# Estrutura Atômica

### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



### Sumário

1 Revisão: Estrutura Atômica

1

### 1 Revisão: Estrutura Atômica

### **Problemas**

#### Testes

PROBLEMA 1.1 1A01

Um imã de ferro possui 25 g de massa. A massa de um átomo de ferro é  $9.3 \times 10^{-26}$  kg.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do número de átomos de ferro no imã.

- **A**  $1,3 \times 10^{21}$
- **B**  $7.8 \times 10^{21}$
- **c**  $4,6 \times 10^{22}$

- **D**  $2.7 \times 10^{23}$
- **E**  $1,6 \times 10^{24}$

PROBLEMA 1.2 1A02

Um garimpeiro que procurava ouro em um riacho do Alasca coletou 12 g de peças finas de ouro conhecidas como *pó de ouro*. A massa de um átomo de ouro é  $3.3 \times 10^{-25}$  kg.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do número de átomos de ouro coletados.

- **A**  $3.6 \times 10^{19}$
- **B**  $2.0 \times 10^{20}$
- c  $1.2 \times 10^{21}$

- **D**  $6.6 \times 10^{21}$
- **E**  $3.8 \times 10^{22}$

PROBLEMA 1.3 1A03

Quando J.J. Thompson fez seus experimentos com raios catódicos, a natureza do elétron foi colocada em cheque. Alguns o imaginavam como uma forma de radiação, como a luz; outros acreditavam que o elétron era uma partícula. Algumas das observações feiras com raios catódicos eram usadas para apoiar uma ou outra visão.

- 1. Eles passam através de folhas de metal.
- 2. Eles viajam em velocidades inferiores às da luz.
- Se um objeto é colocado em sua trajetória, observa-se uma sombra.
- 4. Sua trajetória muda quando eles passam entre placas com carga elétrica.

**Assinale** a alternativa que relaciona as propriedades que podem servir de suporte para o modelo de partícula do elétron.

- A 2
- B 4
- **c** 2 e 4

- D 1, 2 e 4
- E 2,3e4

### **PROBLEMA 1.4**

1A04

J.J. Thompson inicialmente chamou os raios produzidos em sua aparelhagem de *raios canais*. Os raios canais sofrem desvios ao passar entre os polos de um ímã e depois atingem a tela de fósforo. A razão carga-massa das partículas que compõe os raios canais é

$$\frac{q}{m} = 2\text{,}4 \times 10^7\,\text{C}\,\text{kg}^{-1}$$

O catodo e o anodo do aparelho são feitos de lítio, e o tubo contém hélio.

Assinale a alternativa com a partícula que forma os raios canais.

- **A** e
- **B** He<sup>-</sup>
- C He<sup>+</sup>

- **D** He<sup>2+</sup>
- E Li<sup>+</sup>

#### **Dados**

- $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \, kg$
- $m_n = 1.67 \times 10^{-27} \, \text{kg}$
- $m_p = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

### **PROBLEMA 1.5**

1A05

1A06

Considere os átomos de boro-11, <sup>10</sup>B, Fósforo-31 e <sup>238</sup>B.

**Assinale** a alternativa com o número de elétrons dos átomos, respectivamente.

- **A** 6, 5, 15, 92
- **B** 5, 5, 15, 92
- **c** 5, 5, 16, 92

- **D** 5, 5, 15, 146
- **E** 6, 5, 16, 92

### PROBLEMA 1.6

Considere os átomos de 40K, 58Co, tântalo-180 e 210At.

**Assinale** a alternativa com o número de nêutrons dos átomos, respectivamente.

- **A** 19, 31, 107, 125
- **B** 21, 27, 107, 125
- **c** 21, 31, 107, 125
- **D** 21, 31, 73, 125
- **E** 21, 31, 107, 85

#### **PROBLEMA 1.7**

1A07

Considere os átomos de argônio-40, potássio-40 e cálcio-40.

Assinale a alternativa com a relação nuclear desses átomos.

- A Isotopos.
- B Isótonos.
- **C** Isóbaros.

- D Isômeros.
- E Isodiáferos.

