



Cuestionario 1.1.5 (1)

Formulación y Nomenclatura Inorgánica

Formular:

Oxido de sodio
Sulfuro de plata
Peróxido de bario
Oxido de aluminio
Ozónido de sodio
Trióxido de azufre
Arsina
Sulfuro de osmio(IV)
Trióxido de dinitrógeno
Triyoduro de sodio
Fluoruro de europio(II)
Trifluoruro de yodo
Trisulfuro de diboro
Tetrafluoruro de azufre
Bromuro de mercurio(II)
Bromuro de mercurio(I)

Triyoduro de fósforo
Trisulfuro de sodio
Oxido de manganeso(IV)
Fosfuro de manganeso(II)
Bromuro de cobre(I)
Bromuro de cobre(II)
Monóxido de manganeso
Monóxido de azufre
Monóxido de carbono
Monóxido de dinitrógeno
Tetraóxido de rutenio
Fosfuro de calcio
Arseniuro de níquel(II)
Boruro de hierro(III)
Nitruro de aluminio
Azida de litio

Formular:

Ión bromito
Ión dioxobromato(III)
Ión trioxobromato(V)
Ión cloruro
Ión hidrógeno
Ión hidruro
Ión deuteruro
Ión sulfuro
Ión telurilo
Ión dioxoteluro(VI)
Ión hexaammíníquel(II)
Ión hexaacuotitanio(III)

Ión tetraoxovanadato(V)
Ión trioxobromo(VII)
Ión perbromilo
Ión cobalto(III)
Ión estaño(II)
Ión oxonio
Ión amonio
Ión tetraoxomolibdato(VI)
Ión heptaoxicromato(VI)
Ión dioxoyodo(V)
Ión yodilo
Ión hexaacuoníquel(II)



Formular:

Cloruro de carbonilo
Cloruro de tiocarbonilo
Acido bórico
Hidruro de calcio
Oxido de cloro(I)
Fluoruro de oxígeno
Cloruro de vanadilo
Amiduro de sulfonilo
Imiduro de sulfonilo
Nitruro de germanio(IV)
Nitruro de litio
Nitruro de aluminio

Formular:

Acetato de plomo(II)
Acetato de plomo(IV)
Acetato de cromo(II)
Fosfato de cobalto(III)
Hidróxido de cromo(II)
Cloruro de paladio(II)
Manganato de bario
Permanganato de potasio
Fosfato de calcio
Cloruro de calcio
Oxalato cálcico
Carbonato de magnesio
Nitrito de bario
Sulfato de vanadio(II)
Clorato de aluminio
Nitrato de cobalto(III)
Oxido de cromo(III)
Nitrito de bario
Dicromato de sodio
Arseniuro de níquel(II)

Triamiduro de fosforilo
Triamiduro de tiosforilo
Sulfato de carbonilo
Sulfato de tiocarbonilo
Tiosulfato de carbonilo
Tiosulfato de tiocarbonilo
Acido tiosulfuroso
Fluoruro de nitroilo
Bromuro de tionilo
Cloruro de sulfonilo
Hidruro de aluminio

Pirofosfato de magnesio
Difosfato de magnesio
Fosfuro de manganeso(II)
Cromato de cobre(II)
Cloruro de níquel(II)
Arseniato de cobre(II)
Ditionito de zinc(II)
Manganato de amonio
Ortotelurato de bismuto(III)
Ortosilicato de berilio
Carbonato cálcico
Acido ortovanádico
Tiosulfato de calcio
Peroxodisulfato de sodio
Tiosulfato de sodio
Sulfito de sodio
Tiosulfato de plomo(II)
Sulfito de plomo(II)
Sulfato de cromo(III)



UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Química General I

Formular:

Sulfato ferrosoamónico hexahidrato

Cloruro de triaminodiaquofluorocobalto(III)

Cloruro de tetraamindiclorocobalto(III)

Cloruro de pentaaminnitrocobalto(III)

Carbonato de pentaquohidroxocromo(III)

Tetrahidroxoosmiato(II) de amonio

Hexacianovanadato(I) de calcio

Hexacianoferrato(II) de amonio

Tetracloropaladiato(II) de amonio

Dihydrodioxalatotitanato(IV) de potasio

Diacuodioxalatocromato(III) de potasio

Cloruro de tetraammindiclorocobalto(III)

Cloruro de pentaamminclorocobalto(III)

Cloruro de pentaamminnitrocobalto(III)

Cloruro de hexaammincobalto(III)

Tetratiocianatocobaltato(II) de mercurio(II)

Sulfato de hexaaquocinc(II)