

VPRAŠANJA ZA USTNI IZPIT IZ ORGANSKE KEMIJE

Dobiš po 3 vprašanja, nato podvprašanja, večkrat se vprašanja pojavljajo, če en ne zna odgovora, zna dobit naslednji ki je za njim isto vprašanje. Na ustnem so najprej tisti, ki so pisali bolje.

- Elektrofilni, nukleofilni reagenti
- Nukleofilna substitucija Ar Nu in E substitucije
- Pirol, furan, tiofen
- nomenklatura(aldehidi, ketoni), številčenje
- ogljikovi intermediati (karben)- nariši tudi amilopektin
- dušikove organske baze (prepoznavanje)
- nukleozid-kaj je, nariši
- žolčne kisline (cis ,trans)
- pirimidin, benzen-kje lažje poteče nu-substitucije
- cis E2 eliminacije
- 4-kloro-butanojska kislina-trivialno ime
- Trigliceridi-kaj so in naštet masčobne kisline in nenasičene maščobne kisline
- Nukleofilni reagenti
- Formol
- Piridin- vezave E in Nu
- Reakcija anilina z benzaldehidom
- Trivialno poimenovanje kislin
- Ar substitucije po el-ad mehanizmu
- Clasienova kondenzacija
- Radikali
- Amiloza
- Nukleotid
- Laktoza
- Zaščita AK
- Aldolna kondenzacija
- Heterociklične spojine-imenovanje
- Witigov reagent-kako nastane, kje ga rabimo, cepljenje
- Poimenovanje alkoholov, estrov
- Karboanion
- Kako na dvojno vez vpliva HOCl
- Nukleotid, nukleozid
- Laktoza
- Furan, adicije Nu,E- primerjanje z benzenom
- Hitin
- Deaminiranje
- Holin