

#### CHEMISTRY

Retroalimentación





TOMO I - II



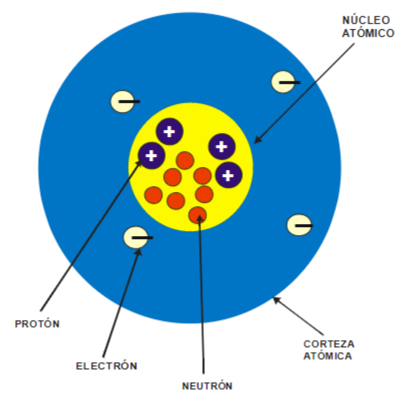
# 1

#### SOLVED PROBLEMS

Escriba verdadero (V) o falso (F), según corresponda,.

- a. En el núcleo del átomo se encuentra los protones, electrones y neutrones. (F)
- b. El núcleo representa el 99.9% del volumen del átomo.
- c. Cuando un átomo neutro gana un electrón entonces se convierte en un anión de carga negativa. (v)
- d. La existencia de los neutrones justifica el carácter eléctricamente neutro del átomo. (F)

#### RECORDEMOS

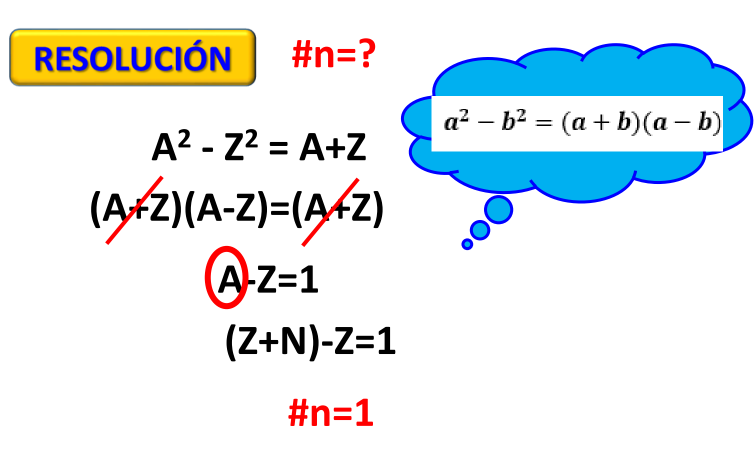




En un átomo la diferencia de los cuadrado del número de masa y número atómico es igual a la suma del número de masa y número atómico. Determinar el número de neutrones.



$$A = Z + #n^{\circ}$$





## ¿Cuántos subniveles se utilizan al realizar la configuración electrónica de <sub>23</sub>V?

### 23V: 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>3d<sup>3</sup>



4 5 6 7

Número subniveles= 7

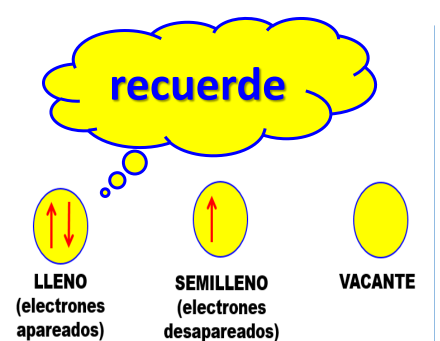


Dada la siguiente configuración

1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>5</sup>

Indique verdad (V) o falso(F) en los enunciados.

- a. Todos sus orbitales están llenos
- b. El subnivel p presenta dos orbitales llenos.
- c. Contiene 7 electrones en el segundo nivel de energía.



Subnivel (I)	Orbitales
s (I = 0)	<u>↑↓</u> 0
p (I = 1)	$\frac{\uparrow\downarrow}{-1}  \frac{\uparrow\downarrow}{0}  \frac{\uparrow\downarrow}{+1}$

#### **RESOLUCIÓN**

a. Todos sus orbitales están llenos









presenta





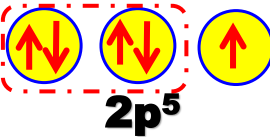
1s²

**2s<sup>2</sup>** 

**2p**<sup>5</sup>

dos (V)

b. El subnivel orbitales llenos.



c. Contiene 7 electrones en el segundo nivel de energía



1s<sup>2</sup>



2p<sup>5</sup>



Señale el grupo y período de un átomo que presenta 33 protones en su núcleo.

**RESOLUCIÓN** 

33 E:  $1s^2 2s^22p^63s^23p^64$ 

#### **RECUERDE**



Si el último subnivel es "s" o "p" ----- GRUPO A

N° Grupo = N° electrones en "s" + N° electrones en "p"

Último nivel

Último nivel



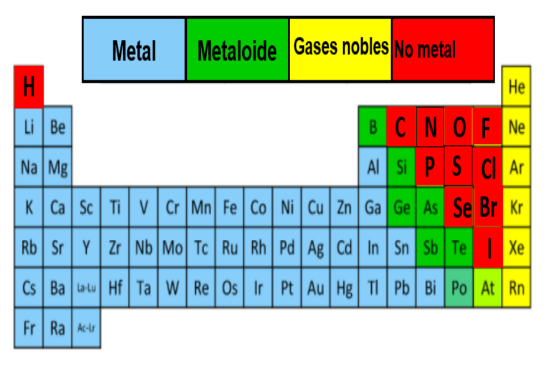


Periodo: 4

**Grupo: VA** 



## Con respecto a la Tabla Periódica Actual, señalar verdadero (V) o falso (F) según corresponda:



- Los elementos de Transición son metales ( V )
- •El helio es un gas noble. ( V
- •Un elemento cuya distribución electrónica termina en **ns**<sup>2</sup> pertenece al grupo II-A de la Tabla Periódica Actual



Un elemento tiene 7 e- en la cuarta capa. Calcular el periodo y familia al cual pertenece dicho elemento.

RESOLUCIÓN

1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>3d<sup>10</sup>4p<sup>5</sup>



1

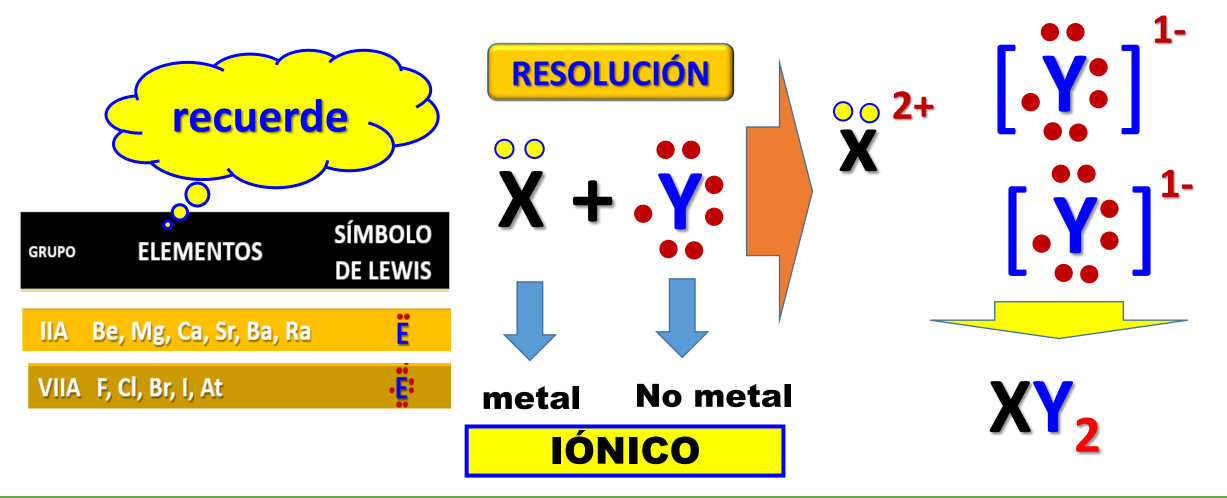
Periodo: 4

Familia:

**Halógenos** 

8

Un elemento químico "X" del grupo IIA se une con un elemento "Y" del grupo VIIA. Indicar la posible fórmula.



9

#### Corresponde:

## E

#### **RESOLUCIÓN**

A) 
$$_{5}B$$
:  $1s^{2} 2s^{2} 2p^{1}$ 

#e- de valencia =3

B) 
$$_{9}F: 1s^{2} 2s^{2} 2p^{5}$$

#e- de valencia =7

C) 
$$_{11}Na: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$$

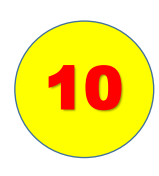
#e- de valencia =7

```
D) <sub>2</sub>He: 1s<sup>2</sup>
```

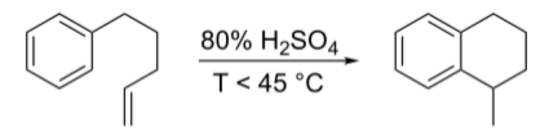
#e- de valencia =2

E)  $_{7}N$ :  $1s^2 2s^2 2p^3$ 

#e- de valencia = 5



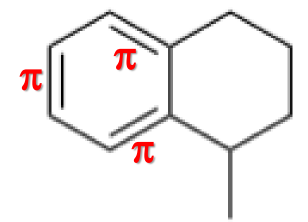
La Síntesis de tetralina de Darzens es un método de síntesis orgánica donde se obtienen derivados de la tetralina por una reacción de ciclización intramolecular de 1-aril-4-penteno con ácido sulfúrico concentrado. Fue desarrollada por el químico ruso (Auguste George Darzens(1867–1954).



**Tetralina** 

¿Cuántos enlaces pi tiene la molécula?

RESOLUCIÓN



#Enlaces pi=3



