

Klasa 8a i 8b – CHEMIA lekcja z dnia 25. 05 .2020 r.

Temat : **Porównanie właściwości kwasów karboksylowych.**

Cel: Porównasz właściwości kwasów karboksylowych w zależności od ilości atomów węgla w cząsteczce

Zapoznaj się z materiałem lekcji zawartym w podręczniku str. 174– 176

NOTATKA

- 1.Przepisz do zeszytu graf - Podział kwasów karboksylowych str. 174
2. Tabela 15 str. 174
3. Porównanie właściwości karboksylowych. Str.175
2. Wypisz nazwy kwasów występujących w przyrodzie str.175

ZADANIE DOMOWE

ZAŁĄCZNIK 1 – SPRAWDZIAN – Kwasy karboksylowe

Termin - 26.05.2020