#### **PROBLEMA 1.8**

Considere os átomos de manganês-55, ferro-56 e níquel-58.

Assinale a alternativa com a relação nuclear desses átomos.

- Isotopos.
- Isótonos.
- C Isóbaros.

1A08

- Isômeros.
- Isodiáferos.

#### **PROBLEMA 1.9** 1A09

Considere os átomos de carbono-12, carbono-13 e carbono-14.

- Assinale a alternativa com a relação nuclear desses átomos.
  - Isômeros.
- Isótonos.
- C Isóbaros.

Isotopos.

Isodiáferos.

#### PROBLEMA 1.10 1A10

Considere os átomos de urânio-238, tório-234 e rádio-230.

Assinale a alternativa com a relação nuclear desses átomos.

- Isotopos.
- Isótonos.
- **c** Isóbaros.

- Isômeros.
- Isodiáferos.

### **PROBLEMA 1.11**

Considere três átomos A, B e C, sendo A e B isótopos, A e C isótonos, B e C isóbaros e o número de massa de A é 39. A soma do número de prótons de A, B e C é 58 e a soma do número de nêutrons é 61.

Assinale a alternativa com o número de nêutrons do átomo B.

- 17

- 20 D
- 21

### PROBLEMA 1.12

1A40

Considere três átomos, A, B e C, com números atômicos consecutivos. B e C são isóbaros, A e C são isodiáferos, B possui 32 nêutrons e o número de massa de A é 38.

Assinale a alternativa com o número de prótons do átomo B.

- 19
- 20

- 18
- 21

### **PROBLEMA 1.13**

Assinale a alternativa que mais se aproxima da fração da massa total de um átomo de carbono-12 que é decorrente dos elétrons.

- $7.4 \times 10^{-5}$
- B  $1.4 \times 10^{-4}$
- c  $2.7 \times 10^{-4}$

- $5,2 \times 10^{-4}$
- **E**  $9.9 \times 10^{-4}$

### **Dados**

- $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \, kg$
- $m_n = 1.67 \times 10^{-27} \, \text{kg}$
- $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \, \text{kg}$

#### **PROBLEMA 1.14**

1A12

Suponha que a massa total de um automóvel de uma tonelada seja devido ao ferro-56.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa de nêutrons no automóvel.

- 540 kg
- 940 kg
- 1600 kg

- 2900 kg
- 5000 kg

#### Dados

- $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \, kg$
- $m_n = 1.67 \times 10^{-27} \, \text{kg}$
- $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \, \text{kg}$

### **PROBLEMA 1.15**

1A13

Considere os fenômenos.

- Diminuição na velocidade da radiação.
- 2. Diminuição no comprimento de onda da radiação.
- 3. Diminuição na medida da variação no campo elétrico em determinado ponto.
- 4. Aumento da energia da radiação.

**Assinale** a alternativa que relaciona os fenômenos que acontecem quando a frequência da radiação eletromagnética diminui.

- **C** 2 e 3

- **D** 1, 2 e 3
- 2, 3 e 4

#### **PROBLEMA 1.16**

1A14

Considere as proposições.

- 1. Os raios X viajam a uma velocidade maior do que a da radiação infravermelha porque têm energia maior.
- 2. O comprimento de onda da luz visível aumenta a medida que sua cor passa de azul a verde.
- 3. A frequência da radiação infravermelha, cujo comprimento de onda é  $1 \times 10^3$  nm, é mil vezes menor que a frequência das ondas de rádio, que têm comprimento de onda igual a  $1 \times 10^6$  nm.
- 4. A frequência da radiação infravermelha, cujo comprimento de onda é  $1 \times 10^3$  nm, é mil vezes maior que a frequência das ondas de rádio, que têm comprimento de onda igual a  $1 \times 10^6$  nm.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- 2

- 1, 2 e 4 E 2,3e4

#### **PROBLEMA 1.17**

1A15

2 e 4

2200 nm

Um sinal de trânsito emite luz vermelha com frequência  $5,15 \times$  $10^{14} \, \text{Hz}.$ 

Assinale a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da luz emitida pelo sinal.

