

CHEMISTRY Chapter 6





Enlace Químico





¿ QUE SON LOS ENLACES QUIMICOS?

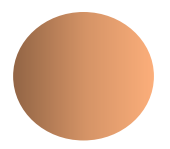
SON UNIONES ENTRE

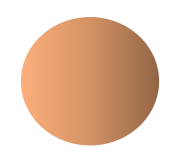
MOLECULAS

ATOMOS

Y IONES







ATOMOS LIBRES

ALTA ENERGIA

BAJA ESTABILIDAD



Liberación de Energía

ATOMOS ENLAZADOS BAJA ENERGIA ALTA ESTABILIDAD



FACTORES QUE AFECTAN EL TIPO DE ENLACE

A. ELECTRONES DE VALENCIA

SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL ULTIMO NIVEL EJEMPLO: MENCIONE LA CONFIGURACION, PERIODO, GRUPO, ELECTRONES DE VALENCIA Y NOTACION DE LEWIS PARA EL POTASIO (Z = 19)

C.E. $_{19}$ K: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^7$

Periodo: 4

Grupo: IA

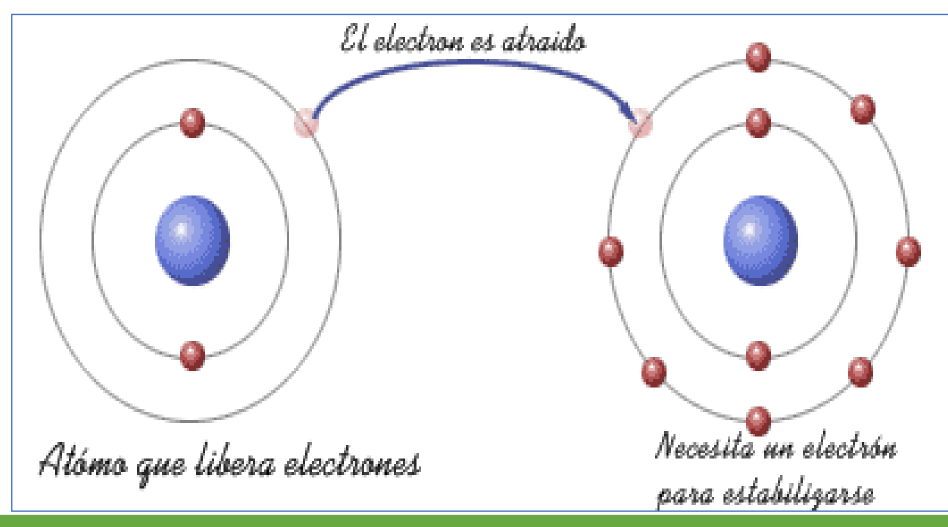
Electrones de valencia:

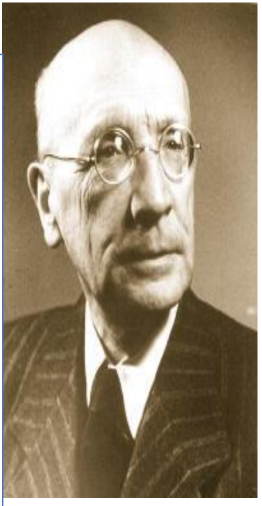
Notación de Lewis:

CHEMISTRY



B. Regla del Octeto

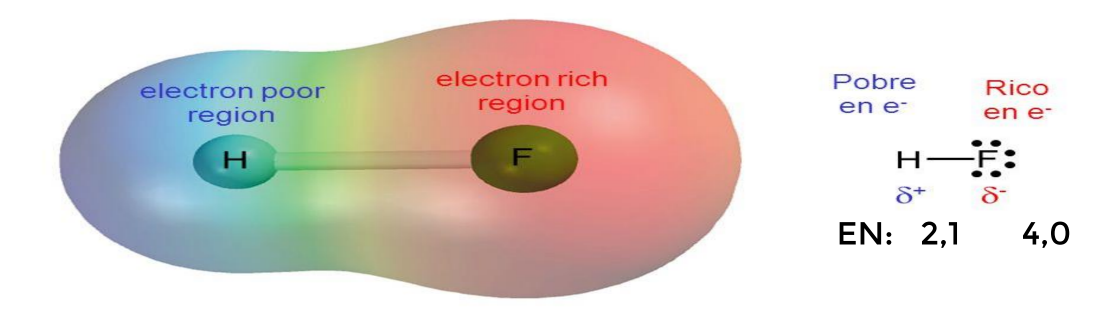






C. Electronegatividad

Es la capacidad de un átomo para atraer electrones de enlace hacia sí mismo.





ENLACE IÓNICO

✓ Llamado también electrovalente. Es una unión química formada por la atracción electrostática mediante la transferencia de electrones. (pérdida- ganancia).





✓ En compuestos binarios generalmente se produce entre metal y no metal. (metal pierde e⁻y no metal gana e⁻)

Ca Cl₂

metal no metal

Nota:

No todos los compuestos iónicos presentan metal y no metal.

No todos los compuestos con metal y no metal son iónicos.



✓ En compuestos binarios generalmente se produce cuando diferencia de electronegatividad (△EN) es alta.

