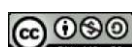


4. Gaia. Ebaluazio Azterketa A - Ebazpena Oxigenoaren konposatuak

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 / sufre 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(-1-) / kadmio superoxido / kadmio bis(dioxido)
NaO_3 :	sodio trioxido(-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:	PdO ₂
sodio oxido:	Na ₂ O
nitrogeno(III) oxido:	N ₂ O ₃
burdina(III) oxido:	Fe ₂ O ₃
nikel(III) oxido:	Ni ₂ O ₃
potasio superoxido:	KO ₂
zesio ozonido:	CsO ₃
merkurio(II) peroxido:	HgO ₂
trioxigeno dikloruro:	O ₃ Cl ₂
diitrio trioxido	Y ₂ O ₃

