

## 4. Gaia. Ebaluazio Azterketa A Oxigenoaren konposatuak

1. Izenda edo formula itzazu hurrengo oxigenoaren konposatuak.

$K_2O$ :

$MgO$ :

$PbO$ :

$SO_2$ :

$FeO$ :

$Co_2O_3$ :

$O_5I_2$ :

$HgO$ :

$NiO$ :

$ZnO$ :

$N_2O_5$ :

$Cd(O_2)_2$ :

$NaO_3$ :

$SnO$ :

$BaO$ :

titanio(IV) zink oxido:

platino(IV) oxido:

kobre(I) oxido:

kaltzio oxido:

berun(IV) oxido:

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