

# CHEMISTRY TOMO VI

2nd SECONDARY



RETROALIMENTACION



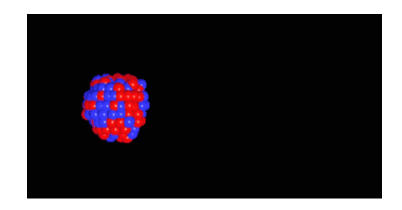




#### **COMPLETAR:**

La radiactividad es la descomposición \_\_ESPONTÁNEA \_\_\_\_\_ del núcleo atómiconestable \_\_\_\_\_\_, con la consiguiente emisión de partículas nucleares y energía electromagnética. Esta descomposición nuclear se da hasta obtener un nuevo núcleo de mayor \_\_\_\_\_.









2

# Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

- I. los rayos beta son los más penetrantes. 🗧 )
- II. los rayos gamma son de naturaleza corpuscular. (F)
- III. los rayos alfa poseen carga negativa. (F )







Radiaciones Características	Alfa (α)	Beta (β)	Gamma ( Y )	
Naturaleza	Corpuscular	Corpuscular	Radiación electromagnética	
Notación	<sup>4</sup> <sub>2</sub> He	ο -1 β	° 10	
Carga relativa	+2	-1	0	
Masa	4	0,00055	0	
Velocidad promedio	20,000 km/s	270,000 km/s	300,000 km/s	





#### Relacionar:

- I) Fisión nuclear
- II) Fusión nuclear

**RESOLUCIÓN** 

a)Es la unión de núcleos livianos, para formar un núcleo más pesado con gran desprendimiento de energía.

b)Es la ruptura de un núcleo pesado, para formar dos o más núcleos livianos.



RECORDAR



#### **FUSIÓN** NUCLEAR

- Se unen moléculas. El tritio y deuterio forman el helio y generan energía.
- Todavia estamos lejos de conseguir que sea viable.
- No genera residuos radioactivos, solo helio (un gas inocuo).
- Es totalmente **seguro**, no hay riesgo de explosiones o accidentes nucleares.





- Se descomponen elementos pesados como el uranio generando energía.
- Es el método utilizado actualmente. en las centrales nucleares.
- Genera residuos radioactivos que tardan cientos de años en desaparecer.
- Hay riesgo de fugas y contaminación. Ejemplo: Fukushima o Chernóbil.











De la siguiente reacción nuclear, determine el número de masa del átomo X.

$$^{40}_{20}$$
Ca +  $^{4}_{2}$ He  $\longrightarrow$   $^{A}_{Z}X$  +  $^{1}_{0}$ n



$$\sum A$$
 (Reactantes) =  $\sum A$  (Productos)

$$40 + 4 = A + 1$$
 $44 - 1 = A$ 
 $43 = A$ 





Balancee la siguiente reacción nuclear y calcule a y b.

$$^{197}_{79}Au + ^{0}_{-1}B \longrightarrow ^{b}_{a}E + ^{4}_{2}He$$

$$\sum A \text{ (Reactantes)} = \sum A \text{ (Productos)}$$

$$197 + 0 = b + 4$$

$$197 - 4 = b$$

$$193 = b$$

$$\sum Z \text{ (Reactantes)} = \sum Z \text{ (Productos)}$$

$$79 + (-1) = a + 2$$

$$78 = a + 2$$

$$76 = a$$



6

## **Completar:**

El enlace	químico	es la unió	n de <sup>áto</sup> m	nos o ior	ies 		que
		estructuras					
		energía. E	in este p	oro <b>vete</b> n	<b>dia</b> erv	ienen	los
electrones	de		•				
RESOLUCIÓN							



Son las fuerzas de naturaleza eléctrica y magnética, las que mantiene unidos a átomos y iones con la finalidad de lograr un sistema estable.

