

KLASA VII – CHEMIA

PRAWO STAŁOŚCI SKŁADU ZWIĄZKU CHEMICZNEGO.

Podręcznik – str. 137 – 141 – analiza przykładów

- obliczanie stosunku masowego – zad.1. str.141

- obliczanie składu procentowego pierwiastków – zad.2. str.141

+ dodatkowo:

Zadanie 1. Oblicz stosunek mas pierwiastków chemicznych w tlenku strontu, wiedząc, że powstał on z 88 g strontu i 16 g tlenu.

Zadanie 2. Oblicz skład procentowy pierwiastków w związku chemicznym o wzorze sumarycznym $K_2Cr_2O_7$. Wynik podaj z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

RÓWNANIA REAKCJI CHEMICZNYCH.

Podręcznik – str.142 – 147 – analiza przykładów

- zadania 1,2,3 str.147