

KONPOSATU BITARRAK _ Emaitzak

Izendatu:		Formulatu:	
HF_(aq)	<i>Azido fluorhidrikoa</i>	Azido klorhidrikoa	<i>HCl_(aq)</i>
Cl₂O₇	<i>Dikloro heptaxidoa</i>	Burdin (III) seleniuroa	<i>Fe₂S₃</i>
O₇Cl₂	<i>Kloro(VII) oxidoa</i> <i>Heptaxigeno dikloruroa</i>		
MgBr₂	<i>Magnesio dibromuroa</i> <i>Magnesio bromuroa</i>	Kaltzio hidruroa	<i>CaH₂</i>
SO₂	<i>Sufre dioxidoa</i> <i>Sufre(IV) oxidoa</i>	Hidrogeno fluoruroa	<i>HF</i>
FeCl₃	<i>Burdina trikloruroa</i> <i>Burdina(III) kloruroa</i>	Sufre (VI) oxidoa	<i>SO₂</i>
AgH	<i>Zilar hidruroa</i>	Bromo(I) oxidoa	<i>Br₂O</i>
CH₄	<i>Metanoa</i> <i>Karbono tetrahidruroa</i>	Estibanoa/estibina	<i>SbH₃</i>
N₂O₃	<i>Dinitrogeno trioxidoa</i> <i>Nitrodeno(V) oxidoa</i>	heptaxigeno dikloruroa	<i>O₇Cl₂</i>
CuS	<i>Kobre(II) sulfuroa</i> <i>Kobre monosulfuroa</i>	Kobre(II) hidruroa	<i>CuH₂</i>
PH₃	<i>Fosfanoa</i> <i>Fosforo trihidruroa</i>	Dinitrogeno pentaxidoa	<i>N₂O₅</i>
Cu₂O	<i>Kobre(I) oxidoa</i> <i>Dikobre monoxidoa</i>	Zilar kloruroa	<i>AgCl</i>
Li₂Te	<i>Litio telururoa</i> <i>Dilitio telururoa</i>	Hidrogeno kloruroa	<i>HCl</i>
AuH₃	<i>Urre(III) hidruroa</i> <i>Urre trihidruroa</i>	Azido selenhídrikoa	<i>H₂Se_(aq)</i>
Ca O₂	<i>Kaltzio peroxidoa</i> <i>Kaltzio dioxidoa</i>	Magnesio telururoa	<i>MgTe</i>
Al₂O₃	<i>Aluminio oxidoa</i> <i>Dialuminio trioxidoa</i>	Merkurio(I) oxidoa	<i>Hg₂O</i>
CoH₃	<i>Kobalto(III) hidruroa</i> <i>Kobalto trihidruroa</i>	Hidrogeno sulfuroa	<i>H₂S</i>
H₂S	<i>(di)hidrogeno sulfuroa</i>	Burdina(III) peroxidoa	<i>Fe₂O₆</i>
Na₂O₂	<i>Sodio peroxidoa</i> <i>Disodio dioxidoa</i>	Platino(IV) oxidoa	<i>PtO₂</i>
NH₃	<i>Amoniakoa</i> <i>Nitrogeno trihidruroa</i>	Nikel(II) sulfuroa	<i>NiO</i>
CoI₃	<i>Kobalto(III) ioduroa</i> <i>Kobalto triioduroa</i>	Kobalto(II) hidruroa	<i>CoH₂</i>
HgH₂	<i>Merkurio(II) hidruroa</i> <i>Merkurio dihidruroa</i>	Litio peroxidoa	<i>Li₂O₂</i>