

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:

RaFeBr₄

FeRaBr₄

RaFeBr₂

RaFeBr

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

CuKCl₃

KCuCl₄

CuKCl₂

CuKCl

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

NiAgSe

NiAgSe₂

NiAgSe₃

NiAgSe₄

4. El nombre del este compuesto es 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 NiCoTe₃

Telururo doble cobaltoso niqueloso

Teloruro doble cobaltico niquelico

Telururo doble cobaltico niqueloso

Ninguna

SALES HALOGENAS MIXTAS:

1. La fórmula del Cloruro Sulfuro férrico

FeS₂Cl

Fe₂S₂Cl

FeSCl₂

FeS₂Cl₂

2. La fórmula del Sulfuro bromuro de aluminio es:

AlBr₂S₂

AlBr₂S

AlBr₂S

AlSBr

3. La fórmula del Yoduro-Sulfuro cerioso es:

CeSI₂

CeSI

CeIS

Ce₂SI

4. El nombre del siguiente compuesto es Ca₂TeBr₂:

Bromuro Telururo de calcico

Bromuro-Telururo de Calcio

Telururo bromuro de calcioso

Ninguno

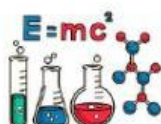
5. El nombre del siguiente compuesto es MnI₃Br₂:

Bromuro yoduro de magnesio

Bromuro yoduro manganoso

Bromuro yoduro mangánico

Bromuro yoduro magnesioso

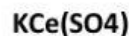
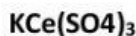
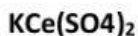


Nomenclatura Química



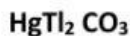
SALES OXISALES DOBLES:

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

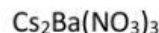
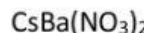
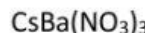


ninguna

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



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



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 $\text{LiNa(ClO}_4)_2$

Hipoclorito de sodio y litio

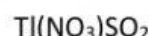
Clorito de sodio y litio

Clorato de sodio y litio

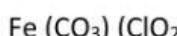
Perclorato de sodio y litio

SALES OXISALES MIXTAS:

A. La fórmula del sulfato Nitrato tálico

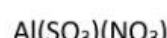


B. La fórmula del Hipoclorito carbonato férrico es:



ninguna

C. La fórmula del Nitrato Sulfato De Aluminio



ninguna

D. El nombre del siguiente compuesto $\text{Au}(\text{IO}_3)(\text{TeO}_4)$ es.

Telurato yodato auroso

Telurato yodato aurico

Telurito yodato auroso

Telurito yodito aurico

E. El nombre del siguiente compuesto $\text{Tc}(\text{P}_2\text{O}_7)(\text{NO}_3)$

Ortonitrito pirofosfato de Tecnecio

Ortonitrato pirofosfato de Tecnecio

Ortonitrato pirofosfato de Tecnecio

Ninguna