

СОЛІ

Сполучи лініями формулу солі з її назвою



кальцій карбонат



купрум(II)сульфат



ферум(III)нітрат



натрій фосфат



ферум(II)нітрат

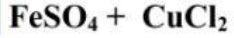
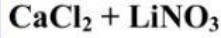
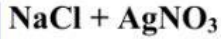
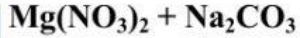
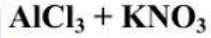
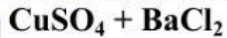


алюміній хлорид

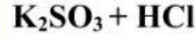
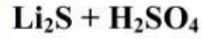
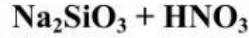
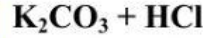
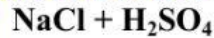
Оберіть правильні вислови,
що характеризують солі

1. Солі – це складні сполуки, в молекулах яких атоми металів сполучені з гідроксильними групами.
2. Всі солі – це речовини добре розчинні у воді.
3. До складу солей входять атоми металів, сполучені з кислотними залишками.
4. Взаємодія між солями можлива, якщо обидві солі розчинні у воді.
5. Взаємодія металів з солями належить до реакцій обміну.
6. Розчинні солі взаємодіють як з лугами, так і з нерозчинними у воді основами.
7. В результаті взаємодії солі і кислоти утворюються нова сіль і нова кислота.
8. Реакція між розчинами солей можлива, якщо хоча б одна утворена сіль – нерозчинна у воді.

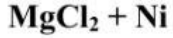
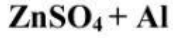
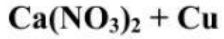
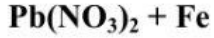
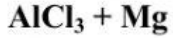
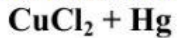
Обери пари солей,
реакція між якими можлива



Обери пари: сіль+кислота,
реакція між якими можлива



Обери пари: метал + сіль,
реакція між якими можлива



Склади формули солей за їх назвами

алюміній хлорид

алюміній сульфат

калій хлорид

калій ортофосфат

купрум(II)хлорид

кальцій карбонат

ферум(II)нітрат

хром(III)нітрат

Al

Cu

K_3

K

Ca

Al_2

Cr

Fe

$(\text{NO}_3)_3$

$(\text{SO}_4)_3$

Cl

Cl_2

PO_4

CO_3

$(\text{NO}_3)_2$

Cl_3