- 700 nm
- 1200 nm
- 3900 nm
- 6900 nm

#### **PROBLEMA 1.18**

1A16

Uma estação de rádio transmite em 98,4 MHz.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da luz emitida pelo sinal.

- **A** 1,8 m
- **B** 2,3 m
- **c** 3,0 m

- **D** 3,9 m
- **E** 5,0 m

#### PROBLEMA 1.19

1A17

Os fótons de raios  $\gamma$  emitidos durante decaimento nuclear de um átomo de tecnécio-99 usado em produtos radiofarmacêuticos têm energia igual a 140 keV.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda desses raios  $\gamma$ .

- **A** 4,6 pm
- **B** 6,3 pm
- **c** 8,8 pm

- **D** 12 pm
- **E** 17 pm

#### PROBLEMA 1.20

1A18

Quando um feixe de elétrons choca-se com um bloco de cobre, são emitidos raios X com frequência  $1,2\times 10^{17}\,{\rm Hz}.$ 

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia dos fótons emitidos.

- **A**  $8.0 \times 10^{-17} \, \text{J}$
- **B**  $3.5 \times 10^{-16} \, \text{J}$
- c  $1.6 \times 10^{-15}$  J

- **D**  $6.9 \times 10^{-15} \, \text{J}$
- **E**  $3.1 \times 10^{-14} \, \text{J}$

#### **PROBLEMA 1.21**

1A19

**Assinale** a alternativa que relaciona os tipos de radiação em ordem crescente de energia.

- A Radiação infravermelho, luz visível, radiação ultravioleta, raios X, raios γ.
- **B** Luz visível, radiação infravermelho, radiação ultravioleta, raios X, raios γ.
- **C** Radiação infravermelho, radiação ultravioleta, luz visível, raios X, raios γ.
- **D** Radiação infravermelho, luz visível, raios X, radiação ultravioleta, raios  $\gamma$ .
- **E** Radiação infravermelho, luz visível, radiação ultravioleta, raios γ, raios X.

### PROBLEMA 1.22

1A20

**Assinale** a alternativa que relaciona os tipos de radiação em ordem crescente de energia.

- A Ondas de rádio, micro-ondas, radiação infravermelho, radiação ultravioleta, luz visível.
- B Ondas de rádio, micro-ondas, luz visível, radiação infravermelho, radiação ultravioleta.
- C Ondas de rádio, radiação infravermelho, micro-ondas, luz visível, radiação ultravioleta.

- Micro-ondas, ondas de rádio, radiação infravermelho, luz visível, radiação ultravioleta.
- Condas de rádio, micro-ondas, radiação infravermelho, luz visível, radiação ultravioleta.

#### **PROBLEMA 1.23**

1A21

Um átomo de hidrogênio emite radiação com  $n_1 = 1$  e  $n_2 = 3$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da radiação emitida.

- **A** 490 nm
- **B** 850 nm
- **c** 1500 nm

- **D** 2600 nm
- **E** 4500 nm

#### **PROBLEMA 1.24**

1A22

Um átomo de hidrogênio emite radiação com  $n_1 = 2$  e  $n_2 = 5$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da radiação emitida.

- **A** 430 nm
- **B** 740 nm
- **c** 1300 nm

- **D** 2200 nm
- **E** 3800 nm

#### **PROBLEMA 1.25**

1A23

Um átomo de hidrogênio emite radiação ao decair do segundo para o primeiro estado excitado.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da radiação emitida.

- **A** 660 nm
- **B** 1200 nm
- **c** 2100 nm

- **D** 3600 nm
- **E** 6400 nm

#### PROBLEMA 1.26

1A24

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

- **A**  $n_1 = 1 e n_2 = 2$
- **B**  $n_1 = 2 e n_2 = 3$
- $n_1 = 3 e n_2 = 4$
- **D**  $n_1 = 4 e n_2 = 5$
- **E**  $n_1 = 5 e n_2 = 6$

### **Problemas Integrados**

### PROBLEMA 2.1

1A25

Uma lâmpada de 32 W emite luz violeta de comprimento de onda  $420\,\mathrm{nm}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do número de fótons de luz violeta que a lâmpada pode gerar em 2 s.

