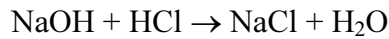


Temat: Reakcje zobojętniania

1. Narysuj schemat doświadczenia na podstawie podanego równania reakcji chemicznej. Zapisz to równanie reakcji w postaci jonowej i skróconej jonowej.

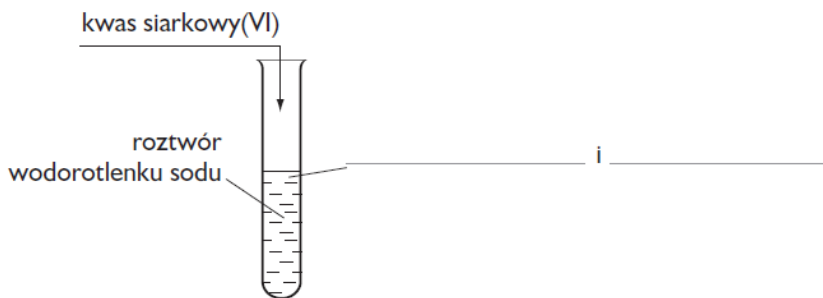
.....
imię i nazwisko ucznia
.....
data klasa



Zapis jonowy:.....

Skrócony zapis jonowy:

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



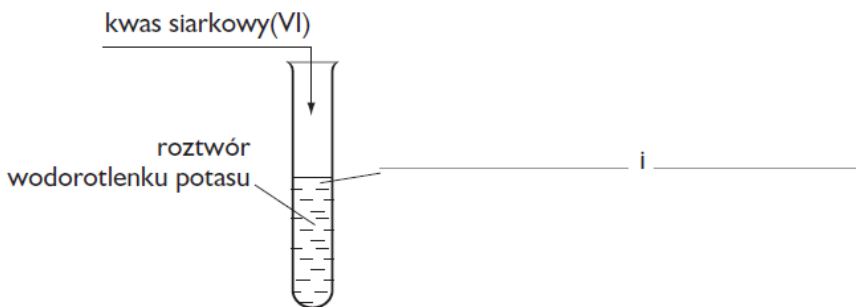
Równanie reakcji chemicznej

Zapis cząsteczkowy:

Zapis jonowy:

Skrócony zapis jonowy:

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



Równanie reakcji chemicznej

Zapis cząsteczkowy:

Zapis jonowy:

Skrócony zapis jonowy: