



## SISTEMA PERIÓDICO | QUÍMICA 2.º BACH

## EJERCICIOS

## ALBA LÓPEZ VALENZUELA

- 1. Escribe las valencias iónicas más estables del Li (Z = 3), Ca (Z = 20), Al (Z = 13), Ne (Z = 10), N (Z = 7), C (Z = 6) y Fe (Z = 26).
- 2. ¿Cuál es el elemento cuyo ion dipositivo tiene como configuración: [Kr] 4d<sup>6</sup>? Nombra dos elementos con propiedades similares.
- 3. Los puntos de fusión del cloro (Cl₂) y del yodo (I₂) son −101 °C y 113.5 °C, y sus puntos de ebullición son −34.6 °C y 184.4 °C, respectivamente. Con estos datos estima el punto de fusión y el de ebullición del bromo (Br₂).

*Solución:*  $T_{\rm f}$  = 6.25 °C;  $T_{\rm eb}$  = 74.9 °C

- 4. Dados los siguientes elementos: F, O, Mg y Na:
  - a) Escribe su configuración electrónica.
  - b) Escribe el ion más estable de cada uno de ellos.
  - c) Ordénalos según radios atómicos y según radios iónicos.
- 5. Dados los siguientes elementos: Br, Ca, P, Rb y Zn. Ordénalos según radios atómicos y escribe el ion más estable de cada uno de ellos.
- 6. Coloca los siguientes átomos en orden creciente de radio atómico: P, Si y N. Usa el sistema periódico.
- 7. Ordena los siguientes elementos por radio atómico: Ba, Cl, Si, O y K.
- 8. Con base en la posición en la tabla periódica, elige el átomo que tenga mayor radio atómico, en cada uno de los siguientes pares : a) Na, Cs; b) Be, Ba; c) F, Br.
- 9. Ordena los siguientes elementos según su radio iónico: Ar, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, K<sup>+</sup>.
- $10. \ \ Ordena\ los\ siguientes\ elementos\ según\ su\ tamaño:\ Li^+, B^{3+}, Be^{2+}, O^{2-}, F^-.$
- 11. Indica en cada uno de los siguientes pares, cuál de las dos especies es mayor: a)  $N^{3-}$  o  $F^{-}$ ; b)  $Mg^{2+}$  o  $Ca^{2+}$ ; c)  $Fe^{2+}$  o  $Fe^{3+}$ ; d) Cl o  $Cl^{-}$ ; e) Na o  $Na^{+}$ ; f)  $O^{2-}$  o  $S^{2-}$ ; g)  $Au^{+}$  o  $Au^{3+}$ .
- 12. Ordena los siguientes elementos según su potencial de ionización: F, Mg, Ca y Cs.
- 13. a) ¿Cuál de estos átomos debería tener la primera energía de ionización menor, el oxígeno o el azufre? b) ¿Qué átomo debería tener la segunda energía de ionización mayor, el Li o el Be?
- 14. La primera y segunda energías de ionización del K son 419 kJ/mol y 3052 kJ/mol, y las del Ca son 590 kJ/mol y 1145 kJ/mol. Compara los valores y comenta las diferencias.
- 15. Dos átomos tienen las siguientes configuraciones electrónicas: 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup> y 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>1</sup>. La primera energía de ionización de uno es 2080 kJ/mol y la del otro 496 kJ/mol. Asigna cada valor a cada una de las configuraciones y justifica la respuesta.
- 16. De las siguientes parejas de elementos di cuál tiene mayor energía de ionización razonando la respuesta: Na-Cl; Te-S; P-S; Al-Mg.
- 17. Compara los siguientes elementos: Rb, Sr, Ca y Ti con respecto a las propiedades siguientes: a) radio atómico, b) potencial de ionización.
- 18. **[Grados en Química y Enología, UNEX]** ¿Por qué las energías de ionización de los gases He, Ne y Ar decrecen al incrementar el número atómico? Señala la respuesta correcta.
  - a) Existe mayor apantallamiento y los electrones de valencia están más lejos del núcleo.
  - b) El radio atómico es mayor aunque la carga nuclear sea idéntica.
  - c) Porque se hacen más inertes (menos reactivos) al aumentar el número atómico.
  - d) Esta premisa es falsa, las energías se incrementan con el número atómico.

