

CHEMISTRY

Chapters: 16



IONES MONOATOMICOS





IONES MONOATÓMICOS

Son átomos que poseen carga eléctrica positiva o

negativa.

N° de masa:AE N° atómico:ZE





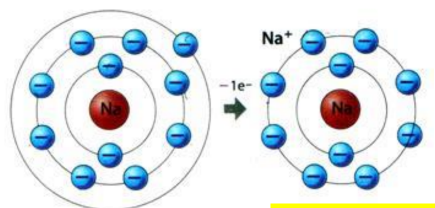






- La pérdida de uno o más electrones a partir de un átomo neutro forman un CATIÓN.
- Un CATIÓN es un ion con carga neta positiva.

Ejemplo:





$$p + = Z = 11$$

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

Catión monovalente

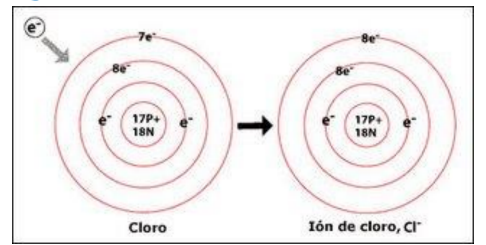


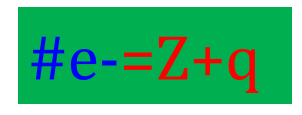




- La ganancia de uno o más electrones a partir de un átomo neutro forman un ANIÓN.
- Un ANIÓN es un ion con carga neta negativa.

Ejemplo:





35 Cl
$$+e-=Z+0$$
 $e-=17+1$
 $e-=18$

Átomo neutro: 17 e- Anión monovalente



ION	CARGA	
1	monovalente	
2	divalente	
3	trivalente	
4	tetravalente	

PREGUNTA 1

En los alimentos se en encuentran los iones que necesita nuestro organismo; si consumimos una dieta balanceada tendremos todos los iones que necesitamos. Por supuesto, también consumimos iones por medio del agua que ingerimos diariamente, en bebidas energéticas, sueros, bebidas rehidratantes, etc.

Un catión es un ión con carga eléctrica positiva, es decir, que ha perdido electrones. Ejemplo el catión K⁺¹

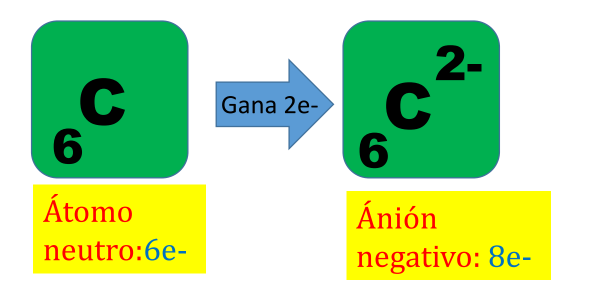
Un anión es un ión con carga negativa, Ejemplo el anión Cl⁻¹.

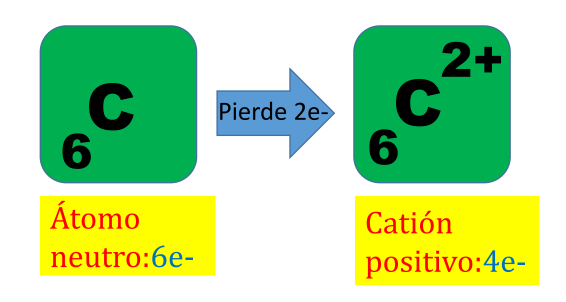
HELICOPRACTICE



Complete los espacios en blanco.

- a. El átomo que gana electrones se denomina <u>anión</u>.
- b. Se denomina <u>catión</u> al átomo que perdió electrones.
- c. Los iones pueden ser <u>negativos</u> y <u>positivos</u>







Mencione el tipo de ión.

CI¹⁻ → ANIÓN MONOVALENTE





Calcule la suma de los p+, e- y n° del siguiente ión

$$E_{30}^{56} \longrightarrow E_{n}^{9}$$

Resolución

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

$$A = Z + n^{\circ}$$
 $56 = Z + 30$
 $Z = 26$

$$Z = 26$$

$$#e-=Z-q$$

$$#e- = 26-3$$

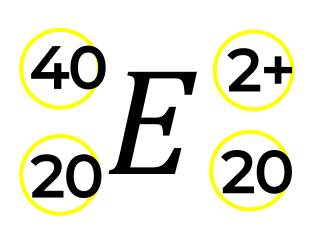
$$#e- = 23$$

$$n^{\circ} = 30$$

$$z = p + = 26$$

De la siguiente notación: Fe³+¿cuántos electrones posee si su número atómico es 26?

Halle el valor de A, #p+, #e– y #n⁰ de un catión divalente con 18 electrones y 20 neutrones.



Resolución

#e-= Z- q
$$18 = Z-2$$

$$Z = 20$$

$$Z = p+ = 20$$

$$A = Z + n^{\circ}$$
 $A = 20 + 20$
 $A = 40$



Determine el número de electrones de los siguientes

iones:

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

$$Z = 17$$

$$#e-= 18$$

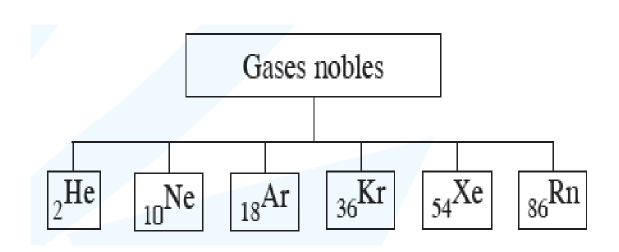
$$A = Z + n^{\circ}$$

$$Z = 11$$

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

$$Z = 25$$

¿Cuántos electrones tiene que ganar o perder un átomo de los siguientes elementos para alcanzar el número de electrones del gas noble más próximo?



Elemento	Electrones	Electrones	Carga del
	que gana	que pierde	ion
Rubidio (Z=37)		1	1+
Berilio (Z=4)		2	2+
Bromo (Z=35)	1		1-
Yodo (Z=53)	1		1-
Calcio (Z=20)		2	2+