# 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** 

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

C  $Ba^{2+} > S^{2-}$ 

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

1C05

Assinale a alternativa correta.

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

Assinale a alternativa com a comparação correta de raio iô-

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

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

- 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 menor que a do magnésio.
- A segunda energia de ionização do magnésio é menor 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

1C03

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

A  $Na^+ < Na$ .

**PROBLEMA 1.3** 

- **B**  $Na^+ < F^-$ .
- $Mg^{2+} < O^{2-}$ .
- $F^- < O^{2-}$ .
- $F^- < Mg^{2+}$ .

PROBLEMA 1.6

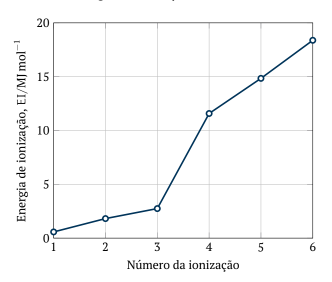
1C06

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

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

1C07

Considere as energias de ionização de um elemento.



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

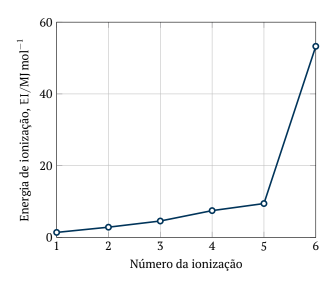
- 2
- 13

- 14
- 15

#### PROBLEMA 1.8

1C08

Considere as energias de ionização de um elemento.



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

- 1
- 2
- 13

- 14
- 15

Assinale a alternativa com a comparação incorreta de afinidade eletrônica.

- Se > Ge
- C > B
- As > P
- F > Cl
- K > Na

### PROBLEMA 1.10

1C10

Co

Assinale a alternativa com o elemento com maior afinidade eletrônica.

- He
- K
- S
- Br

## PROBLEMA 1.11

1C11

Assinale a alternativa com a comparação incorreta de eletronegatividade.

- S > P
- Se > Te
- Na > Cs
- $\mathsf{O} > \mathsf{Si}$
- Be > B

#### PROBLEMA 1.12

1C12

Assinale a alternativa com a comparação incorreta de eletronegatividade.

- Ca > Ba
- As > Ga
- $\mathsf{S} > \mathsf{Te}$
- Sn > Ge
- Br > Cl

## PROBLEMA 1.13

1C13

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

- $K_3TiF_6$
- $K_2Ti_2O_5$
- TiCl<sub>3</sub>
- $K_2TiO_4$
- 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>.
- Tem número de oxidação máximo +8.
- **D** É um elemento de transição interna.
- 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
- $\mathbf{c}$  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  $N_2$ , B, Al,  $F_2$ , Na
- $\mathbf{B}$   $F_2$ , B, Al,  $N_2$ , Na
- **c** F<sub>2</sub>, Na, B, N<sub>2</sub>, Al
- $\mathbf{D}$  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.

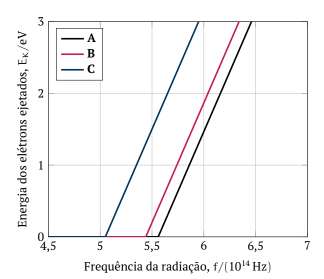
- A A leitura seria maior.
- **B** A leitura manter-se-ia inalterada.
- **c** A leitura seria até 50% menor.
- A leitura seria de até 50% do valor medido com sódio.
- **E** A leitura seria zero.

#### Dados

- EI-Na
- EI-Ne

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

#### **PROBLEMA 2.4**

1C20

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

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

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.
- 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.

- São praticamente iguais.
- 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.

- Pb
- Sb

- T1
- Ra

#### PROBLEMA 2.10

1C26

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

- Sn
- Ga

- Bi
- Zn

### PROBLEMA 2.11

1C27

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

- Li, Mg
- Ca, Al

F, S

- O, S
- V, Mo

## PROBLEMA 2.12

1C28

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

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

C, Al

sintético fleróvio (Z = 114).

- Líquido volátil avermelhado.
- Gás verde amarelo pálido.

Metal cinza-prateado.

- 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.

Assinale a alternativa com o aspecto provável para o elemento

- **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.

- 2 e 3
- 2 e 4
- 3 e 4
- 2, 3 e 4
- 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.

- 1, 2 e 3
- 1, 2 e 4
- 1, 3 e 4
- 2, 3 e 4
- 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*.

- 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>).
- **c** 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).
- 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.	D
11.	E	12.	D	13.	D	14.	C	15.	В

## Nível II

16. C

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