Teoria Quântica

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Nível I

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

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.

- $m B 7 imes 10^{16}$
- 7×10^{17}

- 7×10^{18}
- \mathbf{E} 7×10^{19}

PROBLEMA 1.3

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.

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

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 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.

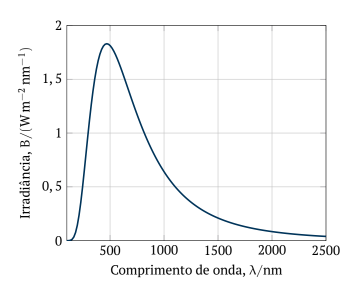
PROBLEMA 1.6

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

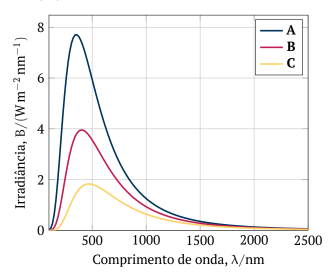
- D 6kK
- **E** 7 kK

PROBLEMA 1.8

1A09

1A08

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**

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

•
$$T_{fus}(Fe) = 1540 \, ^{\circ}C$$

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.
- 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.

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
$$1,40 \times 10^{-19} \, \text{J}$$

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

•
$$\Phi(Zn) = 4.30 \, eV$$

PROBLEMA 1.13

1A13

A superfície de um metal é irradiada com luz de dois comprimentos de onda, λ_1 e λ_2 . As velocidades máximas dos fotoelétrons emitidos são, respectivamente, ν_1 e ν_2 , sendo $\nu_1 = 2\nu_2$.

Assinale a alternativa com a função trabalho desse metal.

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

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

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

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.

- **A** 110 nm
- **B** 130 nm
- **c** 150 nm

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

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 7×10^{-34}
- 7×10^{-32}

- **D** 7×10^{-31}
- 7×10^{-30}

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
- **E** Ba

PROBLEMA 1.17

PROBLEMA 1.16

1A17

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

PROBLEMA 1.18

1A18

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

- 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.

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
- **E** 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.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|}
\hline
\mathbf{c} & n=4 \rightarrow n=3
\end{array}$$

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 λ_1 e λ_2 .

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

$$\lambda_1 + \lambda_2$$

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

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

$$\mathbf{E} \quad \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_2}$$

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
$$2,60 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$$

c
$$3.90 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$$

$$D$$
 4.20 MJ mol⁻¹

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

PROBLEMA 1.23

1A23

A energia de ionização um átomo com apenas um elétron é 412 kJ 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.

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

PROBLEMA 1.24

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⁺ que pode ser excitada por colisão com átomos de hidrogênio no primeiro estado excitado.

$$B \quad n=1 \rightarrow n=4$$

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

Nível II

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.

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

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.

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

$$D$$
 5×10^{30}

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

Dados

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

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

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

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

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

PROBLEMA 2.6

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 $\Phi = \frac{E_1}{2}$
- 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.
- 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*.

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
- 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

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

1A34

Considere o modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio. O raio da órbita do estado fundamental é 53 pm, sendo 2200 kms⁻¹ 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 × 10⁶

D
$$4 \times 10^7$$

$$\mathbf{E}$$
 5×10^7

PROBLEMA 2.10

1A35

Considere o modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio. Seja α₀ o raio da órbita do estado fundamental, m a massa do elétron, e a carga do elétron e ε_0 a permissividade do vácuo.

Assinale a alternativa com o período orbital para do n.

$$\begin{array}{c} & e \\ \hline 4\pi a_0 n^3 \sqrt{\varepsilon_0 m a_0} \end{array}$$

$$\mathbf{B} \quad \frac{4\pi a_0 n^3 \sqrt{\varepsilon_0 m a_0}}{2}$$

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

$$\begin{array}{c} \textbf{D} & \frac{4\pi a_0 n^3 \sqrt{\pi \varepsilon_0 m a_0}}{e} \end{array}$$

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

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.

$$-13,6 \, \text{eV}$$

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

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

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

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

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 ϵ_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

$$\mathbf{D} = \frac{\mathbf{m_r}}{\epsilon^2}$$

$$\mathbf{E} \frac{\mathrm{m}\epsilon_{\mathrm{r}}^2}{\mathrm{m}_{\mathrm{r}}}$$

Gabarito

Nível I 3.1

2.	В	3

21. C

3.2 Nível II

- 1. Enxofre
- 2. 79 kK
- 3. C
- **4.** a. $2080 \,\mathrm{kJmol}^{-1}$
 - 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