

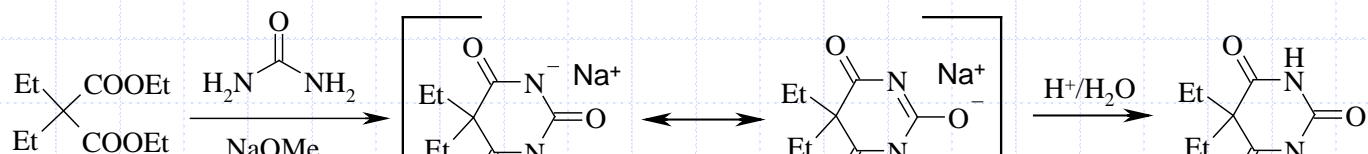


Katedra za farmacevtsko kemijo

Barbiton

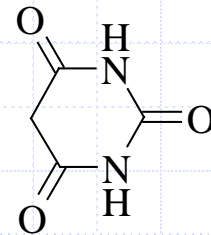
(5,5-Dietilheksahidro-2,4,6-pirimidintrion)

Sinteza



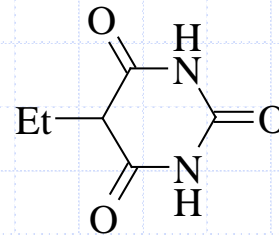
- Zakaj NaOMe?
- Zakaj brezvodni metanol?
- Stranski produkti reakcije.
- Zakaj nevtraliziramo pri 0°C
- Zakaj pribitek sečnine, kaj se zgodi z njo po nakisanju?
- Kako čistimo produkt?

Kislost derivatov barbiturné kisline

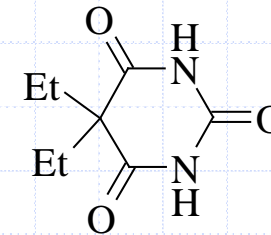


Barbiturná kislina

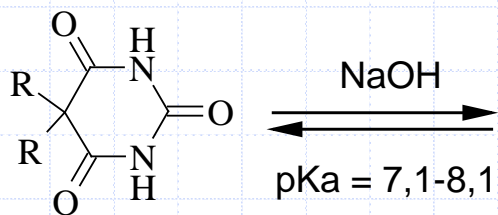
pKa=4



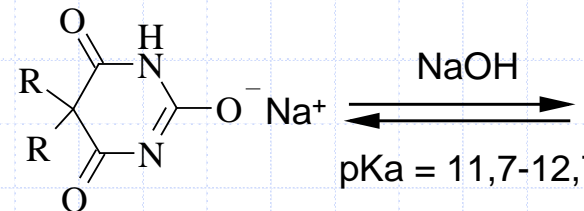
pKa=6-7



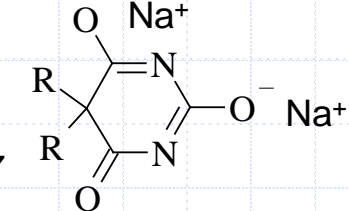
pKa=8-9



NaOH
pKa = 7,1-8,1



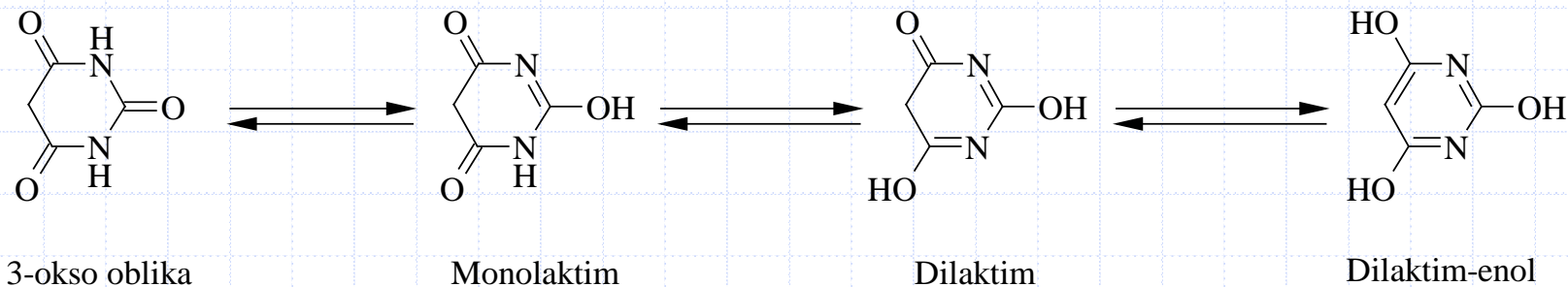
NaOH
pKa = 11,7-12,7



pKa (barbiton)=7,43 (25°C)

