

# 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.

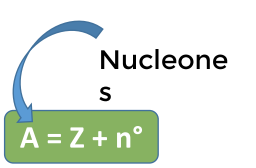
# Resolución

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  $^{\circ}$ =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:

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

$$A_1 - Z_1 = A_2 - Z_2$$

$$A_1 - A_2 = Z_1 - Z_2$$

$$Z_1 - Z_2 = 2$$

$$Z_1 + Z_2 = 74$$

$$Z_1 - Z_2 = 2$$

$$2Z_1 = 76$$

$$Z_1 = 38$$

$$Z_2 = 36$$

El isótono mas pesado es el que tiene mayor "Z"

$$_{38}^{A_1}E^{3-}$$

$$#e-=Z+q$$

$$#e^- = 38 + 3$$

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



La diferencia de los cuadrados del número de masa y el número atómico de un átomo es 133. Determine le 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  $8,64x10^{-8}$  C, ¿Cuántos electrones sharp tiene el catión pentavalente correspondiente?

# Resolución

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

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

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

$$#e^- = 54$$

Siendo un anión:

$$#e- = Z + q$$

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

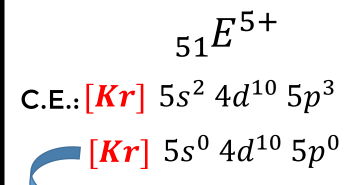
$$54 = Z + 3$$

$$Z = 51$$

El catión pentavalente sería:

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

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



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

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



# ¿Cuántas proposiciones son incorrectas?

- 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 $p_z \rightarrow n=3$ ;  $\ell=1$
- IV.(F): Un orbital "d" como cualquier orbital solo puede albergar 2 electrones.
- V.(F): El número cuántico spin indica el giro del electrón sobre de su eje imaginario.
- VI.( $\mathbf{F}$ ) : Si  $\ell$ =2, entonces el subnivel es "d"

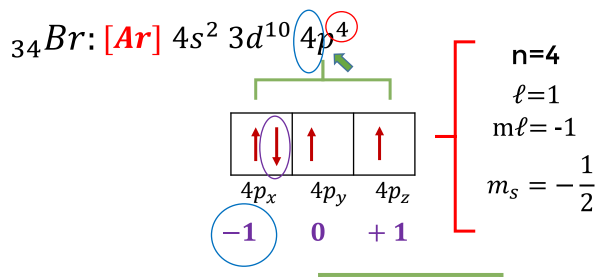
Rpta: VVVFFF

¿ 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

 $\ell=0$ 

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 ; y 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 n, $\ell$ ,m $\ell$ ,ms son números cuánticos para ele 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:

$$_{Z}E: 1s^{2} 2s^{2} 2p^{6} 3s^{2} 3p^{6} 4s^{2} 3d^{10} 4p^{6} 5s^{1}$$

mínimo

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.

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

$$Z = 27$$

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

$$A = 27 + 32$$

$$A = 59$$