Klasa 8a

Hej 😊

Kochani, mam nadzieje, że radzicie sobie w tej nowej formule nauki. Przy odrobinie wytrwałości opanujecie materiał, cały czas uczycie się samodyscypliny i pamiętajcie jestem z wami!

**Temat : Wyższy kwasy karboksylowe**

Na poprzedniej lekcji poznaliście, niższe kwasy karboksylowe takie jakie: kwas mrówkowy i octowy.

Przeczytajcie - <https://epodreczniki.pl/a/wyzsze-kwasy-karboksylowe/DzjIkD3LL> (do punktu 3)

Chętnych poproszę o analizę punktu 3.

Na podsumowanie lekcji proszę przeczytać i wykreślić błędne informacje –

Przykładem wyższego kwasu karboksylowego jest kwas **mrówkowy / stearynowy.** Do kwasów nasyconych zalicza się kwas **palmitynowy / oleinowy**. Kwas stearynowy oraz kwas palmitynowy należą do szeregu homologicznego o wzorze ogólnym **CNH2N-1COOH / CNH2N+1COOH.** Cząsteczka kwasu oleinowego zawiera o 2 atomy **węgla / wodoru** mniej niż cząsteczka kwasu stearynowego. Kwas stearynowy ma wzór  **C17H35COOH / C17H33COOH**.

Powodzenia 😊