

CHEMIA

KLASA VII

Temat: Zapisywanie i odczytywanie równań reakcji chemicznych.

- Przeczytaj informacje z podręcznika str. 142-147.
- Przeanalizuj dokładnie przykłady 32-35.
- Na podstawie podanych przykładów wykonaj zadanie 2 i 3 str. 147.

Temat: Prawo zachowania masy.

- Przeczytaj informacje z podręcznika str. 148-150..
- Przeanalizuj dokładnie przykłady 36-38, które wyjaśniają sposób obliczania masy substratu lub produktu z wykorzystaniem prawa zachowania masy.
- Na podstawie podanych przykładów wykonaj zadanie 1 i 2 str. 150.

KLASAVIII

Temat: Szereg homologiczny kwasów karboksylowych.

- Przeczytaj informacje z podręcznika str. 157-147.
- Przeanalizuj dokładnie tabelę 13 na str. 158-159.
- Na podstawie tabeli wykonaj zadanie 1 i 2 str. 160.

Temat: Kwas metanowy i etanowy.

- Przeczytaj informacje z podręcznika str. 161-168.
- Zwróć uwagę na właściwości i zastosowanie kwasu metanowego inaczej mrówkowego i kwasu etanowego czyli octowego.
- W ramach powtórzenia wiadomości o alkoholach napisz referat „Zastosowanie alkoholu etylowego”.