

Otrzymywanie soli przez działanie kwasem na zasadę

Grupa I

Narysuj schemat doświadczenia na podstawie podanego równania reakcji chemicznej. Napisz to równanie reakcji w formach jonowej i jonowej skróconej.

imię i nazwisko ucznia

data

klasa

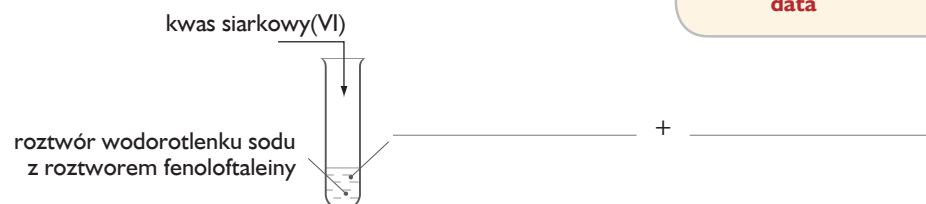


Zapis jonowy: _____

Skrócony zapis jonowy: _____

Grupa II

Zapisz równanie reakcji chemicznej, przedstawionej na schemacie doświadczenia, w formach: cząsteczkowej, jonowej i jonowej skróconej. Uzupełnij opis schematu.



imię i nazwisko ucznia

data

klasa

Równanie reakcji chemicznej

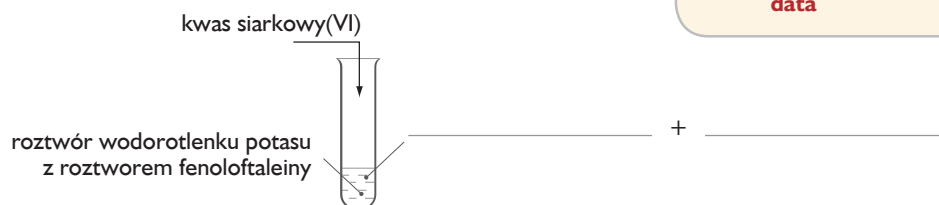
Zapis cząsteczkowy: _____

Zapis jonowy: _____

Skrócony zapis jonowy: _____

Grupa III

Zapisz równanie reakcji chemicznej, przedstawionej na schemacie doświadczenia, w formach: cząsteczkowej, jonowej i jonowej skróconej. Uzupełnij opis schematu.



imię i nazwisko ucznia

data

klasa

Równanie reakcji chemicznej

Zapis cząsteczkowy: _____

Zapis jonowy: _____

Skrócony zapis jonowy: _____