# Periodicidade

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química

1C04

### Nível I

#### PROBLEMA 1.1

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 1.5**

**PROBLEMA 1.4** 

**A**  $K^+ > S^{2-}$ 

 $Cs^+ > S^{2-}$ 

 $Ba^{2+} < S^{2-}$ 

1C05

**Assinale** a alternativa *correta*.

A primeira energia de ionização do cálcio é maior que a do magnésio.

Assinale a alternativa com a comparação correta de raio iô-

**B**  $K^+ = S^{2-}$ 

 $K^+ < S^{2-}$ 

- **B** 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.
- 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 1.2

1C02

Considere as ordenações de raio atômico.

- 1. Cl > Br > I
- $\mathbf{2.} \;\; \mathsf{Ga} > \mathsf{As} > \mathsf{Se}$
- 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 1.6

1C06

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

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

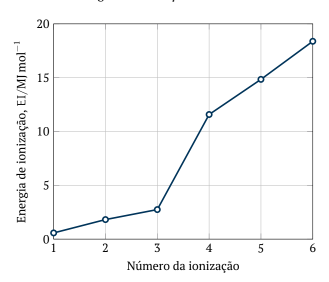
### PROBLEMA 1.3

1C03

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

- A Na<sup>+</sup> < Na.
- **B**  $Na^{+} < F^{-}$ .
- $Mg^{2+} < O^{2-}$ .
- $F^- < O^{2-}$ .
- $F^- < Mg^{2+}$ .

Considere as energias de ionização de um elemento.



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

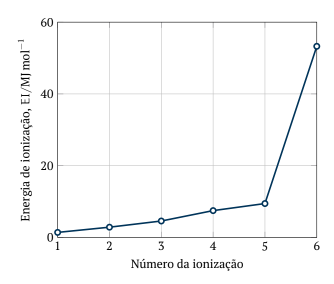
- **A** 1
- **B** 2
- **c** 13

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

#### PROBLEMA 1.8

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 1.9

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

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

### PROBLEMA 1.10

1C10

**C** Co

**Assinale** a alternativa com o elemento com maior afinidade eletrônica.

- A He
- ВК
- **D** S
- **E** Br

### PROBLEMA 1.11

1C11

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

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

#### PROBLEMA 1.12

1C12

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

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

### PROBLEMA 1.13

1C13

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

- A K<sub>3</sub>TiF<sub>6</sub>
- $\mathbf{B}$   $K_2Ti_2O_5$

- C TiCl<sub>3</sub>
- D K<sub>2</sub>TiO<sub>4</sub>
- E K<sub>2</sub>TiF<sub>6</sub>

PROBLEMA 1.14 1C14

Assinale a alternativa correta com relação ao ósmio.

- A Tem ponto de fusão superior ao do ferro.
- **B** Seu íon bivalente apresenta configuração [Xe]6s<sup>2</sup>4f<sup>14</sup>5d<sup>4</sup>.
- **C** Tem número de oxidação máximo +8.
- D É um elemento de transição interna.
- **E** Forma o óxido OsO<sub>6</sub>.

#### PROBLEMA 1.15

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, H<sub>2</sub>, Ar, Br
- **B** Br<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, Ca, Au, Ar
- **c** Br<sub>2</sub>, Ar, Ca, Ar, H<sub>2</sub>
- $\mathbf{D}$  Br<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, Au, Ca, Ar
- **E** Br<sub>2</sub>, Ar, Ar, Ca, Au

### PROBLEMA 1.16

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.
- Metais mais reativo que o ferro, mas que não sofre corrosão na atmosfera.

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

- **A** N<sub>2</sub>, B, Al, F<sub>2</sub>, Na
- **B** F<sub>2</sub>, B, Al, N<sub>2</sub>, Na
- $\mathbf{c}$   $F_2$ , Na, B,  $N_2$ , Al
- **D** N<sub>2</sub>, Na, B, F<sub>2</sub>, Al
- $\mathbf{E}$   $F_2$ , Al, B,  $N_2$ , Na

#### Nível II

#### PROBLEMA 2.1

1C17

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.

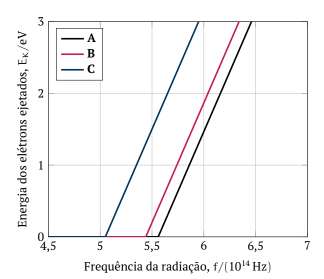
- A leitura seria maior.
- **B** A leitura manter-se-ia inalterada.
- **c** A leitura seria até 50% menor.
- D A leitura seria de até 50% do valor medido com sódio.
- E A leitura seria zero.

#### Dados

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

1C18

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 2.3**

1C19

**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

#### **PROBLEMA 2.4**

1C20

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

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

Considere os elementos com configurações eletrônicas a se-

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 Mg<sup>2+</sup>.
- **c** 3 tem a maior afinidade eletrônica.
- **D** O ganho de um elétron pelo átomo 4 ocorre com a liberação de energia.
- E O átomo 4 é o mais eletronegativo.

#### **PROBLEMA 2.6**

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 2.7

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 2.9**

1C25

1C24

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

- A Pb
- Sb

- T1
- Ra

#### PROBLEMA 2.10

1C26

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

- A Sn
- **C** Ga

- **D** Bi
- Zn

#### PROBLEMA 2.11

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 2.12

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

PROBLEMA 2.13 1C29

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 2.14

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 2.15

1C31

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

- 1. A energia do íon Be<sup>2+</sup>, 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 Be<sup>2+</sup>.
- **4.** A primeira energia de ionização de íon H<sup>-</sup> 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

PROBLEMA 2.16 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<sup>+</sup>).
- **B** 2 pode representar a energia equivalente a uma excitação eletrônica do ânion (A<sup>-</sup>).
- 3 pode representar a energia equivalente à ionização do cátion (A<sup>+</sup>).
- **D** 4 pode representar a energia equivalente à afinidade eletrônica do átomo neutro (A).
- **E** 5 pode representar a energia equivalente a uma excitação eletrônica do átomo neutro (A).

#### Nível III

### **PROBLEMA 3.1** 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 3.2**

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.

#### **PROBLEMA 3.3**

1C35

Considere as proposições.

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

### PROBLEMA 3.4

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.