

## CHEMISTRY

RETROALIMENTACIÒ N

1st secondary

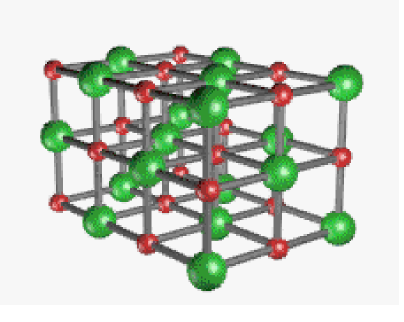
TOMO V -VI





#### **LOS CATIONES Y ANIONES PUEDEN SER:**

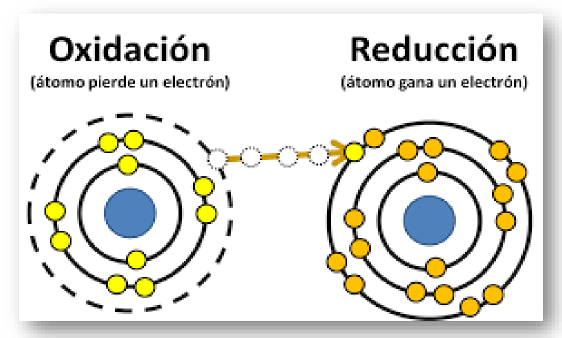
- (National Properties of the Pr
  - B) Protones y Neutrones respectivar
  - C) Elementos y compuestos.
  - D) Positivos y Neutros.



Rpta: A

# Proceso por el cual un átomo neutro gana y pierde electrones respectivamente:

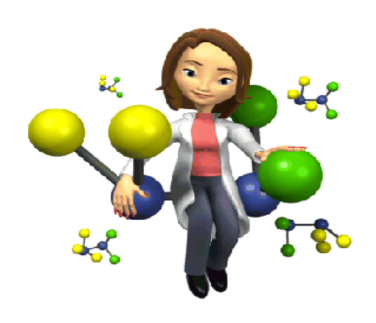
- Reducción y Oxidación
  - II. Oxidación y Reducción
  - III. Anión y Catión
  - IV. Positivos y Negativos







### Mencione el tipo de ión:



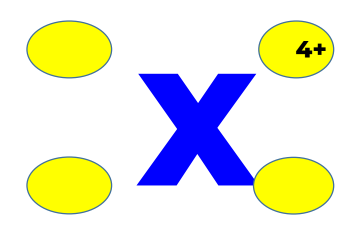
1) Cs <sup>+1</sup> _	CATIÓN MONOVALENTE
2) Cd <sup>2+</sup> -	CATIÓN DIVALENTE
	ANIÓN TRIVALENTE
3) N <sup>-3</sup> –	ANIÓN TODYAL ENTE
<b>4)</b> P <sup>-3</sup> –	ANIÓN TRIVALENTE
5) Aa+1_	CATIÓN MONOVALENTE

#### Halle el número de electrones de los siguientes iones.





Halle el valor de A, #p<sup>+</sup>, #e<sup>-</sup> y #n<sup>o</sup> de un catión tetravalente con 78 electrones y 125 neutrones .



Solución:

$$\Rightarrow$$





Si un átomo pierde 1 electrón y su número atómico es igual 55, determine el número de electrones.

**A) 56** 

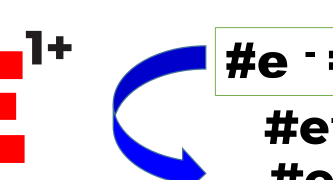
**B)55** 

**D)57** 

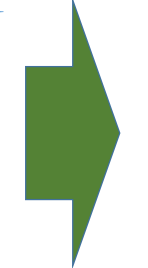
**E)** 58

#### Solución:











**Rpta: 54** 

El átomo N es isóbaro con  $^{40}_{20}$ Ca, además el número de neutrones del átomo N es una unidad mayor al número de neutrones del átomo de Ca. Halle el número atómico del átomo N.

**A)21** 

**B)22** 

**C)20** 

**(3**)19

Solución:







# De acuerdo al modelo actual del átomo, relacione los siguientes:

- I. Los isótopos del Hidrógeno:
- II. Los Isóbaros son aquellos con igual:
- III. Son Isótonos:



- b. Número de Masa
- c. <sup>1</sup>, H, <sup>2</sup>, H, <sup>3</sup>, H

A)la llc lllb

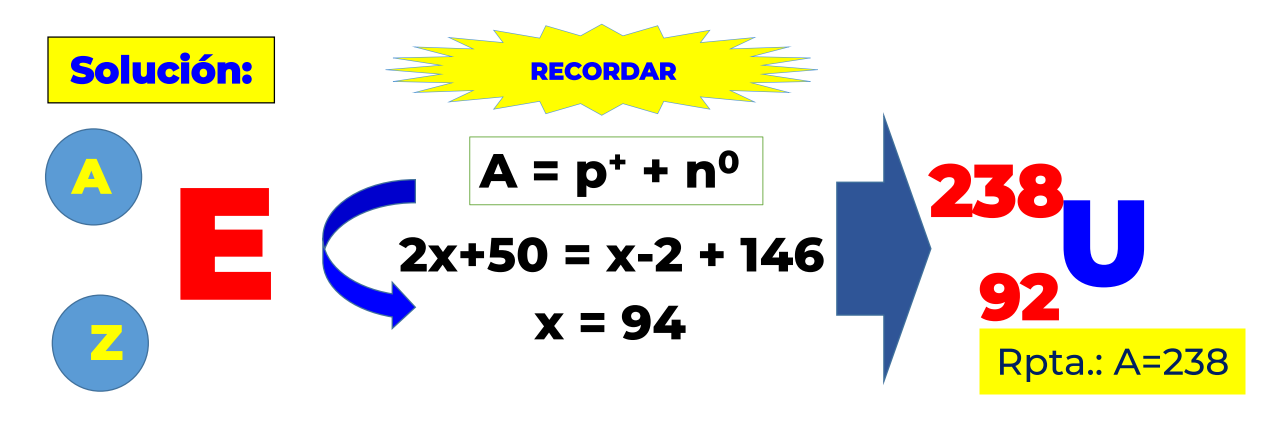
B) Ic IIa IIIb

C) Ib IIa IIIc





El elemento:  $_{x-2}^{2x+50}E_{,}$  tiene 146 neutrones. Determine el número de Masa.





10

Complete el siguiente cuadro indicando la pareja de isótopos, isóbaros o isótonos en el caso que exista.

NÚCLIDOS	#P <sup>+</sup>	Α	#nº	Isótopos con:							Isóbaros con:						Isótonos con:						
				Α	В	C	D	Ε	F	Α	В	C	D	Ε	F	Α	В	С	D	Е	F		
A	2	3	1						*														
В	7	14	7															×					
C	8	15	7														*						
D	12	<b>28</b>	16											×									
E	13	<b>28</b>	15										*										
F	2	4	2																				

#### Solución:



Son Isótopos

$$A y F; #p^{+} = 2$$



<sup>3</sup>
<sub>2</sub> A <sub>1</sub>

<sub>2</sub> F <sub>2</sub>

Son Isóbaros



Son Isótonos

