Escuela: C.E.N.S 174

Docente: Patricia Pujador

Año: 2° año

Turno: Noche

Área curricular: Química

Guia N°9

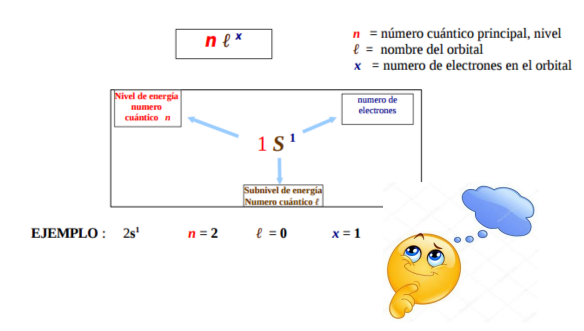
Tema: Configuración electrónica. Regla de las diagonales

Configuración electrónica

Configuración electrónica (CE) es el nombre que se le da a la representación simbólica que muestra cómo se distribuyen los electrones en los distintos niveles y subniveles de energía.

¿Cómo se escribe la configuración electrónica?

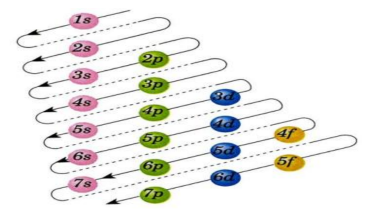
En una configuración electrónica, un electrón puede ser representado simbólicamente por:



Nivel	de	Subnivel	de	Cantidad de	Cantidad	de
energía		energía		orbitales	electrones	
n = 1		S		1	2	
n = 2		S		1	2	
		р		3	6	
n = 3		S		1	2	
		р		3	6	
		d		5	10	
n = 4		S		1	2	
		р		3	6	
		d		5	10	
		f		7	14	

Para poder expresar correctamente la CE de un átomo, se usa la regla de Aufbau, conocida también como: <u>REGLA DE LAS DIAGONALES</u>. Ésta permite asignar los electrones a los niveles y subniveles de energía correspondientes. Las diagonales se leen según la flecha de arriba hacia abajo, así se van llenando los niveles y subniveles en orden

Creciente de energía. Ejemplo: El Ca cuyo Z=20, tiene una configuración electrónica según la Regla de las Diagonales: 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s²(**ver número de electrones por subnivel en el cuadro de arriba**)



Veamos otros ejemplos:

CE $_{12}$ Mg $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

CE ₂₈Ni 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s² 3d⁸

Patricia Pujador

1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s² 3d¹⁰ 4p³ CE ₃₃As

REPRESENTACIÓN DE LOS ELECTRONES EN ORBITALES

Para los electrones en orbitales, se puede representar cada orbital con un pequeño cuadrado, dividido por una diagonal y cada electrón mediante una flecha.

Entonces el orbital puede estar:



Vacío

incompleto (1 electrón) completo (2 electrones)

Electron desapareado

Electrones apareados

En el caso del orbital completo, las flechas tienen sentido contrario para indicar que los electrones tienen spin contrario.

Átomo	Z	Configuración electrónica	ENTEREN CONTRACTOR CONTRACTOR	and the state of t	anes comes comes comes comes com
Li	3	$1s^22s^1$	↑ ↓	†	
Be	4	$1s^22s^2$	↑ ↓	+ +	
В	5	$1s^22s^22p^1$	+ +	+	+
C	6	$1s^22s^22p^2$	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↑
N	7	$1s^22s^22p^3$	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↑ ↑
O	8	$1s^22s^22p^4$	↑ ↓	+ +	+++
\mathbf{F}	9	$1s^22s^22p^5$	↑ ↓	↑ ↓	++++
Ne	10	$1s^22s^22p^6$	+ +	+ +	+++++

El llenado de los orbitales por electrones se realiza a partir de niveles y subniveles en orden creciente de energía. Cada nuevo electrón se incorpora a un orbital vacío.

Así por ejemplo en el caso del N cuyo Z=7, el subnivel 2p tiene 1 electrón en cada casilla u orbital. Esto queda bien explicitado en la REGLA DE HUND

REGLA DE HUND Los electrones de un mismo subnivel de energía no se aparean en un orbital hasta que todos los orbitales del subnivel tengan por los menos un electrón cada uno. Los electrones apareados (los que están de a dos) tendrán spin opuesto, pero los desapareados(los que están de a uno) tienen el mismo spin.

