

Klasa 8 23.03.2020 chemia

Temat: Kwasy karboksylowe – utrwalenie wiadomości.

Proszę obejrzeć (w ramach przypomnienia) film: Kwasy karboksylowe cz.1

<https://www.youtube.com/watch?v=yLyXcPpAmtA>

przeczytać raz jeszcze temat w podręczniku (str. 157-160) a następnie wykonać poniższe zadania (dla utrwalenia wiadomości)

Zad.1 ( kto nie zrobił )a,b,c, a ci co zrobili

Napisz wzór sumaryczny kwasu zawierającego

- a) 10 atomów węgla w cząsteczce
- b) 14 atomów wodoru w cząsteczce
- c) 15 atomów wodoru w grupie alkilowej
- d) 11 atomów wodoru w grupie alkilowej
- e) 8 atomów węgla w cząsteczce

Proszę o informację zwrotną od Was, czy wykonaliście moje polecenie. Nie oczekuję zdjęć tylko informację np.: „zrobione”

Mój email [atrubalska75@gmail.com](mailto:atrubalska75@gmail.com)

Proszę o informację zwrotną od Was, czy wykonaliście moje polecenie. Nie oczekuję zdjęć tylko informację np.: „zrobione”

Mój email [atrubalska75@gmail.com](mailto:atrubalska75@gmail.com)