PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2000

QUÍMICA

TEMA 2: LA ESTRUCTURA DEL ÁTOMO

- Junio, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 4 Ejercicio 2, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 2, Opción B

Los números atómicos de los elementos P y Mn son 15 y 25, respectivamente.

- a) Escriba la configuración electrónica de cada uno de ellos.
- b) Indique los números cuánticos que corresponden a los electrones situados, en cada caso, en los orbitales más externos.

QUÍMICA. 2000. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$P = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$$
; $Mn = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$

b) (3,1,0); (4,0,0)

Los elementos Na, Al, y Cl tienen números atómicos 11, 13 y 17, respectivamente.

- a) Escriba la configuración electrónica de cada elemento.
- b) Escriba la configuración electrónica de los iones Na⁺, Al³⁺ y Cl⁻.
- c) Ordene, de forma razonada, los radios de los iones anteriores.

QUÍMICA. 2000. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)
$$Na = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$$
; $Al = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$; $Cl = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

b)
$$Na^+ = 1s^2 2s^2 2p^6$$
; $A1^{3+} = 1s^2 2s^2 2p^6$; $C1^- = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

c)
$$Al^{3+} < Na^+ < Cl^-$$

Tres elementos tienen de número atómico 25, 35 y 38, respectivamente.

- a) Escriba la configuración electrónica de los mismos.
- b) Indique, razonadamente, el grupo y el periodo a que pertenece cada uno de los elementos anteriores.
- c) Indique, razonando la respuesta, el carácter metálico o no metálico de cada uno de los elementos anteriores.

QUÍMICA. 2000. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a y b)
$$Mn = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2; Grupo 7 y Periodo 4$$

$$Br = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5; Grupo 17 y Periodo 4$$

$$Sr = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 5s^2; Grupo 2 y Periodo 5$$

c) Metal Mn y Sr

Los elementos A y B tienen, en sus últimos niveles, las configuraciones:

 $A = 4s^2p^65s^1 y B = 3s^2p^6d^{10}4s^2p^4$.

Justifique: a) Si A es metal o no metal. b) Qué elemento tendrá mayor afinidad electrónica. c) Qué elemento tendrá mayor radio.

QUÍMICA. 2000. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) Si, ya que es un elemento del grupo 1.
- b) La afinidad electrónica es la energía que desprende un átomo neutro, gaseoso y en estado fundamental al captar un electrón, formándose un ión gaseoso con carga negativa. El elemento que tendrá mayor afinidad electrónica será el B.
- c) El elemento que tendrá mayor radio será el A.

Los números atómicos de los elementos Br y Rb son 35 y 37, respectivamente.

- a) Escriba la configuración electrónica de ambos elementos.
- b) Indique el ión más estable de cada elemento y su configuración electrónica.
- c) Razone cuál de los dos iones tendrá mayor radio.
- QUÍMICA. 2000. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

b)
$$Br^- = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$$
.
 $Rb^+ = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$

c) $Br^- > Rb^+$. Ya que el rubidio tiene más protones y la atracción entre protones y electrones será mayor que en el bromo.

Las dos tablas siguientes corresponden a radios atómicos:

Elemento	Li	Be	В	C	N	0	F
R (A)	1'23	0'89	0'80	0'77	0'70	0'66	0'64

Elemento	Li	Na	K	Rb	Cs
R (A)	1'23	1'57	2'03	2'16	2'35

a) Justifique la variación del radio en el periodo. b) Justifique la variación del radio en el grupo.

QUÍMICA. 2000. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

- a) En el periodo disminuye el radio atómico ya que va aumentando la carga nuclear y los protones atraen con más fuerza a los electrones.
- b) En el grupo aumenta el radio atómico ya que va aumentando el número de capas.