

# **CHEMISTRY**

Retroalimentación



Tomo 1







En un átomo neutro se cumple que su número de nucleones es a su número de electrones como 8 es 3. Determine el número de nucleones positivos si posee 50 neutrones.

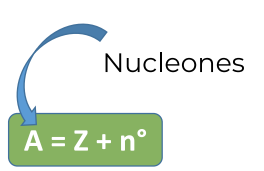
# Resolución

Del dato del problema: 
$$\frac{\# \ de \ nucleones}{\#e^-} = \frac{8}{3}$$

Donde: # de nucleones positivos = Z

Se reemplaza en la ecuación :

$$\frac{Z+50}{Z} = \frac{8}{3}$$
$$3Z+150 = 8Z$$
$$5Z = 150$$
$$Z = 30$$





Un átomo de carga 5- tiene un número de masa que es el quíntuple de su número atómico. Determine su carga nuclear y la cantidad de electrones si posee 128 neutrones

#### Resolución

Del dato tendremos que: A = 5Z

Entonces el ion sería :  ${}^{5Z}_{Z}E^{5-}$  ,n °=128

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

$$5Z = Z + 128$$

$$4Z = 128$$

$$Z = 32$$

$$\#e-=Z-q$$

$$#e^- = 32 - (-5)$$

$$#e^- = 37$$



La suma de los números atómicos de dos isótonos 74 y la diferencia de sus números de masa es 2. Determine el número de electrones del isótono mas pesado si sus carga es 3-

## Resolución

Datos:

$$Z_1 + Z_2 = 74$$

$$A_1 - A_2 = 2$$

Sabemos:

$$\frac{A_1}{Z_1}E$$
Isótono
 $\frac{A_2}{Z_2}Q$ 

$$A_1 - Z_1 = A_2 - Z_2$$

$$A_1 - A_2 = Z_1 - Z_2$$

$$Z_1 - Z_2 = 2$$

$$Z_1 + Z_2 = 74$$

$$Z_1 - Z_2 = 2$$

$$2Z_1 = 76$$

$$Z_1 = 38$$

$$Z_2 = 36$$

El isótono mas pesado es el que tiene mayor

$$\frac{A_1}{38}E^{3}$$

$$#e- = Z - q$$

$$#e^- = 38 - (-3)$$

$$#e^{-} = 41$$



La diferencia de los cuadrados del número de masa y el número atómico de un átomo es 133. Determine el número de protones si el átomo posee 7 neutrones.

#### Resolución

Del dato:  $A^2 - Z^2 = 133$ 

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

$$A = Z + 7$$

Reemplazamos en el dato:

$$(Z+7)^2-Z^2=133$$

$$(Z + 7)^2 - Z^2 = 133$$
  
 $Z^2 + 14Z + 49 - Z^2 = 133$ 

$$14Z = 133 - 49$$

$$14Z = 84$$

$$Z = 6$$



La carga eléctrica absoluta de la nube electrónica de una anión trivalente es  $8,64x10^{-18}$  C, Cuántos electrones sharp tiene el catión pentavalente correspondiente?

## Resolución

Calculamos el número de l electrones de la nube del anión:

$$#e^- = \frac{(Q_{NUBE})}{q_{e^-}}$$

$$#e^{-} = \frac{8,64x10^{-18}}{1.6x10^{-19}}$$

$$#e^- = 54$$

Siendo un anión:

$$#e-=Z+q$$

$$#e^- = Z + 3$$

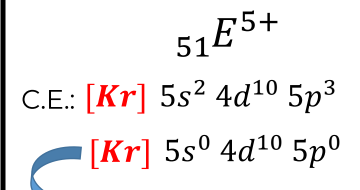
$$54 = Z + 3$$

$$Z = 51$$

El catión pentavalente sería:

