

FORMULAZIOA(III)

Izendatu:		Formulatu:	
$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$		Kaltzio hidruoa	
$\text{HF}_{(\text{aq})}$		Sufre trioxidoa	
$\text{Ca}(\text{OH})_2$		Berun (II) hidroxidoa	
AgBr		Kaltzio kloritoa	
H_3AsO_3		Sufre hexafluoruroa	
CO_2		Azido telurosoa	
PbO_2		Hidrogeno bromuroa	
CuCO_3		Burdin (II) kloruroa	
BrF_3		Sodio hipokloritoa	
HNO_3		Metanoa	
NO_2		Urre (III) oxidoa	
Si_3N_4		Azido hipiodosoa	
$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$		Ozonoa	
Ti_2O_3		Magnesio hidruoa	
BeH_2		Artseniko pentaioduroa	
CuHAsO_4		Potasio permanganatoa	
NH_3		Sodio dikromatoa	
$\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$		Trioxigeno dibromuroa	
SbH_3		Magnesio peroxidoa	
PbSO_3		Dialuminio trioxidoa	
H_2SO_4		Ur oxigenatua	
SnO		Burdina(III) periodatoa	
HClO_4		Kobalto(III) hidruoa	
H_2MnO_4		(di)hidrogeno sulfuroa	