

КЛАСИФІКАЦІЯ ОСНОВНИХ КЛАСІВ НЕОРГАНІЧНИХ СПОЛУК

1. Укажіть формулу оксида:



2. Укажіть формулу солі:



3. Укажіть формулу основи:



4. Укажіть формулу кислоти:



5. Установіть відповідність між формулою оксиду та його характером

ОКСИД	ХАРАКТЕР ОКСИДУ
BaO	несолетворний
CO	кислотний
BeO	основний
Cl ₂ O ₇	амфотерний

6. Установіть відповідність між формулою та класом неорганічних сполук

ФОРМУЛА	КЛАС НЕОРГАНІЧНИХ СПОЛУК
KNO ₃	основа
KOH	сіль
HNO ₃	оксид
SiO ₂	кислота

7. Установіть відповідність між формулою та класифікацією неорганічних сполук

ФОРМУЛА	КЛАСИФІКАЦІЯ СПОЛУК
SO ₃	основа
K ₂ SO ₄	сіль
Fe(OH) ₂	основний оксид
Zn(OH) ₂	кислотний оксид
Na ₂ O	амфотерний гідроксид

8. Установіть відповідність між формулою та класифікацією неорганічних сполук

ФОРМУЛА	КЛАСИФІКАЦІЯ СПОЛУК
$\text{Ba}(\text{OH})_2$	нерозчинна основа
BaSO_4	луг
$\text{Cr}(\text{OH})_2$	основний оксид
BaO	амфотерний оксид
BeO	сіль