

CHEMISTRY

Retroalimentación





TOMO I - II



1

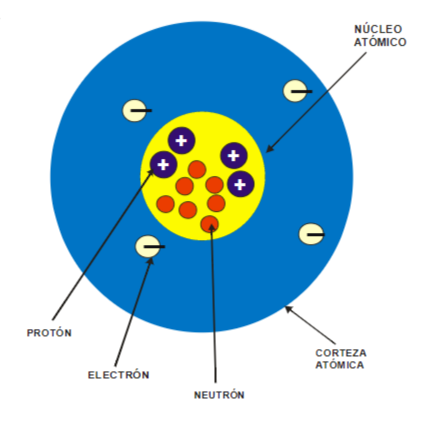
CHEMISTRY

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. ()
- d. La existencia de los neutrones justifica el carácter eléctricamente neutro del átomo. (F)

RECORDEMOS

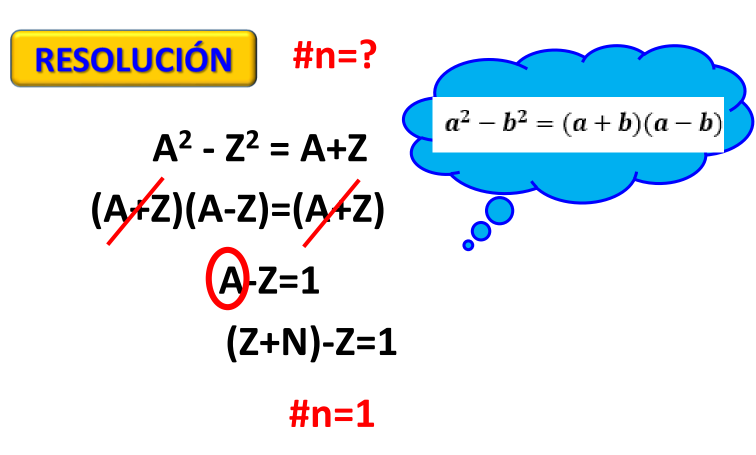




En un átomo la diferencia de los cuadrado del número de masa y número atómico es igual a la suma del número de masa y número atómico. Determinar el número de neutrones.



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





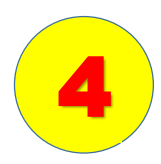
¿Cuántos subniveles se utilizan al realizar la configuración electrónica de 23V?

23V: 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶4s²3d³



3 4 5 6 7

Número subniveles= 7

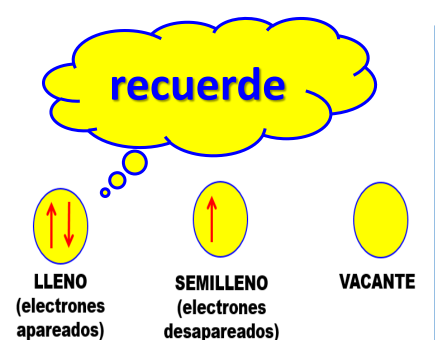


Dada la siguiente configuración electrónica:

1s² 2s² 2p⁵

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

orbitales llenos.

a. Todos sus orbitales están llenos













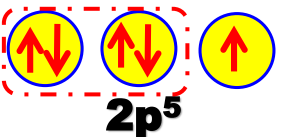
1s²

subnivel

2s²

2p⁵

presenta dos (V)



c. Contiene 7 electrones en el segundo nivel de energía

(V)

1s²



2p⁵



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

RESOLUCIÓN

33E: 1s² 2s²2p⁶3s² 3p⁶4s²3d¹⁰4p³

RECUERDE



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

Último nivel

Último nivel

mayor nivel

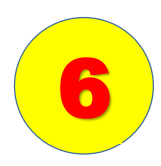


Periodo: 4

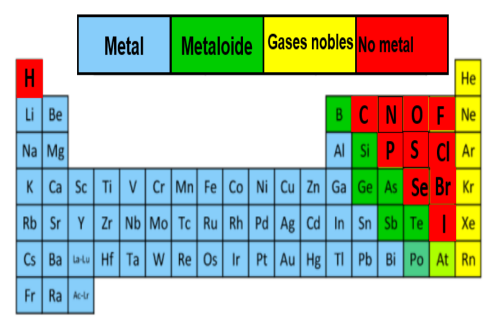
Grupo: 15

Familia: V A

«Nitrogenoide»



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



- ·Los elementos de Transición son metal**es** ()
- ·El helio es un gas noble.
- •Un elemento cuya distribución electrónica generalmente termina en **ns²** pertenece al grupo IIA de la Tabla Periódica Actual, ()

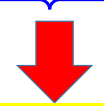


Un elemento tiene 7 e- en la cuarta capa. Calcular el periodo y familia al cual pertenece dicho elemento.

RESOLUCIÓN

1s²2s²2p⁶3s²3p⁶4s²3d¹⁰4p⁵





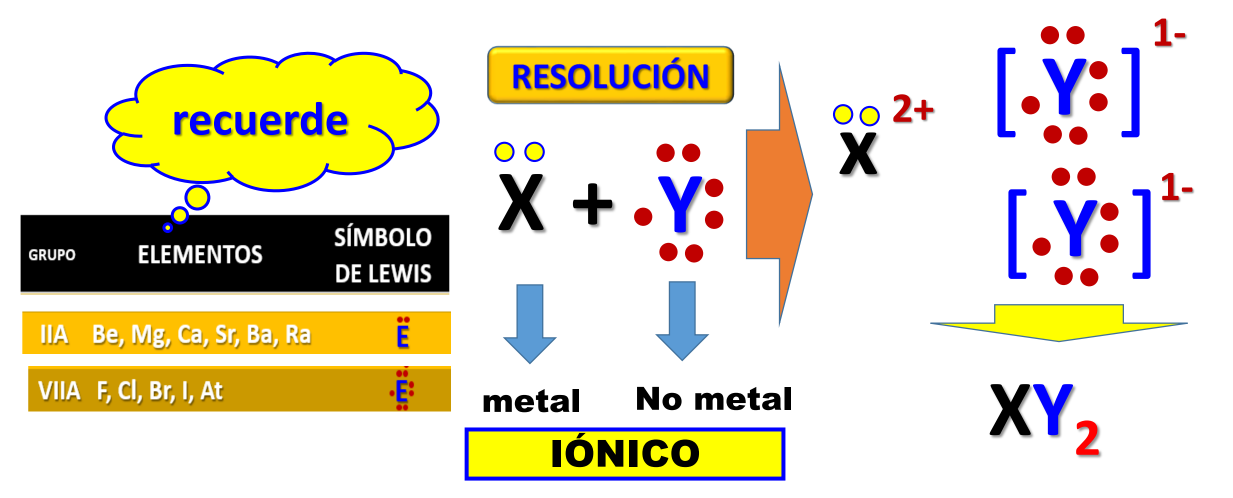
Periodo: 4

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:

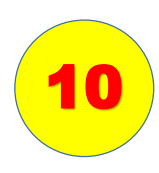
E

RESOLUCIÓN

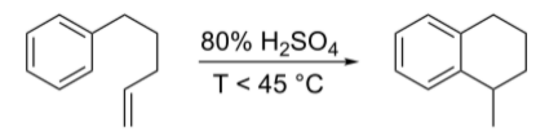
A)
$$_{5}B$$
: $1s^{2} 2s^{2} 2p^{1}$

#e- de valencia = 2

#e- de valencia = 5



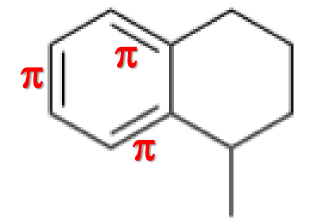
La Síntesis de tetralina de Darzens es un método de síntesis orgánica donde se obtienen derivados de la tetralina por una reacción de ciclización intramolecular de 1-aril-4-penteno con ácido sulfúrico concentrado. Fue desarrollada por el químico ruso (Auguste George Darzens(1867–1954).



Tetralina

¿Cuántos enlaces pi tiene la molécula?

RESOLUCIÓN



#Enlaces pi=3



