

# Nomenclatura Química



## SELECCIONA EL NOMBRE Y LA FORMULA DE LAS SIGUIENTES SALES

### SALES HALOGENAS DOBLES:

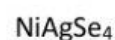
1. La fórmula del bromuro doble ferroso y radio es:



2. La fórmula del CLORURO DOBLE DE POTACIO – CÚPRICO ES:



3. La fórmula del Selenuro de plata – níquelico es:



4. El nombre del este compuesto es  $\text{CsNaTe}$

Teluro doble de cesio y sodio

Teluro doble de sodio y cesio

Teluro doble de sodio y cesioso

Ninguna

5. El nombre del este compuesto  $\text{NiCoTe}_3$

Telururo doble cobaltoso níqueloso

Telururo doble cobaltico níquelico

Telururo doble cobaltico níqueloso

Ninguna

### SALES HALOGENAS MIXTAS:

1. La fórmula del Cloruro Sulfuro férrico



2. La fórmula del Sulfuro bromuro de aluminio es:



3. La fórmula del Yoduro-Sulfuro cerioso es:



4. El nombre del siguiente compuesto es  $\text{Ca}_2\text{TeBr}_2$ :

Bromuro Telururo de calcico

Bromuro-Telururo de Calcio

Telururo bromuro de calcioso

Ninguno

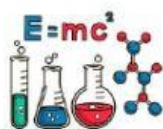
5. El nombre del siguiente compuesto es  $\text{MnI}_3\text{Br}$ :

Bromuro yoduro de magnesio

Bromuro yoduro manganeso

Bromuro yoduro mangánico

Bromuro yoduro magnesioso



# Nomenclatura Química



## SALES OXISALES DOBLES:

1) La fórmula del sulfato doble cerioso y potasio es:

$KCe(SO_4)_2$                        $KCe(SO_4)_3$                        $KCe(SO_4)$                       ninguna

2) La fórmula del carbonato (doble) mercurioso -talioso es:

$TlHgCO_3$                        $HgTl_2 CO_3$                        $HgTlCO$                        $Hg_2TlCO_3$

3) La fórmula del meta nitrato doble de bario-cesio

$CsBa(NO_3)$                        $CsBa(NO_3)_3$                        $CsBa(NO_3)_2$                        $Cs_2Ba(NO_3)_3$

4) El nombre de  $LiNaSO_4$

Sulfato doble de sodio y litio                      Sulfito doble de sodio y litio  
HipoSulfito doble de sodio y litio                      Ninguna

5) El nombre de  $LiNa(ClO_4)_2$

Hipoclorito de sodio y litio                      Clorito de sodio y litio  
Clorato de sodio y litio                      Perclorato de sodio y litio

## SALES OXISALES MIXTAS:

A. La fórmula del sulfato Nitrato tálico

$Tl(NO_3)SO_4$                        $Tl(NO_2)SO_4$                        $Tl(NO_3)SO_3$                        $Tl(NO_3)SO_2$

B. La fórmula del Hipoclorito carbonato férrico es:

$Fe (CO_3) (ClO_2)$                        $Fe (CO_2) (ClO)$                        $Fe (CO_3) (ClO)$                       ninguna

C. La fórmula del Nitrato Sulfato De Aluminio

$Al(SO_4)(NO_3)$                        $Al(SO_3)(NO_3)$                        $Al(SO_4)(NO_2)$                       ninguna

D. El nombre del siguiente compuesto  $Au(IO_3)(TeO_4)$  es.

Telurato yodato auroso                      Telurato yodato aurico  
Telurito yodato auroso                      Telurito yodito aurico

E. El nombre del siguiente compuesto  $Tc (P_2O_7)(NO_3)$

Ortonitrato pirofosfato de Tecnecio                      Ortonitrato pirofosfito de Tecnecio  
Ortonitrato pirofosfato de Tecnecio                      Ninguna