

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
Ba(OH)_2	нерозчинна основа
BaSO_4	луг
Cr(OH)_2	основний оксид
BaO	амфотерний оксид
BeO	сіль