- **A**  $2.7 \times 10^{19}$
- **B**  $1.4 \times 10^{20}$
- c  $7,3 \times 10^{20}$

- **D**  $3.8 \times 10^{21}$
- **E**  $2,0 \times 10^{22}$

#### PROBLEMA 2.2

Uma lâmpada de  $40\,\mathrm{W}$  emite luz azul de comprimento de onda  $470\,\mathrm{nm}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do número de fótons de luz azul que a lâmpada pode gerar em 2 s.

- **A**  $2.8 \times 10^{-4} \, \text{mol}$
- **B**  $5.3 \times 10^{-4} \, \text{mol}$
- **c**  $1.0 \times 10^{-3} \, \text{mol}$
- **D**  $2.0 \times 10^{-3} \, \text{mol}$
- **E**  $3.7 \times 10^{-3} \, \text{mol}$

### PROBLEMA 2.3

Uma lâmpada de neon brilha com luz laranja e emite radiação com comprimento de onda igual a 865 nm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da variação de energia resultante da emissão de fótons nesse comprimento de onda.

- $\mathbf{A}$  32 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  53 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{c}$  86 kJ mol<sup>-1</sup>

- $\mathbf{D}$  140 kJ mol<sup>-1</sup>
- **E**  $230 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

### PROBLEMA 2.4 1A28

As lâmpadas de vapor de sódio usadas na iluminação pública emitem luz amarela de comprimento de onda 590 nm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia emitida por 5 mg de sódio que emitem luz nesse comprimento de onda.

- A 19J
- **B** 29 J
- **c** 44 I

- **D** 67 J
- **E** 100 J

#### PROBLEMA 2.5 1A29

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

$$I_2(g) \longrightarrow 2\,I(g)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia de decomposição do iodo gasoso.

- $\mathbf{A}$  240 kJ mol<sup>-1</sup>
- **B**  $400 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **c**  $670 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

- **D**  $1100 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **E**  $1900 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

## PROBLEMA 2.6 1A30

A mensuração da eficiência quântica da fotossíntese em plantas revelou que 8 fótons de luz vermelha a 690 nm são necessários para liberar uma molécula de oxigênio pela reação:

$$6\,CO_2(g) + 6\,H_2O\,(l) \longrightarrow C_6H_{12}O_6(s) + 6\,O_2(g)$$

A quantidade média de energia armazenada no processo fotoquímico é 470 kJ por mol de oxigênio liberado.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da eficiência da fotossíntese.

- **A** 0,14
- **B** 0,18
- **c** 0,23

- **D** 0,30
- **E** 0,39

#### PROBLEMA 2.7

1A26

1A27

Os níveis de energia dos íons hidrogenoides, com um elétrons e número atômico Z, diferem dos níveis de energia do hidrogênio por um fator igual a  $Z^2$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da transição de n=2 para n=1 no He<sup>+</sup>.

- **A** 20 nm
- **B** 30 nm
- **c** 45 nm

- **D** 67 nm
- **E** 100 nm

#### PROBLEMA 2.8 1A32

Alguns *lasers* funcionam pela excitação de átomos de um elemento e colisão posterior entre esses átomos excitados e os de outro elemento, com transferência da sua energia de excitação para esses átomos. A transferência é mais eficiente quando a separação dos níveis de energia é a mesma nas duas espécies.

**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.

- **A**  $n_1 = 1 e n_2 = 2$
- **B**  $n_1 = 1 e n_2 = 4$
- $n_1 = 2 e n_2 = 3$
- **D**  $n_1 = 2 e n_2 = 4$
- **E**  $n_1 = 2 e n_2 = 5$

### **Desafios**

#### PROBLEMA 3.1 1A33

A dissociação do cloro molecular é um processo endotérmico que requer  $240\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$  de energia

$$Cl_2(g) \longrightarrow 2 Cl(g)$$

A energia necessária para essa reação pode ser fornecida por irradiação.

