# CHEMISTRY Chapter 5

2nd SECONDARY



**lones Monoatómicos y Tipos de Núclidos** 



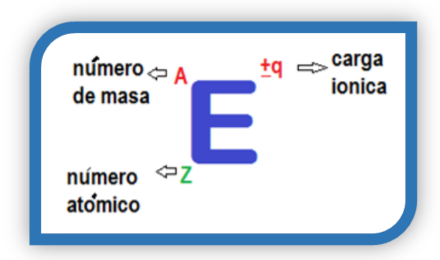
# **MOTIVATING STRATEGY**



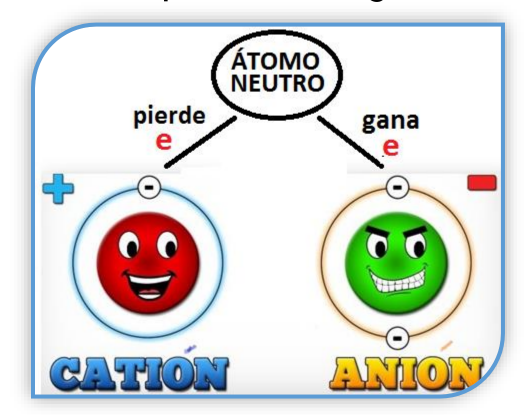


#### **IONES MONOATOMICOS**

Durante una reacción química un átomo puede ganar o perder electrones. Cuando esto sucede se ha formado un IÓN

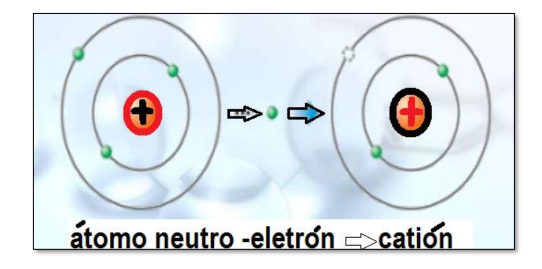


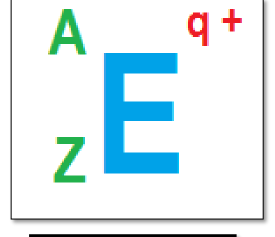
 Son átomos que poseen carga eléctrica positiva o negativa.



### **CATIÓN**

- Se origina por la pérdida de uno o más electrones a partir de un átomo neutro.
- el átomo queda con una carga neta positiva







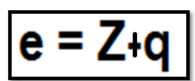


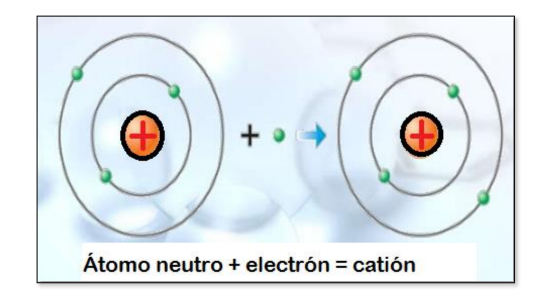
### **ANIÓN**

Se origina al ganar uno o más electrones a partir de un átomo neutro.

El átomo queda con una carga neta negativa.

