

Chemia - 29.04.2020

Temat: Zmiana stężenia roztworu

Zadania, które będziemy rozwiązywać w trakcie lekcji online. Proszę sobie je wydrukować, albo przepisać treść do zeszytu i zostawić wolne miejsce na ich rozwiązanie

Zad. 1

Ile cm^3 wody i ile gramów soli należy przygotować, aby sporządzić 200 g roztworu o stężeniu 15%?

Zad. 2

Ile soli należy rozpuścić w 120 g wody, aby otrzymać roztwór o stężeniu 25%?

Zad. 3

Ile cukru należy rozpuścić w 200 g wody, aby otrzymać roztwór o stężeniu 10%?

Zad. 4

Ile wody należy dolać do 30 g cukru, aby otrzymać roztwór 10%?

Zad. 5

Ile wody należy dolać do 20 g cukru, aby otrzymać roztwór 25%?