

4. Gaia. Ebaluazio Azterketa B - Ebazpena Oxigenoaren konposatuak

1. Izenda edo formula itzazu hurrengo oxigenoaren konposatuak.

PbO ₂ :	berun(IV) oxido / berun dioxido
CoO:	kobalto(2+) oxido / kobalto(II) oxido / kobalto monoxido
SnO ₂ :	eztainu(IV) oxido / eztainu dioxido
NO:	nitrogeno(II) oxido / nitrogeno monoxido
Mn ₂ O ₃ :	manganeso(3+) oxido / manganeso(III) oxido / dimanganeso trioxido
Li ₂ O:	litio oxido / dilitio oxido
MgO:	magnesio oxido
Fe ₂ O ₃ :	burdina(3+) oxido / burdina(III) oxido / diburdina trioxido
O ₃ Cl ₂ :	trioxigeno dikloruro
Ca(O ₂) ₂ :	kaltzio dioxido(-1-) / kaltzio superoxido / kaltzio bis(dioxido)
RbO ₃ :	rubidio trioxido(-1-) / rubidio ozonido / rubidio trioxido
Pb ₃ O ₄ :	diberun(2+) berun(4+) oxido / diberun(II) berun(IV) oxido / triberun tetraoxido
Cu ₂ O:	kobre(1+) oxido / kobre(I) oxido / kobre monoxido
SrO	estrontzio oxido
Cr ₂ O ₃	kromo(3+) oxido / kromo(III) oxido / dikromo trioxido
kadmio oxido	CdO
banadio(V) oxido	V ₂ O ₅
sodio superoxido	NaO ₂
amonio ozonido	NH ₄ O ₃

kobre(I) peroxido



kromo(VI) oxido:



rubidio oxido:



paladio(II) oxido:



zink oxido:



berilio oxido:



kobre(II) oxido:



platino(IV) oxido:



sufre(IV) oxido:

