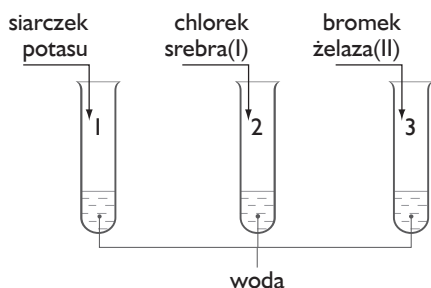


Badanie rozpuszczalności wybranych soli w wodzie



Grupa I

Korzystając ze schematu doświadczenia chemicznego oraz tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie, ustal, które sole dobrze rozpuszczają się w wodzie. Zapisz równania reakcji dysocjacji jonowej tych soli.



Probówka 1. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 2. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 3. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

imię i nazwisko ucznia

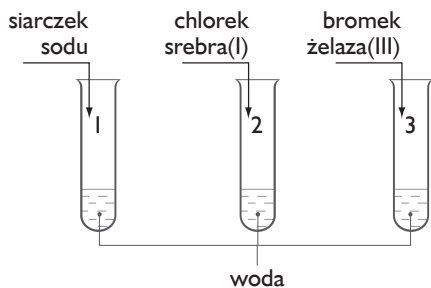
data

klasa



Grupa II

Korzystając ze schematu doświadczenia chemicznego oraz tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie, ustal, jakie sole dobrze rozpuszczają się w wodzie. Zapisz równania reakcji dysocjacji jonowej tych soli.



Probówka 1. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 2. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 3. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

imię i nazwisko ucznia

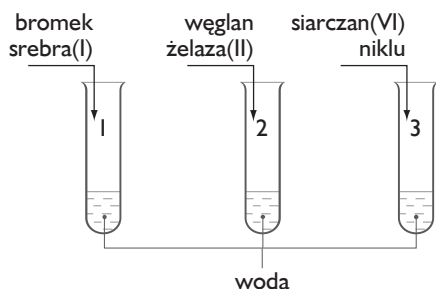
data

klasa



Grupa III

Korzystając ze schematu doświadczenia chemicznego oraz tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie, ustal, jakie sole dobrze rozpuszczają się w wodzie. Zapisz równania reakcji dysocjacji jonowej tych soli.



Probówka 1. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 2. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 3. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

imię i nazwisko ucznia

data

klasa