

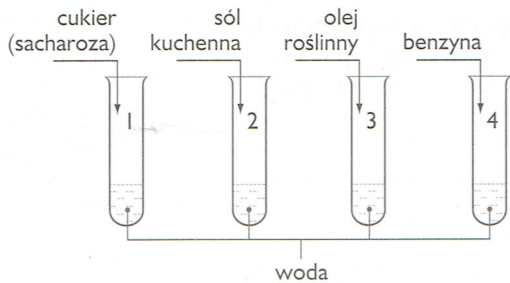
Woda jako rozpuszczalnik

1 To doświadczenie musisz znać

Doświadczenie 25. Rozpuszczanie substancji w wodzie

Skreśl błędne wyrażenia, tak aby powstał poprawny zapis obserwacji z przeprowadzonego doświadczenia chemicznego.

Schemat:



Obejrzyj film docwiczenia.pl Kod: C7DETM



Obejrzyj film docwiczenia.pl Kod: C7S3L8



Obejrzyj film docwiczenia.pl Kod: C7V9HJ



Obejrzyj film docwiczenia.pl Kod: C7FXQY



benzyna

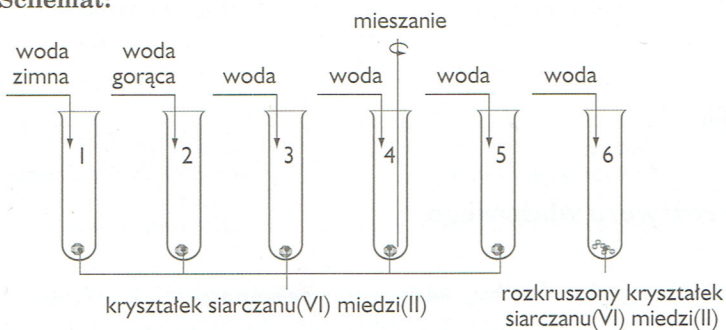
Obserwacje: W wodzie rozpuszczają się **cukier / sól kuchenna / olej roślinny / benzyna**. W wodzie nie rozpuszczają się **cukier / sól kuchenna / olej roślinny / benzyna**. Mieszanki jednorodne powstają w probówkach **1 / 2 / 3 / 4**. Mieszanki niejednorodne powstają w probówkach **1 / 2 / 3 / 4**.

2 To doświadczenie musisz znać

Doświadczenie 26. Badanie wpływu różnych czynników na szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie

a) Wykonaj doświadczenie chemiczne przedstawione na schemacie. Następnie pokoloruj probówki, w których badano wpływ na rozpuszczanie substancji następujących czynników: mieszania – na niebiesko, rozdrobnienia substancji – na zielono, temperatury – na czerwono. **Sformułuj wniosek.**

Schemat:



Wniosek: _____

b) Wykonaj doświadczenie chemiczne przedstawione na schemacie. Wskaż zlewkę, w której sól kuchenna rozpuści się najszybciej.



Obejrzyj film docwiczenia.pl Kod: C7E9TW



siarczan(VI) miedzi(II)

Schemat:

