Periodicidade

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Raio Atômico

- 1. Raio covalente.
- 2. Raio de van der Waals.
- 3. Tendência no raio atômico.
- 4. Contração do Bloco d.
- 5. Contração dos Lantanídeos.

1.0.1 Habilidades

- a. Ordenar átomos em função de seu raio.
- b. **Explicar** a origem do efeito de Contração do Bloco d.
- c. Explicar a origem do efeito de Contração dos Lantanídeos.

Raio Iônico

- 1. Tendência no raio de cátions e ânions.
- 2. Raio de espécies isoeletrônicas.

2.0.2 Habilidades

a. Ordenar átomos e íons em função de seu raio.

Energia de Ionização

- 1. Tendência da primeira energia de ionização.
- 2. n-ésima energia de ionização.
- **3.** Energias de ionização anômalas entre s² e s²p¹ (Be e B; Al e Mg)
- Energias de ionização anômalas entre p³ e p⁴ (O e N; S e P).
- 5. Teoria do Mar de Elétrons.
- 6. Condutores e isolantes.

3.0.3 Habilidades

- a. Ordenar átomos em função de sua primeira energia de ionização.
- b. Explicar a origem de anomalias na energia de ionização.
- c. **Determinar** o número de elétrons na camada de valência de uma espécie com base em suas energias de ionização.

Afinidade Eletrônica

- 1. Tendência da afinidade eletrônica.
- 2. Anomalia do flúor (Cl e F).
- Afinidades eletrônicas anômalas entre p² e p³ (C e N; Si e P).
- **4.** Afinidades eletrônicas negativas (O⁻ e S⁻).

4.0.4 Habilidades

- a. Ordenar átomos em função de sua afinidade eletrônica.
- b. Explicar a origem de anomalias na afinidade eletrônica.

Eletronegatividade

- 1. Escala de Eletronegatividade de Mulliken: $\chi = \frac{1}{2}(EI + AE)$
- 2. Tendências na eletronegatividade.

5.0.5 Habilidades

a. **Ordenar** átomos em função de sua eletronegatividade e polarizabilidade.

Número de Oxidação

- 1. Cálculo do número de oxidação.
- 2. Tendência no número de oxidação.
- 3. Efeito do Par-Inerte (In; Sn; Sb; Tl; Pb; Bi).

6.0.6 Habilidades

- a. Calcular o número de oxidação de um átomo em um composto.
- b. Explicar a origem do Efeito do Par-Inerte.

Relações Diagonais

- 1. Origem das Relações Diagonais.
- 2. Relações Diagonais (Li e Mg; Be e Al; B e Si).

7.0.7 Habilidades

a. Explicar a origem das Relações Diagonais.

Propriedades Físico-Químicas dos Elementos

- Propriedades físicas dos metais e ametais. | Metais | Ametais | | ------ | |
 condutores elétricos | isolantes elétricos | | condutores térmicos | isolantes térmicos | | maleáveis | não maleáveis | | dúcteis | não dúcteis | | lustrosos | não lustrosos |
 | sólidos | sólidos, líquidos e gases |
- 2. Propriedades químicas dos metais e ametais. | Metais | Ametais | | ------ | ------ | ------- | | reagem com ácidos | não reagem com ácidos | | formam óxidos básicos | formam óxidos ácidos | | formam cátions | formam ânions | | formam haletos iônicos | formam haletos covalentes |

b. **Comparar** propriedades químicas de elementos em função de sua posição na tabela periódica.

Nível I

PROBLEMA 8.1

1C01

Considere as ordenações de raio atômico.

- 1. Si > S > Cl
- 2. Ti > Cr > Co
- 3. Hg > Cd > Zn
- **4.** Bi > Sb > P

Assinale a alternativa que relaciona as ordenações corretas.

- A 1, 2 e 3
- **B** 1, 2 e 4
- **c** 1, 3 e 4
- D 2, 3 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 8.2

1C02

Considere as ordenações de raio atômico.

- 1. Cl > Br > I
- **2.** Ga > As > Se
- 3. K > Ca > Zn
- **4.** Ba > Sr > Ca

Assinale a alternativa que relaciona as ordenações corretas.

