# Teoria Quântica

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Nível I

#### PROBLEMA 1.1

1A01

1A02

1A03

**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 kI
- **E** 500 kJ

# PROBLEMA 1.2

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do número de fótons emitidos em 2 s por uma lâmpada de 40 W que produz luz azul com comprimento de onda 470 nm.

- A  $2 \times 10^{17}$
- $\mathbf{B}$   $2 \times 10^{18}$
- $2 \times 10^{19}$

- $\mathbf{E} \quad 2 \times 10^{11}$

#### 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**  $240 \, \text{kI} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  280 kJ mol<sup>-1</sup>

#### 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 %

# PROBLEMA 1.5

1A05

Assinale a alternativa correta.

- A 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.
- Pótons 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 1.6

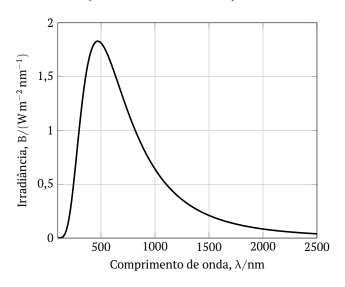
1A06

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
- Verde
- **E** Branco

Considere o espectro de emissão da radiação solar.



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

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

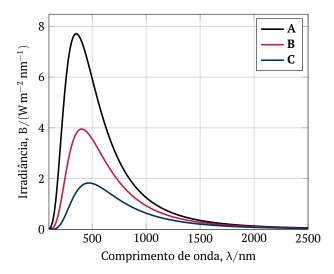
- D 6 kK
- **E** 7 kK

# PROBLEMA 1.8

1A09

1A08

Considere o espectro de emissão da radiação de três estrelas.



**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**

- **A** 130 nm
- **B** 260 nm

Assinale a alternativa que mais se aproxima do comprimento

de onda correspondente à emissão de maior intensidade de

- **c** 390 nm
- **D** 520 nm
- **E** 650 nm

#### **Dados**

•  $T_{fus}(Fe) = 1540 \, ^{\circ}C$ 

uma amostra de ferro em fusão.

## PROBLEMA 1.10

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.
- 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.

# 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**

•  $\Phi(K) = 2,20 \, \text{eV}$ 

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**  $1.4 \times 10^{-19} \, \text{J}$
- **B**  $8.4 \times 10^{-19} \, \text{J}$
- $1.4 \times 10^{-18} \, \text{J}$
- **D**  $8.4 \times 10^{-18} \, \text{J}$
- **E**  $1.4 \times 10^{-17} \, \text{J}$

#### **Dados**

•  $\Phi(Zn) = 4.30 \, \text{eV}$ 

#### **PROBLEMA 1.13**

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  $v_1 = 2v_2$ . Assinale a alternativa com a função trabalho desse metal.

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

## 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.

- 110 nm
- 130 nm
- 150 nm
- 170 nm
- 190 nm

#### **PROBLEMA 1.15**

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

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

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

PROBLEMA 1.16

- Mg
- Ca

- Sr
- Ba

#### **PROBLEMA 1.17**

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  $5 \times 10^{-34} \, \text{J s}$
- $7 \times 10^{-34} \, \text{J s}$
- E  $1 \times 10^{-33} \, \text{I s}$

# **PROBLEMA 1.18**

1A18

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 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.

- 460 nm
- 560 nm
- 660 nm
- 760 nm
- 860 nm

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

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

**E** 
$$n=6 \rightarrow n=5$$

#### PROBLEMA 1.21

1A21

1A20

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.

$$\lambda_1 + \lambda_2$$

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

$$\lambda_1 \lambda_2$$
  $\lambda_1 + \lambda_2$ 

#### PROBLEMA 1.22

1A22

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

$$\mathbf{A}$$
 1,3 MJ mol<sup>-1</sup>

$$\mathbf{B}$$
 2,6 MJ mol<sup>-1</sup>

$$\mathbf{c}$$
 3,9 MJ mol<sup>-1</sup>

$$\mathbf{D}$$
 4,2 MJ mol<sup>-1</sup>

$$\mathbf{E}$$
 6,5 MJ mol<sup>-1</sup>

#### PROBLEMA 1.23

1A23

A energia de ionização um átomo com apenas um elétron 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.