Um recipiente de 10 L contendo gás cloro e gás hidrogênio é irradiado durante 2,5 s com luz UV com comprimento de onda 250 nm proveniente de uma lâmpada de mercúrio com potência de 10 W. A mistura gasosa absorve 2% da energia fornecida, levando à formação de 65 mmol de ácido clorídrico.

- a. Determine os possíveis valores de comprimento de onda da luz em que se espera que ocorra a dissociação do cloro molecular.
- b. Determine o rendimento quântico para a formação de ácido clorídrico.
- Explique, qualitativamente, o valor obtido para o rendimento quântico.

### PROBLEMA 3.2 1A34

Um recipiente de quartzo é irradiado por um *laser* de 1,5 mW que emite luz UV com comprimento de onda 330 nm. O recipiente contem propanal gasoso,  $C_3H_6O$ , que absorve 6% da radiação incidente decompondo-se em etano,  $C_2H_6$ , e monóxido de carbono, CO, gasosos:

$$C_{3}H_{6}O\left(g\right)\longrightarrow C_{2}H_{6}(g)+CO\left(g\right)$$

São formados 56 µg de monóxido de carbono por segundo.

- a. **Determine** a taxa de incidência de fótons no recipiente.
- b. Determine o rendimento quântico para a decomposição do propanal.
- Explique, qualitativamente, o valor obtido para o rendimento quântico.

#### PROBLEMA 3.3

Uma linha é observada em 103 nm no espectro do átomo de hidrogênio.

- a. Determine a energia do fóton emitido.
- b. **Determine** a transição eletrônica do átomo de hidrogênio que corresponde à essa emissão.

#### PROBLEMA 3.4 1A36

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

- a. Determine a energia do fóton emitido.
- b. Determine a transição eletrônica do átomo de hidrogênio que corresponde à essa emissão.

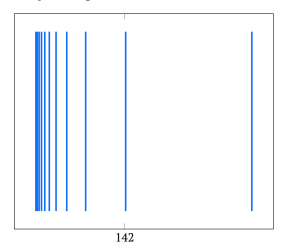
#### PROBLEMA 3.5 1A37

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 à radiação infravermelho com comprimento de onda superior a 660 nm. Após passarem pela amostra, os fótons são detectados por sensores posicionados ortogonalmente ao feixe de luz.

- a. Determine a faixa de energia dos fótons que podem ser detectados pelo sensor.
- b. Determine a energias dos fótons detectados.

#### PROBLEMA 3.6

Considere parte do espectro de emissão para um íon monoeletrônico em fase gasosa. Todas as linhas resultam de transições eletrônicas para o segundo estado excitado.



Comprimento de onda,  $\lambda/nm$ 

- a. Determine o número atômico do íon monoeletrônico.
- b. Determine o comprimento de onda para a linha de menor energia.

# **Gabarito**

#### **Testes**

1A35

1.	D	2.	E	3.	C	4.	C	5.	В	6.	C
7.	C	8.	В	9.	A	10.	E	11.	E	12.	A
13.	C	14.	A	15.	C	16.	C	17.	A	18.	C
19.	C	20.	A	21.	A	22.	E	23.	A	24.	A
25.	Α	26.	E								

### **Problemas Integrados**

1. B	2. A	3. D	4. C	5. A	6. <b>D</b>
7 B	8 D				

### **Desafios**

- **1.** a. 491 nm
  - b.  $6 \times 10^4$
  - c. Reação em cadeia.
- **2.** a.  $2.5 \times 10^{15}$  fótons por segundo
  - b. 8000
  - c. Reação em cadeia.
- 3. a. 12 eV
  - b.  $n_1 = 2 e n_2 = 5$
- **4.** a. 2,9 eV
  - b.  $n_1 = 1 e n_2 = 3$
- 5. a. 1,88 eV a 4,13 eV
  - b. 1,9 eV, 2,6 eV, 2,9 eV, 3,0 eV
- 6. a. Z = 4,  $Be^{3+}$ 
  - b. 122 nm