A 2 e 3

B 2 e 4

C 3 e 4

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

PROBLEMA 8.3

1C03

Assinale a alternativa com a comparação *incorreta* de raio iônico.

- $\mathbf{A} \quad \mathbf{Na}^+ < \mathbf{Na}.$
- **B** $Na^{+} < F^{-}$.
- $Mg^{2+} < O^{2-}$.
- $F^- < O^{2-}$.
- $F^- < Mg^{2+}$.

Assinale a alternativa com a comparação *correta* de raio iônico.

- $\mathbf{A} \ \ K^+ > S^{2-}$
- $K^{+} = S^{2-}$
- $Cs^{+} > S^{2-}$
- $K^+ < S^{2-}$
- **E** $Ba^{2+} < S^{2-}$

PROBLEMA 8.5

1C05

Assinale a alternativa correta.

- A primeira energia de ionização do cálcio é maior que a do magnésio.
- A primeira energia de ionização do magnésio é menor que a do sódio.
- A primeira energia de ionização do alumínio é maior que a do sódio.
- **D** A segunda energia de ionização do cálcio é maior que a do magnésio.
- A segunda energia de ionização do magnésio é maior que a do sódio.

PROBLEMA 8.6

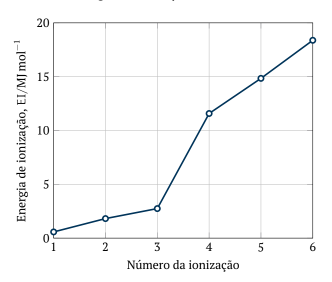
1C06

Assinale a alternativa com a ordenação *incorreta* de raio atômico.

- $A \quad Cs > Na > Al > S > Cl$
- \mathbf{B} $\mathrm{Bi} > \mathrm{Ga} > \mathrm{Al} > \mathrm{Br} > \mathrm{Ar}$
- K > Ca > P > F > Ne
- $D \quad B > C > N > O > F$
- I > Se > Xe > Br > Si

1C07

Considere as energias de ionização de um elemento.



Assinale a alternativa com o grupo a que esse elemento pertence.

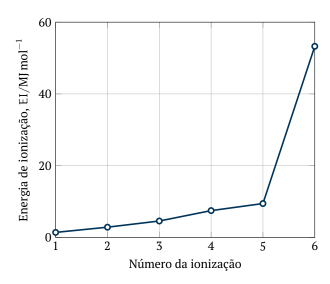
- **A** 1
- **B** 2
- **c** 13

- **D** 14
- **E** 15

PROBLEMA 8.8

1C08

Considere as energias de ionização de um elemento.



Assinale a alternativa com o grupo a que esse elemento pertence.

- **A** 1
- **B** 2
- **c** 13

- **D** 14
- **E** 15

PROBLEMA 8.9

Assinale a alternativa com a comparação *incorreta* de afinidade eletrônica.

- A Se > Ge
- B C > B
- As > P
- \mathbf{D} F > Cl
- \mathbf{E} K > Na

PROBLEMA 8.10

1C10

C Co

Assinale a alternativa com o elemento com maior afinidade eletrônica.

- A He
- B K
- **D** S
- **E** Br

PROBLEMA 8.11

1C11

Assinale a alternativa com a comparação *incorreta* de eletronegatividade.

- A S > P
- B Se > Te
- c Na > Cs
- \mathbf{D} O > Si
- \blacksquare Be > B

PROBLEMA 8.12

1C12

Assinale a alternativa com a comparação *incorreta* de eletronegatividade.

- A Ca > Ba
- \mathbf{B} As > Ga
- **c** S > Te
- \mathbf{D} Sn > Ge
- \mathbf{E} Br > Cl

PROBLEMA 8.13

1C13

Assinale a alternativa com o composto mais instável para o titânio.

- A K₃TiF₆
- \mathbf{B} $K_2Ti_2O_5$

- C TiCl₃
- $D K_2TiO_4$
- E K₂TiF₆

Assinale a alternativa correta com relação ao ósmio.