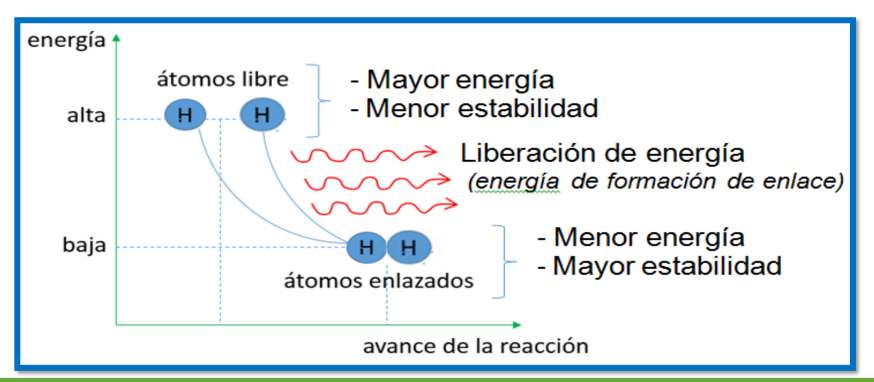
Son los electrones de valencia los que participan en forma activa en la formación de enlaces.





# Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

- a. Los átomos libres tienen poca energía 📙
- b. El enlace proporciona inestabilidad. (F)
- c. La formación del enlace absorbe energía.







# Determine el diagrama de Lewis para el 16S



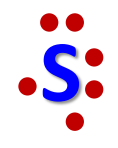
La Notación de Lewis, es la representación gráfica de los electrones de valencia, mediante el uso de puntos o aspas que se colocan alrededor del símbolo del elemento.

RESOLUCIÓN

C.E. <sub>16</sub>S: 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>4</sup>

e de valencia: 6

Notación de Lewis:





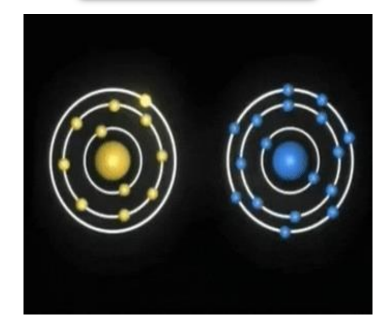




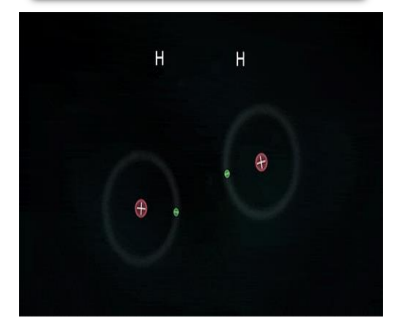
# Cuales son los tipos de enlace químico que se puede dar :

RESOLUCIÓN

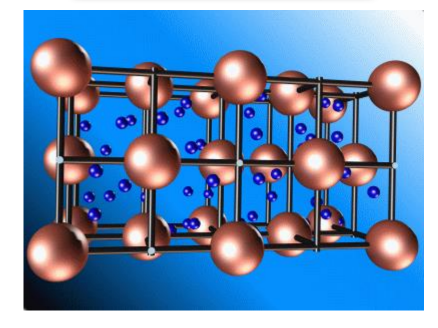








E. METÁLICOS



10

La regla del octeto, enunciada en 1916 por Walter Kossel, dice que la tendencia de los iones de los elementos del sistema periódico es completar sus últimos niveles de energía con una cantidad de 8 iones que tienen carga negativa, es decir electrones, de tal forma que adquiere una configuración muy estable.

Indique los compuestos donde un elemento no cumple con el octeto

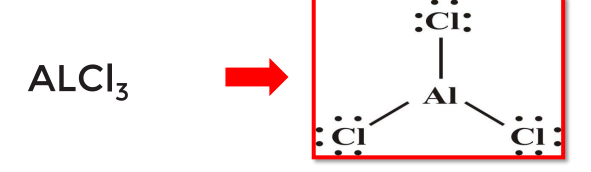
I. ALCI<sub>3</sub>

II. NH<sub>3</sub>

III. PCl<sub>5</sub>



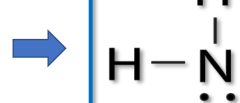




CI = octeto completo

Al = octeto incompleto (sexteto)

 $NH_3$ 

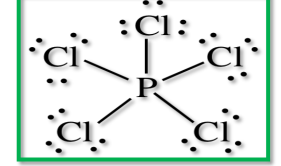


H= octeto incompleto (dueto)

N = octeto completo

PCI<sub>5</sub>





Cl = octeto completo

P= octeto expandido



