

## 4. Gaia. Ebaluazio Azterketa A - Ebazpena Oxigenoaren konposatuak

### 1. Izenda edo formula itzazu hurrengo oxigenoaren konposatuak.

$K_2O$ :	potasio oxido / dipotasio oxido
$MgO$ :	magnesio oxido
$PbO$ :	berun(II) oxido / berun monoxido
$SO_2$ :	sufre(IV) oxido / sulfuro dioxido
$FeO$ :	burdina(2+) oxido / burdina(II) oxido / burdina monoxido
$Co_2O_3$ :	kobalto(3+) oxido / kobalto(III) oxido / dikobalto trioxido
$O_5I_2$ :	pentaoxigeno diioduro
$HgO$ :	merkurio(2+) oxido / merkurio(II) oxido / merkurio monoxido
$NiO$ :	nikel(2+) oxido / nikel(II) oxido / nikel monoxido
$ZnO$ :	zink oxido
$N_2O_5$ :	nitrogeno(V) oxido / dinitrogeno pentaoxido
$Cd(O_2)_2$ :	kadmio dioxido( $\cdot 1-$ ) / kadmio superoxido / kadmio bis(dioxido)
$NaO_3$ :	sodio trioxido( $\cdot 1-$ ) / sodio ozonido / sodio trioxido
$SnO$ :	eztainu(II) oxido / eztainu monoxido
$BaO$ :	bario oxido
titanio(IV) zink oxido:	$TiZnO_3$
platino(IV) oxido:	$PtO_2$
kobre(I) oxido:	$Cu_2O$
kaltzio oxido:	$CaO$
berun(IV) oxido:	$PbO_2$

paladio(IV) oxido:



sodio oxido:



nitrogeno(III) oxido:



burdina(III) oxido:



nikel(III) oxido:



potasio superoxido:



zesio ozonido:



merkurio(II) peroxido:



trioxigeno dikloruro:



diitrio trioxido

