

Klasa 8

25 marca – 1 lekcja, Temat: Szereg homologiczny alkenów. Eten.

Podręcznik, s.119 do 125

Ćwiczenia s.68 – 70 (ćw. 31,32,33,34,35,38)

Po dokładnym przeczytaniu tematu proszę wykonać notatkę do zeszytu, która będzie zawierała:

1. Co to są węglowodory nienasycone?
2. Co to są alkeny i jak tworzy się ich nazwy?
3. Przerysować tabelę 8/120, zaprzyjaźnić się z rodzajami wzorów.
4. Zapisać wzór ogólny alkenów i go wyjaśnić.
5. Przepisać reakcje spalania i przyłączania etenu s.121, zapamiętać
6. Co to jest monomer i polimer?

25 marca – 2 lekcja, Temat: Szereg homologiczny alkinów. Etyn.

Podręcznik s.126-130

Ćwiczenia s.71 -72(ćw.40,41,42,43,44- przepisać reakcje z podręcznika s.128)

Po dokładnym przeczytaniu tematu proszę wykonać notatkę do zeszytu, która będzie zawierała:

1. Co to są alkiny i jak tworzy się ich nazwy? s.126
2. Przerysować tabelę 9/126, zaprzyjaźnić się z rodzajami wzorów.
3. Zapisać wzór ogólny alkinów i go wyjaśnić.
4. Przeczytać, przerysować i opisać dośw.23/127
5. Rozwiązać zad.1,2,3 s.130

Wszystko będzie sprawdzone i ocenione po powrocie do szkoły.

Życzę milej i owocnej pracy. Pozdrawiam Katarzyna Jasińska