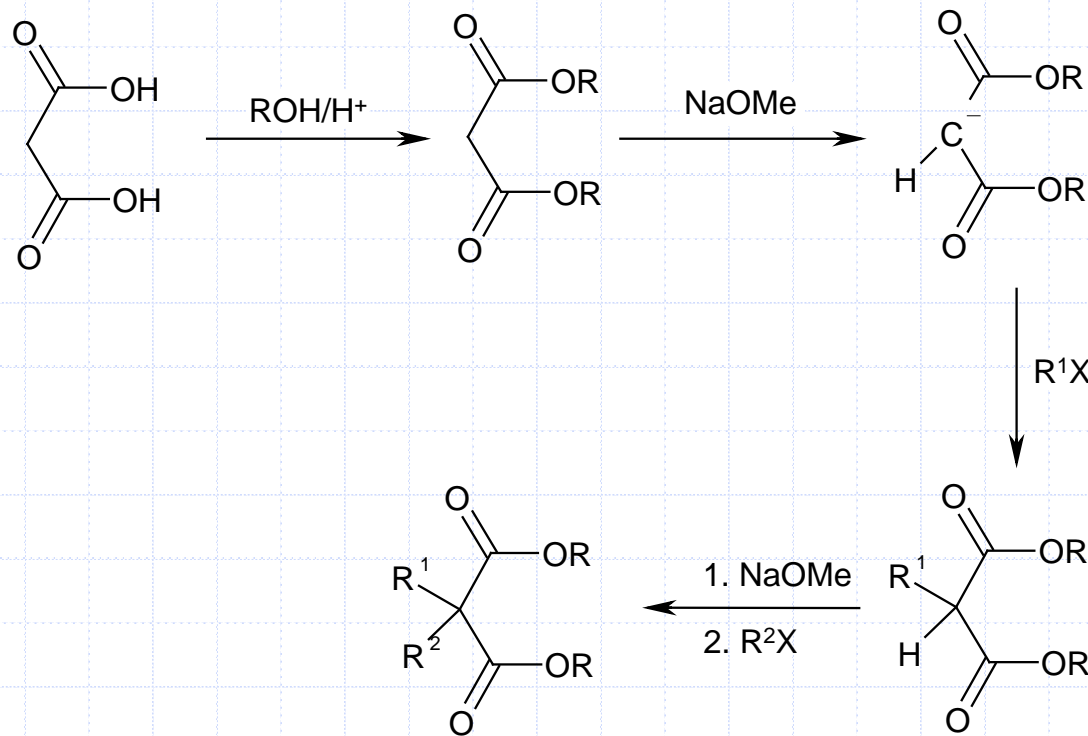
Kaj je vzrok različne kislosti

- Elektronprivlačne karbonilne skupine
- Laktam-laktim ter keto-enol tautomerija



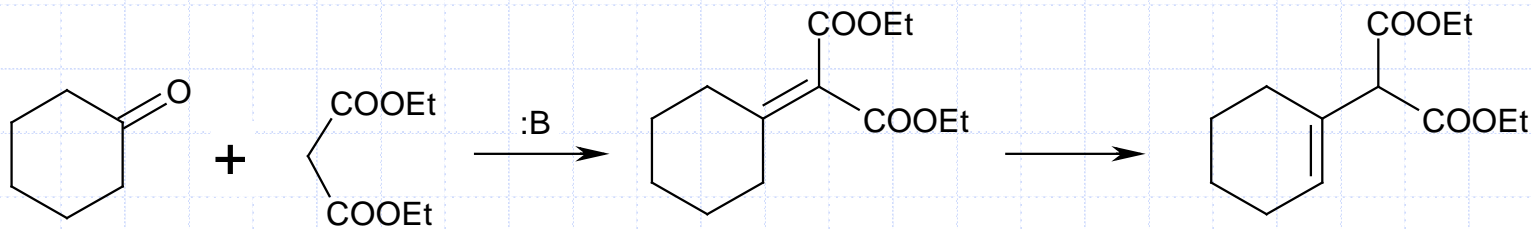
- Trdno stanje: triokso oblika
- Raztopina: zmes triokso, dilaktim, monolaktim
- Mononatrijeva sol (Na_2CO_3) – 5,5-substituirani
- Dinatrijeva sol (NaOH)