- **A** 210 nm
- **B** 420 nm
- **c** 340 nm
- **D** 450 nm
- **E** 560 nm

#### PROBLEMA 1.24

1A24

**Assinale** a alternativa com o átomo cuja última energia de ionização é 122,4 eV.

- A He
- B Li
- C Be

- **D** B
- E C
- C

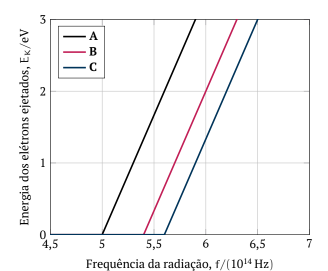
Lasers funcionam pela colisão de átomos excitados com espécies no estado fundamental. A transferência de energia é mais eficiente quando as diferenças energéticas dos níveis são próximas.

**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.

- $n=2 \rightarrow n=3$
- $E \quad n=2 \rightarrow n=5$

**PROBLEMA 2.1** 1A38

Considere os dados obtidos em um experimento de efeito fotoelétrico com três metais, A, B, e C.



- a. Determine a função trabalho dos metais A, B, e C.
- b. **Determine** o valor da constante de Planck.

**PROBLEMA 2.2** 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 2.3** 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 em que a excitação de átomos de hidrogênio ao primeiro estado excitado é mais eficiente

**PROBLEMA 2.4** 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.

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

**B** 
$$4 \times 10^{28}$$

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

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

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

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

**Dados** 

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

**PROBLEMA 2.5** 1A29

Radiação de comprimento de onda 427 nm é utilizada no processo de fotossíntese para a produção de glicose (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) a partir do CO<sub>2</sub>.

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

#### **Dados**

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

#### **PROBLEMA 2.6**

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 pro-

#### **Dados**

- $\Delta H_{L}^{\circ}(Cl_{2}) = 242 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(AgCl, s) = -127 \, kJ \, mol^{-1}$

# **PROBLEMA 2.7**

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 as proposições *corretas*.

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 2.9**

1A33

1A32

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** 0,7 eV, 1,9 eV, 3,3 eV, 10,2 **B** 0,9 eV, 1,4 eV, 1,9 eV, 3,3 eV
- 1,0 eV, 1,5 eV, 3,4 eV, 13,6 **D** 1,9 eV, 2,6 eV, 2,9 eV, 3,0 eV
- **E** 2,1 eV, 2,4 eV, 3,4 eV, 3,8 eV

# PROBLEMA 2.10

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.

- A  $1 \times 10^6$
- $8 \times 10^6$
- $\mathbf{c}$   $9 \times 10^6$

- $4 \times 10^7$

#### PROBLEMA 2.11

1A35

Considere o modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio. Seja a<sub>0</sub> 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.

- $\frac{1}{4\pi a_0 n^3 \sqrt{\varepsilon_0 m a_0}}$
- $\pi a_0 n^3 \sqrt{\pi \epsilon_0 m a_0}$
- $4\pi a_0 n^3 \sqrt{\pi \epsilon_0 m a_0}$
- $4\pi a_0 n^3 \sqrt{\pi \epsilon_0 m a_0}$

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.

- $-13,6\,\mathrm{eV}$
- $-6.8 \, \text{eV}$
- $-4,5\,\mathrm{eV}$
- $-3.4\,\mathrm{eV}$
- $-1,5\,\mathrm{eV}$

#### PROBLEMA 2.13

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  $m_r$  uma constante adimensional. A permissividade relativa no meio semicondutor é  $\epsilon_r$ .

