

FORMULAZIOA(III)_emaitzak

Izendatu:		Formulatu:	
$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	Amonio dikromatoa Diamonio heptaoxidodikomatoa	Kaltzio hidruoa	CaH_2
$\text{HF}_{(\text{aq})}$	Azido fluorhidrikoa	Sufre trioxidoa	SO_3
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	Kaltzio hidroxidoa Kaltzio dihidroxidoa	Berun (II) hidroxidoa	$\text{Pb}(\text{OH})_2$
AgBr	Zilar bromuroa	Kaltzio kloritoa	$\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$
H_3AsO_3	Azido (orto) artsenioa Trihidrogeno (trioxidoartseniatoa)	Sufre hexafluoruroa	SF_6
CO_2	Karbono(IV) oxidoa Karbono dioxidoa	Azido telursoa	H_2TeO_3
PbO_2	Berun(IV) oxidoa Berun dioxidoa	Hidrogeno bromuroa	HBr
CuCO_3	Kobre(II) karbonatoa Kobre trioxidokarbonatoa	Burdin (II) kloruroa	FeCl_2
BrF_3	Bromo(III) fluoruroa Bromo trifluoruroa	Sodio hipokloritoa	NaClO
HNO_3	Azido nitrikoa Hidrogeno (trioxidonitratoa)	Metanoa	CH_4
NO_2	Nitrogeno(IV) oxidoa Nitrogeno dioxidoa	Urre (III) oxidoa	Au_2O_3
Si_3N_4	Silizio(IV) nitruroa Trisilizio tetranitruroa	Azido hipiodosoa	HI
$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	Kaltzio bikarbonatoa Kaltzio hidrogeno karbonatoa Kaltzio bis[hidrogeno(trioxidokarbonatoa)]	Ozonoa	O_3
Ti_2O_3	Titanio(III) oxidoa Dititanio trioxidoa	Magnesio hidruoa	MgH_2
BeH_2	Berilio hidruoa	Artseniko pentaioduroa	AsI_5
CuHAsO_4	Kobre(II) hidrogenoartseniatoa Kobre hidrogeno(tetraoxidoartseniatoa)	Potasio permanganatoa	KMnO_4
NH_3	amoniakoa	Sodio dikromatoa	$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
$\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$	Nikel(II) fosfatoa Trinikel bis[tetraoxidofosfatoa]	Trioxigeno dibromuroa	O_3Br_2
SbH_3	Estibanoa Antimonio trihidruoa	Magnesio peroxidoa	MgO_2

PbSO₃	<i>Berun(II) sulfitoa</i> <i>Berun trioxidosulfatoa</i>	Dialuminio trioxidoa	<i>Al₂O₃</i>
H₂SO₄	<i>Azido sulfurikoa</i> <i>Dihidrogeno (tetraoxidosulfatoa)</i>	Ur oxigenatua	<i>H₂O₂</i>
SnO	<i>Eztainu(II) oxidoa</i> <i>Eztainu monoxidoa</i>	Burdina(III) periodatoa	<i>Fe(IO₄)₃</i>
HClO₄	<i>Azido perklorikoa</i> <i>Hidrogeno (tetraoxidokloratoa)</i>	Kobalto(III) hidruoa	<i>CoH₃</i>
H₂MnO₄	<i>Azido manganikoa</i> <i>Dihidrogeno (tetraoxidomanganatoa)</i>	(di)hidrogeno sulfuroa Azido sulfhidrikoa	<i>H₂S</i>