ÁTOMOS

CUESTIÓNS

• Orbitais atómicos. Números cuánticos. Sistema periódico.

1. Razoa se pode haber nun mesmo átomo electróns cos seguintes números cuánticos:

$$(2, 1, -1, +\frac{1}{2}); (2, 1, 0, -\frac{1}{2}); (2, 1, -1, -\frac{1}{2}) e (2, 1, 0, +\frac{1}{2}).$$

(P.A.U. set. 16)

 Considerando o elemento alcalinotérreo do terceiro período e o segundo elemento do grupo dos halóxenos. Escribe as súas configuracións electrónicas e os catro números cuánticos posibles para o último electrón de cada elemento.

(P.A.U. xuño 11)

3. Razoa se son verdadeiras ou falsas as afirmacións para as dúas configuracións que se indican a continuación correspondentes a átomos neutros:

A)
$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$$
 B) $1s^2 2s^2 2p^6 5s^1$

- a) As dúas configuracións corresponden a átomos diferentes.
- b) Necesítase menos enerxía para arrincar un electrón da B que da A.

(P.A.U. xuño 10)

4. Os elementos químicos A e B teñen número atómico 20 e 35, respectivamente. Indica razoadamente: Os ións máis estables que formarán cada un deles.

(P.A.U. xuño 09)

- 5. Considera a configuración electrónica: 1s² 2s² 2p6 3s² 3p6 3d8 4s²
 - a) A que elemento corresponde?
 - b) Cal é a súa situación no sistema periódico?
 - c) Indica os valores dos números cuánticos do último electrón.
 - d) Nomea dous elementos cuxas propiedades sexan semellantes ás de este elemento. Razoa as respostas.

(P.A.U. xuño 04)

• Propiedades periódicas

 b) A partir das seguintes configuracións electrónicas escriba as configuracións electrónicas dos átomos neutros dos que proceden estes ións e razoe que elemento presentará o valor máis baixo da primeira enerxía de ionización:

$$X^{2+}$$
: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

$$Y^{2-}$$
: $1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^{10} \ 4s^2 \ 4p^6$

(P.A.U. set. 16)

- 2. Indica razoadamente se as seguintes afirmacións son correctas:
 - a) O raio atómico dos elementos dun grupo diminúe ao aumentar o número atómico.
 - b) O elemento máis electronegativo é o flúor.

(P.A.U. xuño 16)

3. Indica se a seguinte proposta é verdadeira ou falsa e xustifica a túa resposta: Os halóxenos teñen as primeiras enerxías de ionización e afinidades electrónicas altas.

(P.A.U. xuño 16)

- 4. Indica razoadamente se as seguintes afirmacións son correctas.
 - a) A primeira enerxía de ionización do cesio é maior que a do bario.
 - b) O potasio ten un raio atómico menor que o bromo.

(P.A.U. xuño 15)

- 5. Considera a familia dos elementos alcalinos.
 - a) Cal é a configuración electrónica máis externa común para estes elementos?
 - b) Como varía o raio atómico no grupo e por que? Xustifica as respostas.

(P.A.U. xuño 15, xuño 07)

6. Para os seguintes átomos: cloro, sodio e neon, escribe a configuración electrónica e razoa cal deles será máis fácil arrincarlle un electrón.

(P.A.U. set. 14)

- 7. a) Dados os seguintes elementos: B, O, C e F, ordénaos en orde crecente segundo o primeiro potencial de ionización. Razoa a resposta.
 - b) Agrupa as especies que son isoelectrónicas: O²⁻, C, F⁻, Na⁺, Ge²⁺, B⁻, Zn. Razoa a resposta.

(P.A.U. xuño 14)

- 8. Os números atómicos do osíxeno, do flúor e do sodio son 8, 9 e 11, respectivamente. Razoa:
 - a) Cal dos tres elementos terá un raio atómico maior.
 - b) Se o raio do ión fluoruro será maior ou menor que o raio atómico do flúor.

(P.A.U. xuño 13)

- 9. Os elementos A, B, C e D teñen números atómicos 10, 15, 17 e 20, respectivamente. Indica:
 - a) Cal ten maior potencial de ionización e cal maior raio atómico?
 - b) A configuración electrónica de A, B, C- e D²⁺.

Razoa as respostas.

(P.A.U. set. 12)

- 10. Ordena de menor a maior e de maneira razoada os seguintes elementos: sodio, aluminio, silicio, fósforo e cloro, segundo:
 - a) O primeiro potencial de ionización.
 - b) O raio atómico.

(P.A.U. xuño 12)

- 11. Indica razoadamente:
 - a) Para o par de átomos: sodio e magnesio, cal posúe maior potencial de ionización.
 - b) Para o par de átomos: iodo e cloro, cal posúe maior afinidade electrónica.

(P.A.U. set. 10)

- 12. Indica xustificando a resposta, se as seguintes afirmacións son certas ou falsas:
 - a) O ión Ba²⁺ ten configuración de gas nobre.
 - b) O raio do ión l- é maior que o do átomo de l.

(P.A.U. xuño 08)

13. Dadas as seguintes configuracións electrónicas asignadas a átomos en estado fundamental:

1s² 2s² 2p⁶ 3s¹

 $1s^2 2s^2 2p^5$

 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

- a) A que elementos corresponden?
- b) Cal será o máis electronegativo? Razoa as respostas.

(P.A.U. set. 06)

- 14. Dados os ións Cl- e K+:
 - a) Escribe as súas configuracións electrónicas e indica os posibles números cuánticos dos seus electróns máis externos.
 - b) Razoa cal deles ten maior raio.

(P.A.U. set. 05)

- 15. Dados os átomos e ións seguintes: ión cloruro, ión sodio e neon:
 - a) Escribe a configuración electrónica dos mesmos.
 - b) Xustifica cal deles terá un raio maior.
 - c) Razoa a cal deles será máis fácil arrincarlle un electrón.

(P.A.U. xuño 05)

- 16. De cada unha das seguintes parellas de elementos: Li e B; Na e Cs; Si e Cl; C e O; Sr e Se; indica razo-adamente que elemento (dentro de cada parella) terá:
 - a) Maior raio atómico.
 - b) Maior potencial de ionización.
 - c) Maior afinidade electrónica.
 - d) Maior electronegatividade.
 - e) Maior carácter metálico.

(P.A.U. set. 04)

Cuestións e problemas das <u>probas de avaliación do Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.