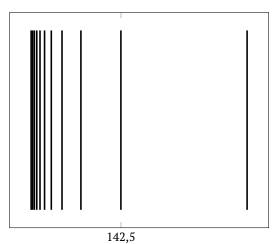
Assinale a alternativa com a razão entre a energia de ionização da impureza e a energia de ionização do átomo de hidro-

1

#### PROBLEMA 2.14

1A39

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,  $\lambda/nm$ 

Determine o comprimento de onda para a linha de menor ener-

**PROBLEMA 3.1** 

**PROBLEMA 3.4** 1A41

Um recipiente de 10 L contendo gás cloro e gás hidrogênio é irradiado durante 2,5 s com luz UV ( $\lambda = 250 \, \text{nm}$ ) 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.
- c. Explique, qualitativamente, o valor obtido para o rendimento quântico.

#### **Dados**

 $\bullet \ \Delta \mathsf{H}^{\circ}_{L}(\mathsf{Cl}_{2}) = 242\, k\text{J}\, \text{mol}^{-1}$ 

#### PROBLEMA 3.2 1A42

Um recipiente de quartzo é irradiado por um *laser* de 1,5 mW que emite luz UV ( $\lambda = 330$  nm). O recipiente contem propanal gasoso que absorve 6% da radiação incidente decompondo-se em etano e monóxido de carbono. São formados 56 µg de monóxido de carbono por segundo.

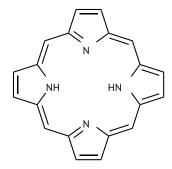
- a. **Determine** a taxa de incidência de fótons no recipiente.
- **Determine** o rendimento quântico para a decomposição do propanal.
- c. Explique, qualitativamente, o valor obtido para o rendimento quântico.

#### **PROBLEMA 3.3** 1A40

Um tubo contendo átomos de hidrogênio no estado fundamental é irradiado com luz monocromática e o espectro de emissão é analisado.

- a. **Determine** o comprimento de onda da radiação incidente para serem observadas dez linhas espectrais de emissão.
- b. **Determine** o comprimento de onda da radiação incidente serem observadas duas linhas espectrais de emissão no visível (400 nm a 750 nm).

Considere a estrutura da porfirina.



O sistema eletrônico  $\pi$  desse composto, com 26 elétrons, pode ser modelado como uma caixa bidimensional quadrada, com L = 1000 pm de comprimento. Nesse sistema os orbitais têm energia dada por:

$$E(n_1, n_2) = \frac{h^2}{8m_eL^2} \left(n_1^2 + n_2^2\right)$$

Em que dois elétrons ocupam um mesmo nível de energia. Assinale a alternativa que apresenta a transição eletrônica de menor energia da porfirina, em termos dos números quânticos  $(n_1, n_2).$ 

**A** 
$$(1,1) \to (1,2)$$

**B** 
$$(2,1) \to (2,2)$$

(3,3) 
$$\rightarrow$$
 (4,3)

**D** 
$$(3,2) \to (4,2)$$

**E** 
$$(4,2) \rightarrow (4,3)$$

#### **PROBLEMA 3.5** 1A45

A transição do terceiro para o primeiro estado excitado de um átomo constituído de um núcleo de hidrogênio e um múon foi observada em um comprimento de onda de 2,615 nm. Determine a massa do múon.

#### PROBLEMA 3.6

1A46

1A44

O positrônio é um sistema em que um elétron e um pósitron orbitam em torno de seu centro de massa.

- a. **Determine** a energia de seu estado fundamental.
- b. **Determine** o menor comprimento de onda emitido por uma transição entre estados eletrônicos adjacentes.

Considere uma cadeia linear conjugada de carbono, modelada como uma caixa unidimensional na qual os elétrons  $\pi$  estão distribuídos. O comprimento da ligação entre os átomos de carbono é a=140 pm. Dois elétrons podem ocupar um mesmo nível de energia.