- A Tem ponto de fusão superior ao do ferro.
- **B** Seu íon bivalente apresenta configuração [Xe]6s²4f¹⁴5d⁴.
- C Tem número de oxidação máximo +8.
- D É um elemento de transição interna.
- **E** Forma o óxido OsO₆.

PROBLEMA 8.15

1C15

Considere as características dos elementos.

- 1. Líquido vermelho-escuro.
- 2. Gás incolor que queima com oxigênio.
- 3. Metal reativo que reage com água.
- 4. Metal brilhante encontrado em joias.
- 5. Gás inerte.

Assinale a alternativa com os elementos referentes às características, respectivamente.

- A Ca, Au, H₂, Ar, Br
- **B** Br₂, H₂, Ca, Au, Ar
- **c** Br₂, Ar, Ca, Ar, H₂
- **D** Br₂, H₂, Au, Ca, Ar
- **E** Br₂, Ar, Ar, Ca, Au

PROBLEMA 8.16

1C16

Considere as características dos elementos.

- 1. Gás amarelo-pálido que reage com água.
- 2. Metal pouco duro que reage com água.
- 3. Metaloide com alto ponto de ebulição.
- 4. Gás inerte.
- **5.** Metais mais reativo que o ferro, mas que não sofre corrosão na atmosfera.

Assinale a alternativa com os elementos referentes às características, respectivamente.

- A N₂, B, Al, F₂, Na
- **B** F₂, B, Al, N₂, Na
- **c** F₂, Na, B, N₂, Al
- \mathbf{D} N₂, Na, B, F₂, Al
- \mathbf{E} F_2 , Al, B, N_2 , Na

Nível II

Considere um aparelho de ionização, que pode ser útil para medir baixas pressões. Nesse dispositivo, elétrons partem de um filamento aquecido, atravessam uma rede cuja tensão fixa a energia do elétron, e atingem uma região do tubo sonda ligada ao sistema de alto vácuo cuja pressão se deseja medir. Esses elétrons ionizam espécies neutras presentes no tubo e formam íons positivos atraídos por uma placa coletora negativa. Além disso, produzem uma corrente que pode ser medida e correlacionada com a pressão do sistema de vácuo. Portanto, quanto mais baixa a pressão, menor o número de moléculas neutras e, consequentemente, menor o número de íons positivos formados no tubo. Um aparelho de ionização cuja energia eletrônica é 15 eV foi calibrado medindo-se a pressão de um sistema que continha vapor de sódio.

Assinale a alternativa com a leitura do instrumento se o vapor de sódio fosse substituído por neônio à mesma pressão.

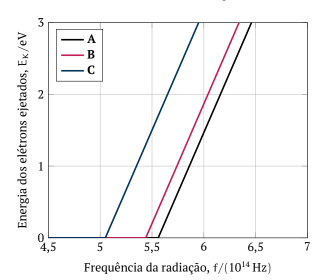
- A leitura seria maior.
- **B** A leitura manter-se-ia inalterada.
- C A leitura seria até 50% menor.
- A leitura seria de até 50% do valor medido com sódio.
- E A leitura seria zero.

Dados

- EI(Na) = 5,14 eV
- EI(Ne) = 21,6 eV

Periodicidade | Gabriel Braun, 2022

Os dados a seguir foram obtidos em um experimento de efeito fotoelétrico utilizando os metais rubídio, potássio e sódio.



Assinale a alternativa com a identidade de \mathbf{A} , \mathbf{B} e \mathbf{C} , respectivamente.

- A Na, K, Rb
- B Na, Rb, K
- C K, Na, Rb
- D Rb, Na, K
- E Rb, K, Na

PROBLEMA 8.19

1C19

1C18

Assinale a alternativa com a ordenação *correta* de energia de ionização.

B Na
$$<$$
 Al $<$ Mg $<$ Si $<$ S $<$ P $<$ Cl $<$ Ar

$$\mathbf{D}$$
 Na < Mg < Si < Al < P < Cl < S < Ar

$$\blacksquare \quad Na < Al < Mg < Si < P < Cl < S < Ar$$

PROBLEMA 8.20

1C20

Assinale a alternativa com a ordenação *correta* de afinidade eletrônica.

