

IZEN ABIZENA: \_\_\_\_\_ NOTA: \_\_\_\_\_

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
$\text{PdO}_2$		Sufre(VI)oxidoa	
$\text{HF}$		Silanoa	
$\text{Co(OH)}_3$		Amonio hidroxidoa	
$\text{AlCl}_3$		Nitrogeno trikloruroa	
$\text{H}_2\text{CrO}_4$		Azido periodikoa	
$\text{H}_3\text{SbO}_2$		Potasio permanganatoa	
$\text{Co}_2(\text{TeO}_3)_3$		Azido meta borikoa	
$\text{LiHCO}_3$		Urre(III) hidrogeno sulfatoa	
$\text{MgSeO}_4$		Burdin trihidruoa	
$\text{CaO}_2$		Zink hipofosfitoa	

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
$\text{PdO}_2$	Paladio (IV) oxidoa Paladio dioxidoa	Sufre <sub>(VI)</sub> oxidoa	$\text{SO}_3$
$\text{HF}$	Hidrogeno fluoruroa Azido fluorhidrikoa	Silanoa	$\text{SiH}_4$
$\text{Co(OH)}_3$	Kobalto(III) hidroxidoa Kobalto trihidroxidoa.	Amonio hidroxidoa	$\text{NH}_4\text{OH}$
$\text{AlCl}_3$	Aluminio kloruroa. Aluminio trikloruroa.	Nitrogeno trikloruroa	$\text{NCl}_3$
$\text{H}_2\text{CrO}_4$	Azido kromikoa.	Azido periodikoa	$\text{HIO}_4$
$\text{H}_3\text{SbO}_2$	Azido (orto)hipoantimoniosoa.	Potasio permanganatoa	$\text{KMnO}_4$
$\text{Co}_2(\text{TeO}_3)_3$	Kobalto (III) teluritoa.	Azido meta borikoa	$\text{HBO}_2$
$\text{LiHCO}_3$	Litio hidrogeno karbonatoa	Urre <sub>(III)</sub> hidrogeno sulfatoa	$\text{Au(HSO}_4)_3$
$\text{MgSeO}_4$	Magnesio seleniatoa.	Burdin trihidruoa	$\text{FeH}_3$
$\text{CaO}_2$	Kaltzio oxidoa. Kaltzio dioxidoa.	Zink hipofosfitoa	$\text{Zn}_3(\text{PO}_2)_2$

