

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA (3)

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
PtO_2		Bromo(V) oxidoa	
H_2Se		Metanoa	
AgOH		Kadmio hidroxidoa	
MgCl_2		Aluminio triioduroa	
Fr_2SO_4		Azido bromikoa	
H_3SbO_2		Azido meta arseniosoa	
FeTeO_4		Kromo (III) manganatoa	
ZnCO_2		Azido dikromikoa	
$\text{Au}(\text{IO}_4)_3$		Beruna (IV) hipo sulfitoa	
CaO_2		Estrontzio kloratoa	

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA (3)

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
PtO_2	Platino (IV) oxidoa Platino dioxida	Bromo(V) oxidoa	Br_2O_5
H_2Se	Azido selenhidrikoa Hidrogeno seleniuroa	Metanoa	CH_4
$AgOH$	Zilar hidroxidoa Zilar(mono)hidroxidoa	Kadmio hidroxidoa	$Cd(OH)_2$
$MgCl_2$	Magnesio kloruroa Magnesio dikloruroa	Aluminio triioduroa	AlI_3
Fr_2SO_4	Frantzio sulfatoa Difrantziotetraoxidosulfatoa	Azido bromikoa	$HBrO_3$
H_3SbO_2	Azido (orto) hipoantimoniosoa Trihidrogeno(dioxidoantimoniatoa)	Azido meta arseniosoa	$HAsO_2$
$FeTeO_4$	Burdin(II) teluratoa Burdintetraoxidoteluratoa	Kromo (III) manganatoa	$Cr_2(MnO_4)_3$
$ZnCO_2$	Zinka karbonitoa Zinkdioxidokarbonatoa	Azido dikromikoa	$H_2Cr_2O_7$
$Au(IO_4)_3$	Urre(III) periodatoa Urretris(tetraoxidoiodatoa)	Beruna (IV) hipo sulfitoa	$Pb(SO_2)_2$
CaO_2	Kaltzio peroxidoa Kaltzio dioxidoa	Estrontzio kloratoa	$Sr(ClO_3)_2$