- $\mathbf{B} \quad \mathbf{N} < \mathbf{O} < \mathbf{C}$
- $\mathbf{C} \quad \mathbf{C} < \mathbf{N} < \mathbf{O}$
- \mathbf{D} $\mathbf{C} < \mathbf{O} < \mathbf{N}$
- \mathbf{E} O < N < C

Considere os elementos com configurações eletrônicas a seguir.

- 1. $1s^22s^22p^63s^23p^6$
- 2. $1s^22s^22p^63s^2$
- 3. $1s^22s^22p^63s^23p^64s^1$
- **4.** $1s^22s^22p^63s^23p^5$

Assinale a alternativa incorreta.

- A 1 tem o maior potencial de ionização.
- **B** A perda de dois elétrons pelo átomo 2 leva à formação do cátion Mg²⁺.
- **c** 3 tem a maior afinidade eletrônica.
- O ganho de um elétron pelo átomo 4 ocorre com a liberação de energia.
- E O átomo 4 é o mais eletronegativo.

PROBLEMA 8.22

1C22

Considere a configuração eletrônica da camada de valência do ânion monovalente dos átomos 1, 2, 3 e 4.

- 1. $ns^2np^6nd^{10}(n+1)s^2(n+1)p^6$
- **2.** ns^2np^6
- 3. $ns^2np^6nd^{10}(n+1)s^2(n+1)p^3$
- **4.** ns^2np^3

Assinale a alternativa *correta*.

- A 1 deve ter a maior energia de ionização entre eles.
- **B** 2 deve ter a maior energia de ionização entre eles.
- **c** 1 deve ter maior afinidade eletrônica do que 2.
- **D** 4 deve ter maior afinidade eletrônica do que 2.
- **E** 4 deve ter maior afinidade eletrônica do 3.

PROBLEMA 8.23

1C23

Assinale a alternativa com os elementos com maior diferença de raio atômico.

- A Li, Be
- B B, C
- **C** Ga, Al
- D Ru, Os
- E Ce, Pr

Assinale a alternativa correta com relação aos raios do molibdênio e do tungstênio.

- A São praticamente iguais.
- **B** O raio do molibdênio é 50% maior.
- O raio do tungstênio é 50% maior.
- Ambos são menores que o cromo.
- O raio do molibdênio é próximo da média entre os raios do cromo e do tungstênio.

PROBLEMA 8.25

1C25

1C24

Assinale a alternativa com o elemento que não apresenta efeito do par inerte.

- A Pb
- Sb

- T1
- Ra

PROBLEMA 8.26

1C26

Assinale a alternativa com o elemento que apresenta efeito do par inerte mais acentuado.

- A Sn
- **C** Ga

- **D** Bi
- Zn

PROBLEMA 8.27

1C27

Assinale a alternativa com o par de elementos que possuem relação diagonal.

- A Li, Mg
- Ca, Al

c F, S

- O, S
- E V, Mo

PROBLEMA 8.28

1C28

Assinale a alternativa com pares de elementos que não possuem relação diagonal.

- A Be, Al
- As, Sn
- Ga, Sn
- B, Si

E C, Al

Assinale a alternativa com o aspecto provável para o elemento sintético fleróvio (Z = 114).

- A Metal cinza-prateado.
- Líquido volátil avermelhado.
- Gás verde amarelo pálido.
- Cristal incolor.
- Sólido em pó preto.

PROBLEMA 8.30

1C30

Considere as proposições.