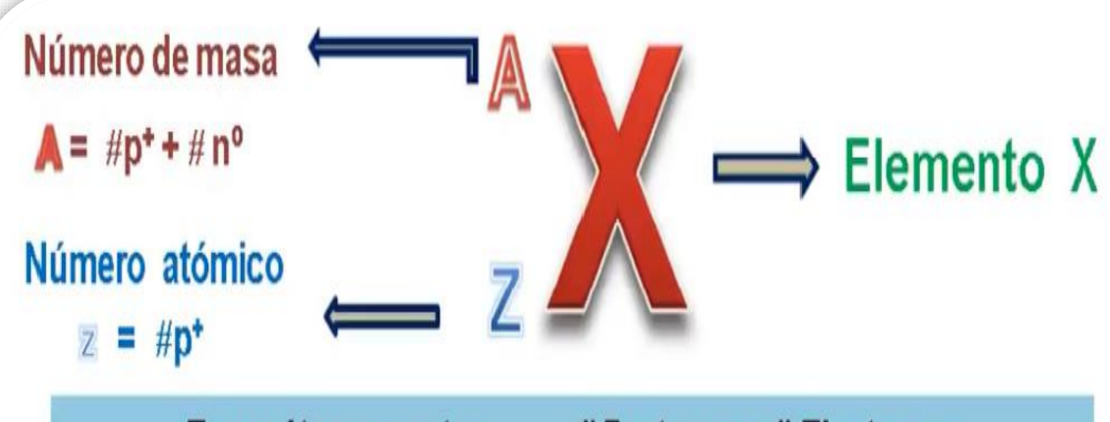








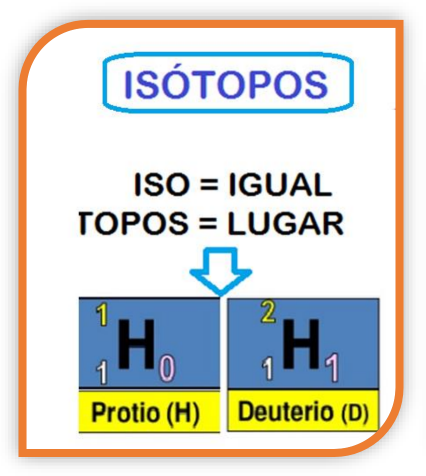
$$e = 17 + 1 = 18$$

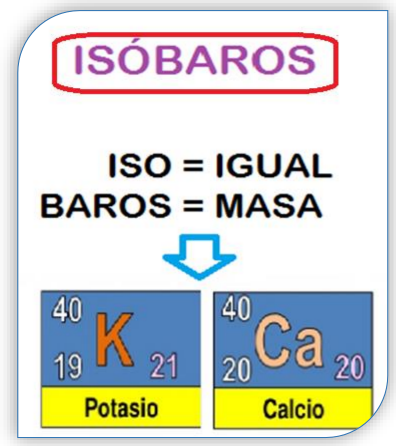


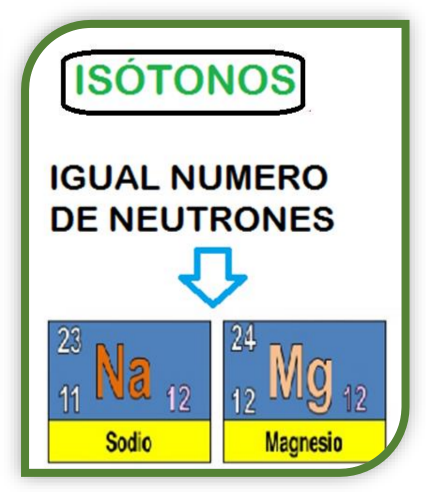
En un átomo neutro:

#Protones = # Electrones

# **TIPOS DE NUCLIDOS**





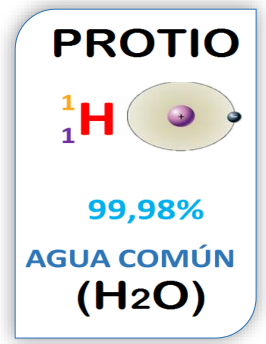


### TIPOS DE NÚCLIDOS

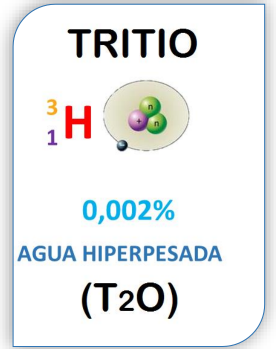


# **1** ISOTOPOS

Los isótopos son átomos que pertenecen al mismo elemento, con el mismo número atómico y distinto número másico y neutrones





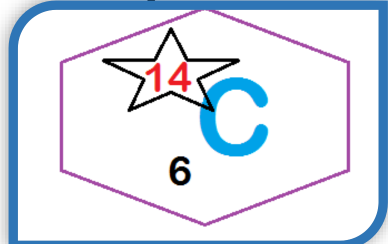


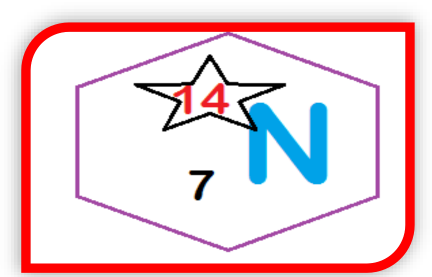
# **2**

# **ISOBAROS**

Los isóbaros son átomos que a pertenecen diferentes elementos, con el mismo número másico, pero diferente numero de

protones y neutrones.