- 19. [Grados en Química y Enología, UNEX] Las cuatro primeras energías de ionización del boro son 799, 2420, 3660 y 25 000 kJ/mol. Construya una gráfica con estos valores. Explique por qué existe un salto tan brusco entre el tercer y cuarto potencial de ionización.
- 20. Tres elementos tienen de números atómicos 19, 35 y 54:
  - a) Escribe su configuración electrónica e indica el grupo y periodo al que pertenecen.
  - b) ¿Quién tiene mayor afinidad electrónica? ¿Y menor potencial de ionización?
- 21. Explica por qué la primera afinidad electrónica del azufre es -200 kJ/mol, pero la segunda afinidad electrónica es 649 kJ/mol.
- 22. Dadas las siguientes configuraciones electrónicas: 1) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>1</sup>; 2) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup>; 3) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>; 4) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>.
  - a) ¿Cuáles son los elementos representativos?
  - b) ¿Qué elemento tiene mayor carácter metálico?
  - c) ¿Cuál es el más electronegativo?
- 23. Respecto a los elementos de números atómicos 14, 35, 38 y 42, se pide: a) ¿A qué grupo y periodo pertenece cada uno?; b) Indica los que tienen carácter metálico o no lo tienen; c) Ordénalos por electronegatividades crecientes.
- 24. ¿Cuáles de los átomos e iones siguientes son isoelectrónicos? Di cuáles presentan carácter magnético y cuáles no: N<sup>3-</sup>,  $Mg^{2+}$ ,  $Cl^-$ ,  $K^+$ , Fe.
- 25. Ordena por orden creciente de radio atómico, energía de ionización, electroafinidad y carácter metálico: Te, Bi, Sb.
- 26. Dados los elementos con Z = 11, 14, 35, 38 y 54, contesta: a) ¿Qué estados de oxidación son los más frecuentes para cada uno? b) ¿Cuál es el más electronegativo y el más electropositivo?
- 27. [Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, UNEX] a) Escribe la configuración electrónica de los iones Cl  $(Z = 17) \text{ y K}^+ (Z = 19).$ 
  - b) Razona cuál de los dos iones tendrá mayor radio atómico.
  - c) Razona cuál de los dos elementos neutros tendrá mayor energía de ionización.

- 28. [EBAU Extremadura 2020] Los elementos A, B, C y D tienen los números atómicos 19, 25, 31 y 35, respectivamente.
  - a) Para cada elemento, escribir su configuración electrónica e indicar el número de electrones del último nivel.
  - b) Indicar el grupo y nivel al que pertenecen los cuatro elementos.
  - c) Justificar el orden creciente de radio atómico y electronegatividad.

Puntuación máxima por apartado: a) 0.80 puntos; b) 0.40 puntos; c) 0.80 puntos

29. [EBAU Extremadura 2019] Dadas las siguientes configuraciones electrónicas:

$$A)\ 1s^2\ 2s^1; B)\ 1s^2\ 2s^2\ 2p^5; C)\ 1s^2\ 2s^2\ 2p^7\ 3s^2\ 3p^4; D)\ 1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 2d^2; E)\ 1s^2\ 2p^6\ 3s^2\ 4s^1.$$

- a) Indicar, razonadamente, qué configuraciones son imposibles y cuál representa un estado excitado.
- b) De las configuraciones posibles, indicar el grupo y nivel del elemento.
- c) Para las configuraciones posibles, razonar, cuál será el ion más probable.

Puntuación máxima por apartado: a) 1 punto; b) 0.75 puntos; c) 0.75 puntos

- 30. **[EBAU Cantabria 2020]** Dadas las configuraciones electrónicas de los átomos A: 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> y B: 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>1</sup> 3p<sup>1</sup>; explica cada una de las siguientes afirmaciones e indica si alguna de ellas es falsa.
  - a) [0,5 PUNTOS] La configuración B corresponde a un metal de transición.
  - b) [0,5 PUNTOS] A y B son átomos de elementos diferentes.
  - c) [0,5 PUNTOS] Para pasar de la configuración A a la B se necesita suministrar energía.
  - d) [0,5 PUNTOS] La configuración de A corresponde a un estado fundamental.