- O índio é um mau condutor de eletricidade.
- 2. O raio atômico do índio é maior que o do estanho.
- **3.** A densidade do índio é menor que a do paládio.
- 4. O ponto de fusão do índio é maior que o do gálio.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- A 2 e 3
- B 2 e 4
- C 3 e 4
- D 2,3e4
- **E** 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 8.31

1C31

Considere as afirmações a seguir, todas relacionadas a átomos e íons no estado gasoso:

- 1. A energia do íon Be²⁺, no seu estado fundamental, é igual à energia do átomo de He neutro no seu estado fundamental.
- 2. A segunda energia de ionização do átomo de He neutro, é igual à afinidade eletrônica do íon He^{2+} .
- 3. O primeiro estado excitado do átomo de He neutro tem a mesma configuração eletrônica do primeiro estado excitado do íon Be²⁺.
- **4.** A primeira energia de ionização de íon H⁻ é menor do que a primeira energia de ionização do átomo de H neutro.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- A 2 e 3
- 2 e 4

C 3 e 4

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

1C32

Considere as seguintes transições eletrônicas em uma espécie A cuja configuração do primeiro estado excitado é $ns^2np^5(n+1)s^2$.

- 1. $s^2 np^4 (n+1)s^2 \to ns^2 np^5$
- **2.** $ns^2np^6(n+1)s^1(n+1)p^1 \rightarrow ns^2np^6(n+1)s^2$
- 3. $ns^2np^5 \rightarrow ns^2np^6$
- **4.** $ns^2np^6(n+1)s^1(n+1)p^1 \rightarrow ns^2np^6(n+1)s^1$
- 5. $ns^2np^5(n+1)s^1(n+1)p^1 \rightarrow ns^2np^6(n+1)s^1$

Assinale a alternativa *correta*.

- A 1 pode representar a energia equivalente a uma excitação eletrônica do cátion (A⁺).
- **B** 2 pode representar a energia equivalente a uma excitação eletrônica do ânion (A⁻).
- **C** 3 pode representar a energia equivalente à ionização do cátion (A⁺).
- **D** 4 pode representar a energia equivalente à afinidade eletrônica do átomo neutro (A).
- 5 pode representar a energia equivalente a uma excitação eletrônica do átomo neutro (A).

Nível III

PROBLEMA 8.33

1C33

Considere as proposições.

- a. **Explique** porque a primeira energia de ionização e a afinidade eletrônica do cátion diferem para todos os elementos, exceto o hidrogênio.
- b. **Explique** porque a primeira afinidade eletrônica do enxofre é endotérmica enquanto a segunda é exotérmica.
- c. **Explique** porque a primeira afinidade eletrônica do flúor é menor que a do cloro.
- d. **Explique** porque as afinidades eletrônicas do carbono e do oxigênio são positivas, enquanto, a afinidade eletrônica do nitrogênio é próxima de zero.

PROBLEMA 8.34

1C34

Considere as proposições.

- a. Explique porque a energia de ionização do alumínio é menor que a do magnésio.
- Explique porque a energia de ionização do oxigênio é menor que a do nitrogênio.

Considere as proposições.

- a. **Explique** porque o raio covalente do germânio é muito próximo do raio covalente do silício.
- b. **Explique** porque a energia de ionização do alumínio é muito próximo da energia de ionização do gálio.

PROBLEMA 8.36

1C36

Considere as proposições.

- a. **Explique** porque o raio atômico aumenta no grupo Sc, Y, La, entretanto, o mesmo não acontece no grupo Ti, Zr, Hf.
- b. **Explique** a diferença entre os raios atômicos do praseodímio e o samário é menor que entre o háfnio e o tântalo.
- Explique porque a primeira energia de ionização do chumbo é maior que a do estanho.

Gabarito

Nível I

1.	E	2. D	3. E	4. D	5. C
6.	E	7. C	8. E	9. D	10. E
11.	E	12. D	13. D	14. C	15. B

16. C

Nível II

1.	E	2. A	3. B	4. A	5. C
6.	E	7. A	8. A	9. E	10. D
11.	A	12. E	13. A	14. D	15. D
16.	D				

Nível III

- 1. a. Hidrogenoide.
 - b. Aumento da carga nuclear.
 - c. Raio muito pequeno.
 - d. Simetria semi-esférica.
- 2. a. Simetria esférica.
 - b. Simetria esférica.
- 3. a. Contração do bloco d.
 - b. Contração do bloco d.
- 4. a. Contração dos lantanídeos.
 - b. Contração dos lantanídeos.
 - c. Contração dos lantanídeos.