Mg
$$F_2$$
 ES IONICO
E.N. 1,2 4,0
 Δ E.N. = 4,0 - 1,2
 Δ E.N. = 2,8> 1,7

1. El enlace químico es la unión de ____<u>átomos o iones</u>___que permite

fermueturas _____ estable per que se ______

energía. En este proceso len intervienen los electrones de



2. Determine el diagrama de Lewis para el ₁₆S y ₉F

e de valencia: 6

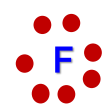
Notación de Lewis: S



C.E. $_{9}F: 1s^{2}2s^{2}2p^{5}$

e de valencia:

Notación de Lewis:

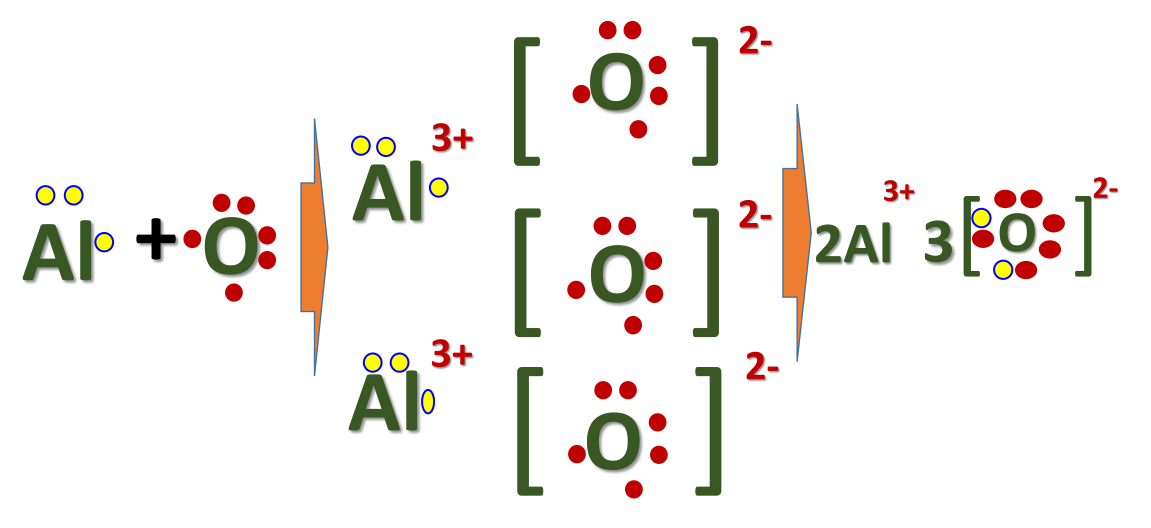




- 3. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
- a. Todos los elementos logran octeto en un enlace (F)
- b. El enlace proporciona inestabilidad. (F)
- c. La formación del enlace absorbe energía. (F)



4. Indique el diagrama de Lewis para un compuesto iónico $A\ell_2^{3+}$ O_3^{2-}





5. Determine los compuestos con enlace iónico.

Electronegatividades:

$$A = 0.7$$
 $M = 0.8$ $Q = 3$ $B = 3.5$

$$A_2B_3$$
 \Rightarrow

$$MQ_2$$
 \Rightarrow

RESOLUCIÓN

$$A_2B_3$$
 * $\Delta EN = 3.5 - 0.7 = 2.8 $\geq 1.7$$

$$MQ_2 * \Delta EN = 3 - 0.8 = 2.2 \ge 1.7$$

$$B_2Q$$
 * $\Delta EN = 3.5 - 3 = 0.5 < 1.7$

6. Cuando hablamos de propiedades de un compuesto, principalmente nos referimos al estado de agregación a temperatura ambiente(puntos de fusión y de ebullición)conductividad eléctrica, dureza y solubilidad en disolventes polares y apolares. Varias de estas propiedades dependen de la fuerza del enlace químico implicado. En el caso del enlace iónico, los iones se hayan unidos fuertemente entre si, porque las atracciones electrostáticas entre iones de signo opuesto, son intensas. Así, para fundir o evaporar un compuesto iónico, habrá que aportar una gran cantidad de energía, porque será necesario romper intenciones catiónanión. Esto hace que se requieran temperaturas elevadas. Indique 4 propiedades de los compuestos iónicos.



RESOLUCIÓN

- ✓ Es una unión química formada por la atracción electrostática mediante la transferencia de electrones. (pérdida- ganancia).
- ✓ Generalmente se produce entre metal y no metal. (metal pierde e⁻y no metal gana e⁻)
- ✓ Generalmente se produce cuando diferencia de electronegatividad (Δ EN) es alta. * Δ EN \geq 1,7
- ✓ En soluciones acuosas conducen la corriente eléctrica, ya que sus iones están libres, y pueden movilizarse.



- 7. La existencia de los compuestos es el centro de la ciencia química y viendo como se forman los enlaces entre los átomos podremos analizar como se diseñan los nuevos materiales (medicamentos, agroquímicos, fibras sintéticas, etc.). Respecto a los enlaces químicos, marque la alternativa incorrecta.
- A) Son fuerzas interatómicas de naturaleza eléctrica
- (3) Los electrones participantes en su formación pertenecen al nivel de valencia.
- C) Los elementos metálicos se unen entre si compartiendo electrones
- D) Se puede producir una transferencia de electrones entre los átomos que se enlazan.