas as proposições corretas.

database/problems/1A/1A33database/problems/1A/1A33

#### **PROBLEMA 2.7**

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
- 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

database/problems/1A/1A32database/problems/1A/1A32

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.

database/problems/1A/1A34database/problems/1A/1A34

### **PROBLEMA 2.9**

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.

$$\mathbf{A} \quad 1 \times 10^6$$

$$\mathbf{B}$$
 8  $\times$  10<sup>6</sup>

$$\mathbf{C}$$
 9 × 10<sup>6</sup>

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

$$\mathbf{E}$$
  $5 \times 10^7$ 

database/problems/1A/1A35database/problems/1A/1A35

#### PROBLEMA 2.10

1A35

Considere o modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio. Seja ao o raio da órbita do estado fundamental, m a massa do elétron, e a carga do elétron e  $\varepsilon_0$  a permissividade do vácuo.

**Assinale** a alternativa com o período orbital para do n.

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

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

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

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

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

database/problems/1A/1A36database/problems/1A/1A36

#### PROBLEMA 2.11

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.

$$-13,6 \, eV$$

$$-6,80\,\mathrm{eV}$$

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

$$-3,40 \, \text{eV}$$

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

database/problems/1A/1A37database/problems/1A/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 $m_r m_e$ sendo $m_e$ é a massa de repouso do elétron e m<sub>r</sub> uma constante adimensional. A permis-

sividade relativa no meio semicondutor é  $\epsilon_r$ . Assinale a alternativa com a razão entre a energia de ionização da impureza e a energia de ionização do átomo de hidrogênio.

$$\frac{m_r}{\epsilon_r}$$

$$\frac{\epsilon_r}{m_r}$$

**PROBLEMA 2.12** 

$$\mathbf{D} \quad \frac{\mathbf{m_r}}{\epsilon_r^2}$$

$$\frac{m\epsilon_1^2}{m_r}$$

# **Gabarito**

#### Nível I 3.1

2.	В

20. E

#### 3.2 Nível II

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