

Szybkość rozpuszczania się substancji

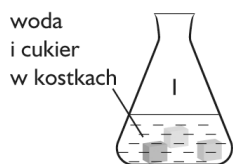
1. Uzupełnij tabelę podanymi nazwami mieszanin jednorodnych (roztworów).

woda mineralna • solanka • woda z wapnem • woda z sokiem

Roztwór	Substancja rozpuszczana	Rozpuszczalnik
.....	sól kuchenna	woda
.....	sole mineralne	woda
.....	sok malinowy	woda

2. Uzupełnij obserwacje i sformułuj wniosek do doświadczenia przedstawionego na schematach. Wybierz odpowiednie określenia spośród podanych niżej.

temperatura • barwa roztworu • kształt naczynia • rozdrobnienie substancji • mieszanie • barwa substancji



Obserwacje: Najszybciej rozpuścił się cukier w kolbie Najwolniej rozpuścił się cukier w kolbie

Wniosek: Na szybkość rozpuszczania się substancji w wodzie wpływają, i

3. Rysunek przedstawia dwa naczynia z różnymi substancjami. Narysuj w trzecim naczyniu te substancje po wymieszaniu.