# 3 ISÓTONOS

Los isótonos son átomos que a pertenecen diferentes elementos, con el mismo número de neutrones, pero diferente numero de protones.

RECORDAR 
$$\Rightarrow$$
  $n = A - Z$ 

Número de mása = 24 Número atómico = 12

$$n = 24 - 12 = 12$$

$$n = 23 - 11 = 12$$

**CHEMISTRY** 

1. Si un átomo tiene como número de masa 31 y 17 neutrones, ¿cuántos electrones posee su anión divalente?

## **RESOLUCIÓN**

$${}^{31}_{Z}E^{-2}$$





$$A = Z + N$$

$$31 = Z + 17$$
  
 $14 = Z$ 

$$e - = Z + q$$

$$e- = 14 + 2$$
  
 $e- = 16$ 

**Rpta: 16** 

2. Un catión divalente presenta 18 electrones. Determine el número de masa del catión si presenta 24 neutrones.

### **RESOLUCIÓN**

$${}^{A}_{Z}E^{2}+$$
 $e^{-}=18$ 
 $e^{-}=Z-2$ 
 $18=Z-2$ 
 $20=Z$ 

$$A = Z + N$$
 $A = 20 + 24$ 
 $A = 44$ 

**Rpta**: 44

#### 3. Calcule x + y en:

$$y_{30}Z^{x+}$$
 # $e^- = 28$   
#n° = 35

### **RESOLUCIÓN**

**CHEMISTRY** 

$$y = p^{+} + n^{0}$$
  
 $y = 30 + 35$   
 $y = 65$   
 $e^{-} = p^{+} - x$   
 $28 = 30 - x$   
 $x = 2$ 

x + y = 67

**Rpta**: 67

4. si  $^{n-2}X$  y  $^{42}E$  son isóbaros, determine el valor de n y el número atómico de X. Si X tiene 21 electrones en su zona extranuclear

$$A \rightarrow n-2X$$
;  $A \rightarrow 42E$ 

## **RESOLUCIÓN**

$$n-2 = 42$$

$$n = 44$$

### 5. Indique el tipo de núclido para

$$^{40}_{20}E$$
  $^{39}_{19}Y$ 

### **RESOLUCIÓN**

$$z \rightarrow 40 E$$

$${\stackrel{A}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}}}\stackrel{39}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}}Y$$

RECORDAR 
$$\Rightarrow$$
  $n = A - Z$ 

Rpta: isótonos

6.El cobre un metal de transición de color cobrizo que presenta dos isótopos, uno con 34 neutrones y el otro con 36 neutrones. Si un átomo de cobre posee29 protones en su núcleo, señale las proposiciones verdaderas (V) y falsas (F).

I. El número de masa del isótopo más liviano es 63.

II. Los dos isótopos tienen propiedades físicas y químicas similares. V

III. Los hílidos se pueden representar como  ${}^{63}_{29}Cu$ RECORDAR

A1 = 63

C29

A2 = 65

C30

A2 = 65

C4

A2 = 65

**7.**El siguiente gráfico representa un átomo de aluminio, presenta 13 protones y 14 neutrones en su núcleo

● Electrón

⊕ Protón

Neutrón

Indique la proposición falsa.

- A)Su número atómico es 13.
- B)Su número de masa es 27.
- C)Es un átomo neutro.
- D)Es un catión trivalente.
- E) Presenta 10 electrones.

## **RESOLUCIÓN**

$$A = Z + N$$

$$A = 13 + 14$$
  
 $A = 27$ 

$$e-=Z-q$$

$$10 = 13 - q$$
 $q = +3$ 

Rpta: c