

FORMULAZIOA(I)_emaitzak

Izendatu:		Formulatu:	
HCl	<i>Hidrogeno kloruroa</i>	Bario kromatoa	$BaCrO_4$
H₂Te	<i>(di)hidrogeno telururoa</i>	Manganeso dihidroxidoa	$Mn(OH)_2$
MnO₂	<i>Manganeso dioxidoa manganeso(IV) oxidoa</i>	Silanoa	SiH_4
FeCl₃	<i>Burdina trikloruroa Burdina(III) kloruroa</i>	Burdin (III) oxidoa	Fe_2O_3
HClO	<i>Azido hipoklorosoa Hidrogeno(monoxidokloratoa)</i>	Nitrogenoa	N_2
CdSO₃	<i>Kadmio sulfitoa Kadmio(trioxidosulfatoa)</i>	Dimanganeso tris(tetraoxidosulfatoa)	$Mn_2(SO_4)_3$
I₂	<i>Iodoa / diiodoa</i>	Sodio hidroxidoa	$NaOH$
HMnO₄	<i>Azido permanganikoa Hidrogeno(teraoxidomanganatoa)</i>	Estrontzio nitratoa	$Sr(NO_3)_2$
NO₂	<i>Nitrogeno dioxidoa Nitrogeno(IV) oxidoa</i>	Karbono disulfuroa	CS_2
BrF₅	<i>Bromo pentafluoruroa Bromo(V) fluoruroa</i>	Azido sulfurosoa	H_2SO_3
NaHCO₃	<i>Sodio bikarbonatoa Sodio [hidrogeno(trioxidokarbonatoa)]</i>	Azido sulfhidrikoa	H_2S
KH	<i>Potasio hidruroa</i>	Artsina/artsanoa	AsH_3
PbO	<i>Berun monoxidoa Berun(II) oxidoa</i>	Hidrogeno tetraoxidoiodato	HIO_4
Fe(NO₃)₂	<i>Burdina(II) nitratoa Burdina[bis(trioxidonitratoa)]</i>	Azido kromikoa	H_2CrO_4
HNO₂	<i>Azido nitrosoa Hidrogeno(dioxidonitratoa)</i>	Azido dikromikoa	$H_2Cr_2O_7$
ZnS	<i>Zink sulfuroa</i>	Dikobalto trioxidoa	Co_2O_3
NO	<i>Nitrogeno monoxidoa Nitrogeno(II) oxidoa</i>	Hidrogeno ioduroa	HI
LiHCO₃	<i>Litio hidrogeno karbonatoa Litio [hidrogeno(trioxidokarbonatoa)]</i>	Merkurio (II) iodatoa	$Hg(IO_3)_2$
SnO₂	<i>Eztainu dioxidoa Eztainu(IV) oxidoa</i>	Dinitrogeno pentaoxidoa	N_2O_5
PH₃	<i>Fosforo trihidruroa fosfanoa</i>	Azido klorikoa	$HClO_3$
BaCrO₄	<i>Bario kromatoa Bario (tetraoxidokromatoa)</i>	Kromo (III) nitratoa	$Cr(NO_3)_3$
Mn(OH)₂	<i>Manganeso dihidroxidoa Manganeso(II) hidroxidoa</i>	Kromo (III) ioduroa	CrI_3
SiH₄	<i>Silizio tetrahidruroa silanoa</i>	Trihidrogeno tetraoxidofosfatoa	H_3PO_4
Fe₂O₃	<i>Diburdina trioxidoa</i>	Azido metafosforikoa	HPO_3

	<i>Burdina(III) oxidoa</i>		
N₂	<i>Nitrogenoa dinitrogenoa</i>	Nikel(II) hidroxidoa	<i>Ni(OH)₂</i>
Mn₂(SO₄)₃	<i>Manganeso(III) sulfatoa Dimanganeso tris(tetraoxidosulfatoa)</i>	Dinitrogeno pentaoxidoa	<i>N₂O₅</i>
NaOH	<i>Sodio hidroxidoa</i>	Aluminio hidruoa	<i>AlH₃</i>
Sr(HSO₄)₂	<i>Estrontzio hidrogenosulfatoa Estrontzio bis[hidrogeno(tetraoxidosulfatoa)]</i>	Kaltzio fluoruroa	<i>CaF₂</i>
CS₂	<i>Karbono disulfuroa Karbono(IV) sulfuroa</i>	Amonio nitritoa	<i>NH₄NO₂</i>
H₂SO₃	<i>Azido sulfurosoa Dihidrogeno (trioxidosulfatoa)</i>	Amonio (trioxidonitratoa)	<i>NH₄NO₃</i>
H₂S(aq)	<i>Azido sulfhidrikoa</i>	Oxido dikloruroa	<i>OCl₂</i>
AsH₃	<i>Artseniko trihidruoa artsanoa</i>	Hidrogeno kloruroa	<i>HCl</i>
Sn	<i>eztainua</i>	Hidrogeno teleruroa	<i>H₂Te</i>
HIO₄	<i>Azido periodikoa Hidrogeno (tetraoxidoiodatoa)</i>	Manganeso(IV) oxidoa	<i>MnO₂</i>
H₂CrO₄	<i>Azido kromikoa Dihidrogeno (tetraoxidokromatoa)</i>	Burdina triklorua	<i>FeCl₃</i>
BaCrO₄	<i>Bario kromatoa Bario (tetraoxidokromatoa)</i>	Azido klorosoa	<i>HClO₂</i>