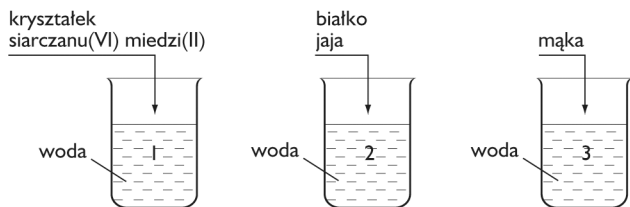


Temat: Sporządzanie roztworu właściwego, koloidu i zawiesiny

1.

Na podstawie schematu doświadczenia ustal, w której zlewce powstał roztwór właściwy, w której koloid, a w której zawiesina. Zapisz obserwacje i sformułuj wniosek.



.....
 imię i nazwisko ucznia

 data klasa

Obserwacje:

Wniosek:

2.

Narysuj schemat doświadczenia, korzystając z podanych obserwacji i wniosku. Napisz instrukcję wykonania.

.....

Obserwacje: Cukier puder rozpuścił się w wodzie. Mąka nie rozpuściła się w wodzie – utworzyła mieszaninę niejednorodną. Białko jaja utworzyło mętną mieszaninę.

Wniosek: W próbówce 1. powstał koloid, w próbówce 2. – roztwór właściwy, w próbówce 3. – zawiesina.

3. Uzupełnij tabelę nazwami mieszanin.

majonez • woda mineralna • woda z mąką • białko jaja z wodą • oranżada • mleko • zupa w proszku z wodą

Roztwory właściwe	Zawiesiny	Koloidy
.....
.....