$$_{51}E^{5+}$$

C.E.: 
$$m{[Kr]}$$
  $5s^2$   $4d^{10}$   $5p^3$ 



$$1s^{2}2s^{2}$$
  $2p^{6}3s^{2}$   $3p^{6}4s^{2}$   $3d^{10}4p^{6}$ 

$$#e_{sharp}^- = 8$$



# ¿Cuántas proposiciones son falsas?

- I. El número cuántico azimutal indica la forma del reempe.
- II. Si  $\ell$ =3, entonces es posible siete valores para el número cuántico magnético.
- III. Para un electrón del orbital  $3p_z$ ; n=3 y  $\ell$ =1.
- IV. Un orbital "d" admite como máximo 10 electrones.
- V. El número cuántico spin, indica la rotación del electrón.
- VI. El electrón n=4 , $\ell$ =2 ,  $m_{\ell}=0$  ,  $m_{S}=\pm\frac{1}{2}$  es de un subnivel "f".

#### Resolución

- I. (V): El número cuántico azimutal indica la forma del orbital y el subnivel donde se encuentra el electrón.
- II. (V) : Si  $\ell=3 \to m_{\ell}=-3, \dots, 0, \dots, +3 \to 7$  valores
- III. (V) :3 $p_z \rightarrow n=3$ ;  $\ell=1$
- $\mathsf{IV}.(F)$ : Un orbital tipo "d" como cualquier orbital solo puede albergar 2 electrones.
- V. (F): El número cuántico spin indica el giro del electrón sobre su eje imaginario.
- VI.(F): Si  $\ell=2$ , entonces el subnivel es "d"

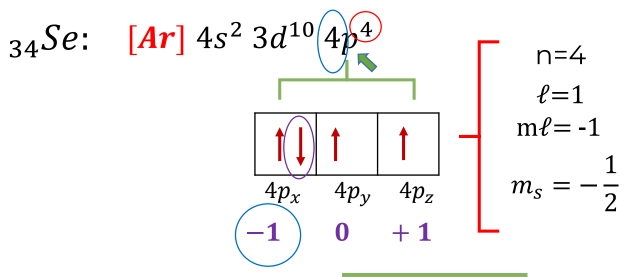


¿ Cuál es la representación cuántica para el último electrón en la distribución electrónica del selenio (Z=34)?

### Resolución

La representación cuántica de un electrón:  $(n,\ell, m\ell, ms)$ 

En el caso del selenio:



Su notación cuántica es:

n=5



Hallar el número de protones en un átomo , sabiendo que para su electrón de mayor energía los números cuánticos principal y azimutal son respectivamente 5 y 0 , además es un electrón desapareado.

## Resolución

Como n=5, pertenece al quinto nivel.

$$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10} \ 4p^6 \ 5s^1$$

$$Z = 37$$



Determine :  $(n^{\ell} + n^{m\ell})^{ms}$ , si  $\mathbf{n}_{\ell}$ ,  $\mathbf{m}_{\ell}$ ,  $\mathbf{m}_{\ell}$ ,  $\mathbf{m}_{\ell}$ , son números cuánticos para el último electrón del átomo con mayor número atómico que tiene 4 subniveles "Sharp" llenos.

# Resolución

El átomo tiene 4 subniveles "s" llenos ( $s^2$ ) y su distribución es:

$$_ZE:$$
  $1s^2$   $2s^2$   $2p^6$   $3s^2$   $3p^6$   $4s^2$   $3d^{10}$   $4p^6$   $5s^1$  máximo mínimo

El mayor número atómico es Z=37.

Su último electrón tiene por números cuánticos: n=5,  $\ell$ =0, m $\ell$ =0, ms=+1/2.

$$(5^0 + 5^0)^{1/2} = \sqrt{2} = 1,41$$



La configuración electrónica de un átomo termina en  $3d^7$  y posee 32 neutrones. Determine su número de masa

## Resolución

Haremos la configuración electrónica hasta  $3d^7$  y calcularemos con eso el número atómico que sumado al número de neutrones dará el numero de masa.

$$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^7$$

$$Z = 27$$

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

$$A = 27 + 32$$

$$A = 59$$