PRINCIPIO DE EXCLUSIÓN DE PAULI

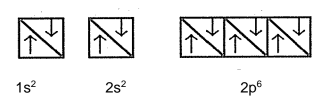
Dos electrones en un átomo no pueden presentar idénticos valores para sus cuatro números cuánticos. Esto quiere decir que por lo menos uno debe ser diferente, si en un mismo orbital se encuentran dos electrones, entonces sus spines deben ser diferentes +1/2; -1/2, tal como se observa en el siguiente cuadro

700025900_CENS174_2°año_química_ad_GuiaN°9_pdf

Nivel	Subnivel	Orbital	Spin	Nº electrones
n=1	l=0→s	m_l =0 (1valor) 1s	$^{-1}/_{2}^{+1}/_{2}$	2
n=2	l=0→s l=1→p	m_l =0 (1valor) 2s m_l =-1,0,+1(3v) 2p	⁻¹ / ₂ ⁺¹ / ₂	2 6
n=3	l=0→s l=1→p l=2→d	$m_{l=0(1 ext{valor})}$ 3s $m_{l=-1,0,+1(3 ext{v})}$ 3p $m_{l=-2,-1,0,+1,+2(5 ext{v})}$ 3d	-1/2 +1/2	2 6 10
n=4	l=0→s l=1→p l=2→d l=3→f	$m_{l=0~(1 ext{valor})}$ 4s $m_{l=-1,0,+1(3 ext{v})}$ 4p $m_{l=-2,-1,0,+1,+2(5 ext{v})}$ 4d $m_{l=-3,-2,-1,0,1,2,3}$ (5v) 4d	⁻¹ / ₂ ⁺¹ / ₂	2 6 10 14

PRINCIPIO DE MÍNIMA ENERGÍA

Los electrones de un átomo "ocupan "los niveles y subniveles de menor energía posible. Para el Ne(neón) elemento cuya configuración electrónica es 1s² 2s² 2p6, tenemos:



Vemos que el elemento es Ne, Z=10

ACTIVIDADES:

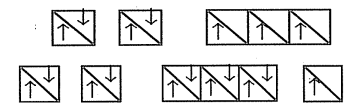
- 1)-Dado el átomo del elemento de número atómico 38:
 - a).- Escribe su configuración electrónica, aplicando la regla de las diagonales.
 - b).- ¿Cuántos orbitales hay en su subnivel 3p? ¿Cuántos electrones caben en él?
 - c).- ¿Cuál es su nombre y símbolo químico?
- 2).- Dadas las siguientes configuraciones electrónicas, indique a qué elemento químico corresponde (nombre y símbolo, para esto consulte la tabla periódica):

$$b)1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2\ 3p^6\ 4s^2\ 3d^6$$

Patricia Pujador

700025900_CENS174_2°año_química_ad_GuiaN°9_pdf

- 3)¿Cuántos electrones poseen los átomos de argón (Ar), de número atómico 18, en su nivel de energía más externo?:
 - a).- 2 electrones b).- 6 electrones c).- 8 electrones d).- 18 electrones
- 4) Con respecto a las siguientes distribuciones por casillas cuánticas:



- a- ¿Cuál es el valor de Z correspondiente a cada elemento?
- b- ¿A qué elemento químico corresponden?
- c- Realiza su configuración electrónica
- d- ¿Se cumple la regla de Hund en ambos casos?. Justifique
- 5).- ¿Qué tienen en común las configuraciones electrónicas de los átomos de Li, Na, K y Rb?
 - a).- Que poseen un solo electrón en su nivel más externo.
 - b).- Que poseen el mismo número de niveles ocupados por electrones.
 - c).- Que tienen completo el subnivel s más externo.
 - d).-Sus configuraciones electrónicas son muy diferentes y no tienen nada en común.

El siguiente link, te ayudará a comprender mejor el tema: configuración electrónica

https://www.youtube.com/watch?v=alvZ_pCkKNI

Directivo: Lic. Gabriela Moreno