

CHEMIA KLASY VII - VIII

Wtorek 9 czerwca 2020 roku

chemia klasa 8a i 8b

Temat: Alkohole monohydroksylowe i polihydroksylowe - powtórzenie.

Podręcznik str. 138 - 156

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie - alkohole
- wzór ogólny alkoholi z opisem
- pojęcie - grupa hydroksylowa
- podział alkoholi
- właściwości metanolu i etanolu
- reakcję charakterystyczną pozwalającą wykryć obecność etanolu w różnych substancjach

Środa 10 czerwca 2020 roku

chemia klasa 8b

Temat: Kwasy karboksylowe - powtórzenie.

Podręcznik str. 157 - 173

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie - kwasy karboksylowe
- podział kwasów karboksylowych
- wzór ogólny kwasów karboksylowych z opisem
- właściwości kwasu metanowego
- właściwości kwasu palmitynowego

chemia klasa 7

Temat: Tlenki i wodorotlenki - powtórzenie.

Podręcznik str. 225 - 226

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcia: tlenki, wodorotlenki, zasady, dysocjacja jonowa

Wykonaj w zeszycie zadanie 2 ze strony 226 oraz zadanie 7 ze strony 226.