Teoria Quântica

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Nível I

PROBLEMA 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
- **B** 200 kJ
- c 300 kJ

- 400 kJ
- 500 kJ

PROBLEMA 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.

- 7×10^{15}
- 7×10^{17}

- 7×10^{18}

PROBLEMA 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** $200 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

- - $240 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ **E** $280 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

PROBLEMA 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 5

1A05

Assinale a alternativa correta.

- A 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 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
- 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

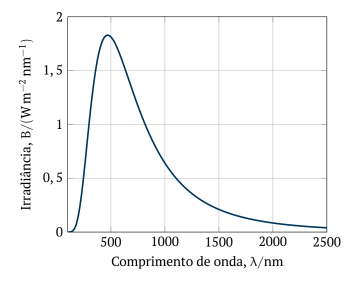
Dados

• T_{fus}(Fe) = 1540 °C

PROBLEMA 8

1A08

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

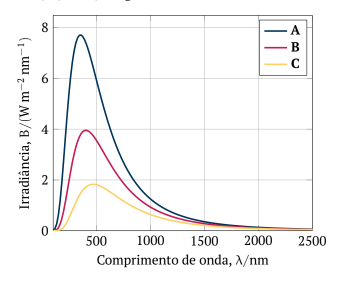


Assinale a alternativa que mais se aproxima da temperatura do sol, T_{sol}/kK .

- Δ 3
- B 4
- **C** 5

- **D** 6
- E

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 9

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

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

PROBLEMA 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 km s⁻¹. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima do comprimento de onda da radiação incidente, nm.

- 300
- 350
- 400

- 450
- 500

Dados

• $\Phi(K) = 2,20 \, eV$

PROBLEMA 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 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, 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 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
- 150

- 170
- 190

PROBLEMA 15

1A15

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

- A 7×10^{-34}
- **B** 7×10^{-33} **C** 7×10^{-32}

- **D** 7×10^{-31}
- E 7×10^{-30}

PROBLEMA 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.

- Be
- Mg
- **c** Ca

- Sr
- Ba

PROBLEMA 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** $1 \times 10^{-34} \, \text{J} \, \text{s}$ **B** $2 \times 10^{-34} \, \text{J} \, \text{s}$ **C** $5 \times 10^{-34} \, \text{J} \, \text{s}$

- **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 19

1A19

1A18

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 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.

- $\begin{array}{c|cccc} \textbf{D} & n=5 \rightarrow n = & \textbf{E} & n=6 \rightarrow n = \\ & 4 & & 5 \end{array}$

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

PROBLEMA 22

1A22

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia de ionização do hidrogênio, MJ/mol.

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

- 4,20
- **E** 6.50

PROBLEMA 23

1A23

A energia de ionização um átomo hidrogenoide é 412kJ/mol. Ouando os átomos desse elemento estão no primeiro estado excitado, a energia de ionização é 126kJ/mol. 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
- 420
- 340

- 450
- 560

PROBLEMA 24

1A24

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

- **C** Be

- В

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.

$$\mathbf{B} \quad \mathfrak{n} = 1 \to \mathfrak{n} =$$

1A25

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \textbf{E} & \textbf{n} = 2 \rightarrow \textbf{n} = \\ \hline \textbf{5} & \end{array}$$

Nível II

PROBLEMA 26

1A26

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

PROBLEMA 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 28

1A28

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

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 4×10^{28}

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

$$\mathbf{E}$$
 2×10^{31}

Dados

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

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

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

PROBLEMA 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

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

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

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 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 34

1A34

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

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 1×10^6
- \mathbf{B} 8 \times 10⁶
- \mathbf{c} 9 × 10⁶

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

PROBLEMA 35

Considere o modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio. Seja a_0 o raio da órbita do estado fundamental, m a massa do elétron, e cargadoelétrone ϵ_0 a permissividade do vácuo.

Assinale a alternativa com o período orbital para do n.

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

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

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

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

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

PROBLEMA 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.

$$-13.6 \, \text{eV}$$

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

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

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

$$-1,50 \, eV$$

PROBLEMA 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 $m_r m_e$ 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.

- A
- $\mathbf{B} \frac{\mathbf{m}}{\epsilon_{1}}$
- $c \frac{\epsilon_1}{m}$

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

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
- 20. E

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

Nível II

- **1.** Enxofre
- **2.** 79 kK
- 3. C
- **4.** 2080kJmol 1 10 fótons
- **5.** ? 480 nm **6. C**
- **7.** 2,85 eV $n = 5 \rightarrow n = 2$ **8.** D

9. B

10. E

11. B

12. D