- a. Determine os possíveis comprimentos de onda para os elétrons nesse sistema.
- b. **Determine** os possíveis valores de energia para os elétrons nesse sistema.
- c. Determine o maior comprimento de onda que esse sistema pode emitir, em função do número de carbonos.
- d. **Determine** o número de átomos de carbono que esse sistema deve possuir para emitir radiação no visível (400 nm a 750 nm).

#### **PROBLEMA 3.8**

1A47

Em sistemas contendo um grande número de elétrons, não existe um único estado ocupado mais energético, já que vários estados possuem a mesma energia. O nível de Fermi corresponde aos estados ocupados que possuem maior energia. Considere uma folha quadrada, de lado L = 25 nm, de grafeno. Os elétrons  $\pi$  desse sistema podem ser modelados como partículas em uma caixa bidimensional, cujos níveis de energia são dados por:

$$E(n_1,n_2) = \frac{h^2}{8m_eL^2} \left(n_1^2 + n_2^2\right)$$

Em que dois elétrons ocupam um mesmo nível de energia.

- a. **Determine** o número de elétrons  $\pi$  nesse sistema.
- b. **Determine** a energia do nível de Fermi desse sistema.
- c. Correlacione a condutividade e o tamanho da folha de gra-

#### **PROBLEMA 3.9**

1A48

Os elétrons  $\pi$  em hidrocarbonetos cíclicos conjugados podem ser modelados como partículas em um anel que circunscreve os átomos de carbono. Os níveis de energia para esse sistema são dados por:

$$E(n) = \frac{n^2 \hbar^2}{2 m_e R^2}$$

Sendo  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...$ 

- a. **Mostre** que os níveis de energia para esse sistema estão de acordo com o comportamento ondulatório do elétron.
- b. **Prove** que esse sistema é mais estável quando o número de elétrons é N = 4k+2 sendo  $k = 0, 1, 2, 3 \dots$  Esse resultado é conhecido como Regra de Hückel.

# Gabarito

#### Nível I

1. E	2. D	3. D	4. B	5. <b>D</b>
6. <b>E</b>	7. D	8. E	9. A	10. D
11. B	12. B	13. C	14. E	15. D
16. <b>C</b>	17. <b>C</b>	18. E	19. <b>C</b>	20. E
21. C	22. A	23. B	24. B	25. D

# Nível II

- **1.** a. 2,48 eV, 2,25 eV, 2,3 eV b.  $6,62 \times 10^{-34} \, \text{J s}$
- 2. Enxofre
- **3.** 79 kK
- 4. C
- **5.** a.  $2080 \,\mathrm{kJmol}^{-1}$ 
  - b. 10 fótons
- **6.** a.  $248 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b. 480 nm
- 7. D
- 8. a. 2,85 eV
  - b.  $n=5 \rightarrow n=2$

- 11. D

- **14.** 121,6 nm

## Nível III

- 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. 
$$\lambda = \frac{25}{24R} = 95 \, \text{nm}$$

b. 
$$\lambda = \frac{16}{15R} = 97 \, \text{nm}$$

- 5.  $1.9 \times 10^{-28} \,\mathrm{kg}$
- **6.** a.  $-6.8 \, \text{eV}$ 
  - b. 136 nm

7. a. 
$$\lambda = \frac{2\alpha(N-1)}{n}$$
,  $n = 1, 2, 3, ...$ 

7. a. 
$$\lambda=\frac{2\alpha(N-1)}{n},\quad n=1,2,3,\ldots$$
 b.  $E=\frac{h^2n^2}{8m_e\,\alpha^2(N-1)^2},\quad n=1,2,3,\ldots$ 

c. 
$$\lambda_{max} = \frac{8m_e c \alpha^2 (N-1)^2}{h(N+1)}$$

- d. 10 átomos de carbono
- **8.** a. 24000
  - b.  $1,5 \times 10^{-18} \, \text{J}$
  - c. Diretamente proporcionais
- 9. Demostração.