



Cuestionario 1.1.5 (4)

Formulación y Nomenclatura Inorgánica

Formular:

Manganato de potasio

Manganato de bario

Peróxido de hidrógeno

Agua oxigenada

Pentafluoruro de bromo

Peróxido de cinc

Oxido de manganeso(IV)

Bromuro de hierro (III)

Estibina

Carburo de berilio

Triyoduro de fósforo

Amoniaco

Acido tetraoxorrénico

Hidruro de calcio

Hexafluoruro de azufre

Carburo de berilio

Cloruro de plomo(II)

Cloruro de plomo(IV)

Fosfato de calcio

Sulfuro de osmio(IV)

Oxido de manganeso(IV)

Pirofosfato de magnesio

Difosfato de magnesio

Nitruro de litio

Nitruro de aluminio

Azida de sodio

Acido peroxofosfórico

Dihidrógenofosfato de potasio

Ditiocarbonato de estroncio

Trióxido de niobio y sodio

Ión hexaaminníquel(II)

Ion hexaacuotitanio(III)

Peroxodisulfato de sodio

Clorocromato de potasio

Clorotrioxocromato(VI) de potasio

Fluoruro de europio(II)

Diperoxocromato(VI) de plata(I)

Tioarseniato de plata(I)

Sulfato de calcio disodio

Tetratioarseniato(V) de sodio

Bromuro de diamminplata

Hidruro de aluminio y litio

Cloruro de aluminio y potasio

Acido nítrico

Hidrógenofosfonato de sodio

Tiosulfato de potasio y sodio

Isocianato de sodio

Carbonato cálcico

Carburo de hierro(III)

Acido bórico

Cloruro hidróxido de magnesio

Oxycarbonato de plomo(IV)

Tetraoxorrenato(VI) de rubidio

Tiosulfato de sodio pentahidrato

Triaquotriclororrodio(III)

Hidroxinitrato de plomo(II)

Dihidroxisulfato de hafnio(IV)

Tetrakis(nitrato)sulfato de aluminio

Hidroxiamiduro de amonio

Fosfato de litio potasio y sodio

Trisoxalato ferrato(III) de potasio

Trisoxalatomanganato(III) de potasio

Dibromobis(trifenilfosfina)cobre(II)

Tetracloroargentato(III) de sodio

Bis(acetilacetato) de vanadilo

Hexacarbonilcromo(0)



UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Química General

Yoduro de pentaammininitratocobalto(III)

Sulfato de cromo(III)-potasio dodecahidrato

Alumbre de cromo y potasio

Bis sulfato de cromo(III) y potasio 12 agua

Triaquobromodihidroxohierro(III)

Clorotrioxosulfato(VI) de hidrógeno

Nitrato de tetraaminocadmio(II)

Cloruro de manganeso(II) tetrahidratado

Sulfato de tetraammincobre(II) monohidrato

Trisoxalatoaluminato de potasio trihidrato

Cloruro de tetraaquodiclorotitanio(III)

Cloruro de triaminodiaquofluorocobalto(III)

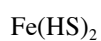
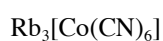
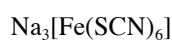
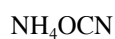
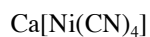
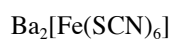
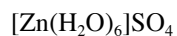
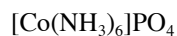
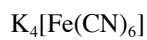
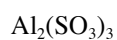
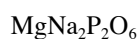
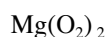
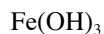
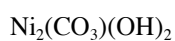
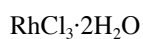
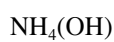
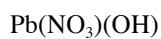
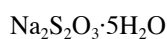
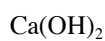
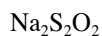
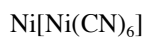
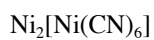
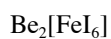
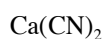
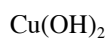
Tetratiocianatocobaltato(II) de mercurio(II)

Bis(tiosulfato)argentato(I) de potasio

Clorohidrurodioxofosfato(III) de sodio



Nombrar:





UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Química General

