



Alkinek és cikloalkánok Alkín a cikloalkány



TK: 23. oldal
Füzetbe leírni:

- az alkinek nyílt szénláncú szénhidrogének, ahol a C atomok között hármass kötés található

- in végződést kapnak

- általános képletük: C_nH_{2n-2}

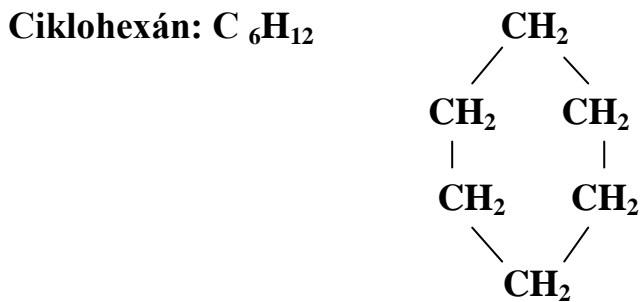
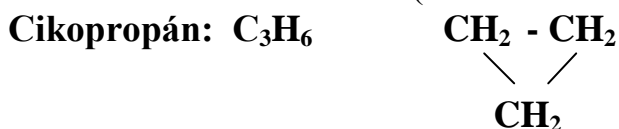
- **etin (acetilén):** C_2H_2 $CH \equiv CH$ $H - C \equiv C - H$

- szintelen, szagtalan, gyúlékony gáz, levegővel robbanik, műanyagok gyártása, hegesztésre és fémek szétvágására használják

Cikloalkánok:

- zárt szénláncú szénhidrogének, a C atomok között egyes kötés található

- alakzatot alakítanak ki (első és az utolsó C atom összekapcsolódik)



- kőolajban fordul elő, gyúlékony, cseppfolyós anyag, származékai a virágokban, termésben, levelekben fordul elő (illatanyag), műanyagok gyártására használják



A ZOOM órán írunk az utolsó 3 tananyagból!

A füzetbe leírt tananyagot kérem szépen lefényképezni és elküldeni messengeren szerda estig.

Köszönöm

