

Zadanie dla słuchaczy semestru 1.4

Wejdź na stronę Internetową

<https://epodreczniki.pl/a/woda-i-roztwory-wodne---podsumowanie/DiFuEvxv2>

Zapoznaj się z materiałem, wykonaj ćwiczenia zawarte w tym materiale.

W zeszycie pod tematem lekcji ” Rodzaje mieszanin. Rozpuszczanie substancji. Metody rozdzielania mieszanin” wykonaj zadania

Zadanie 1

Oblicz, ile gramów substancji rozpuszczonej i rozpuszczalnika znajduje się w 100 g 8-procentowego roztworu chlorku sodu.

Zadania 2

Oblicz, ile wody znajduje się w 120 g 4-procentowego roztworu.

Zadanie 3

Na podstawie krzywych rozpuszczalności oceń, ile gramów chlorku potasu rozpuści się w 100 g wody w temperaturze 10°C.

Zadanie 4

Oblicz, ile gramów azotanu(V) potasu można maksymalnie rozpuścić w 200 g wody w temperaturze 60°C. Skorzystaj z krzywych rozpuszczalności.

Zdjęcie zadań wyślij na mój adres mailowy m.dabrowska@cku2.waw.pl

Pozdrawiam

Mariola Dąbrowska