Sinteza 2- mono ali 2,2- disubstituiranih malonatov



Sinteza 2- mono ali 2,2- disubstituiranih malonatov

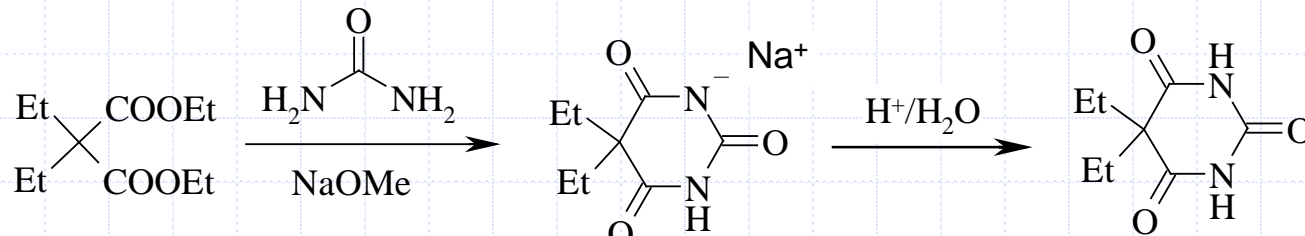
◆ Knoevenaglova kondenzacija



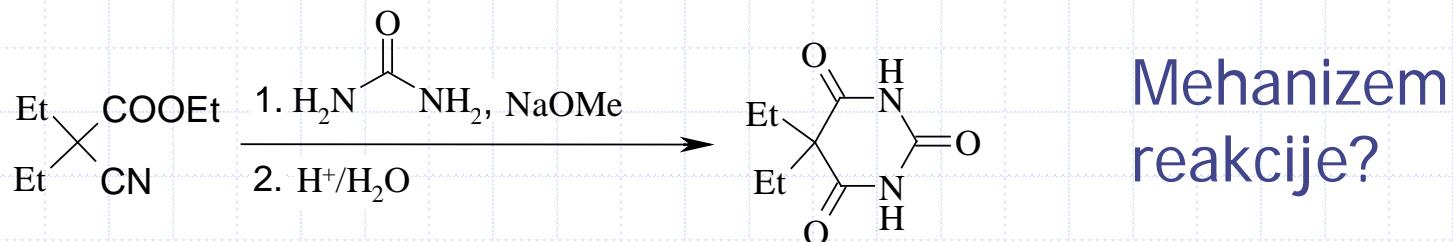
Sinteza barbituratov

1. Iz malonatov in njihovih analogov

a. Iz malonatov



b. Iz cianoacetatov

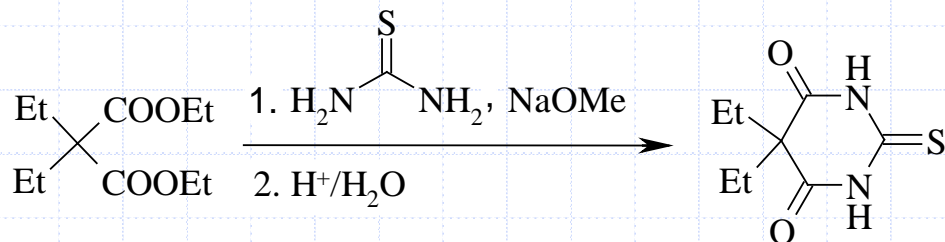


Mehanizem
reakcije?

Sinteza barbituratov

2. Zamenjava sečnine z/s...

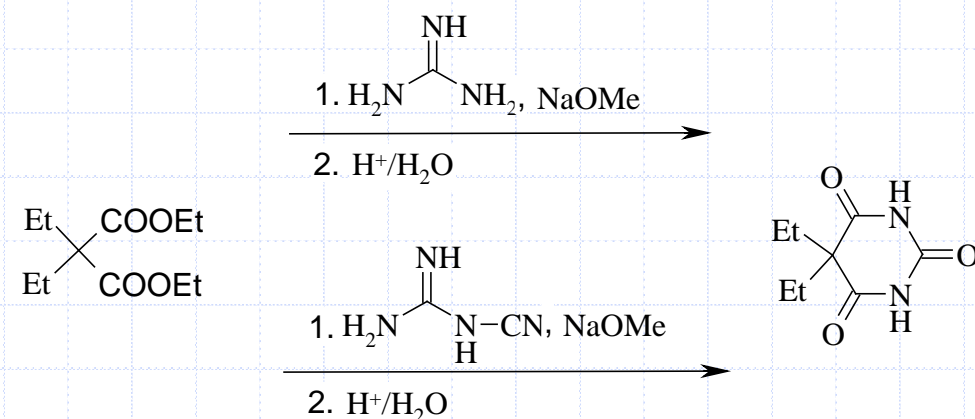
a. S tiosečnino



Mehanizem
reakcije?

Sinteza barbituratov

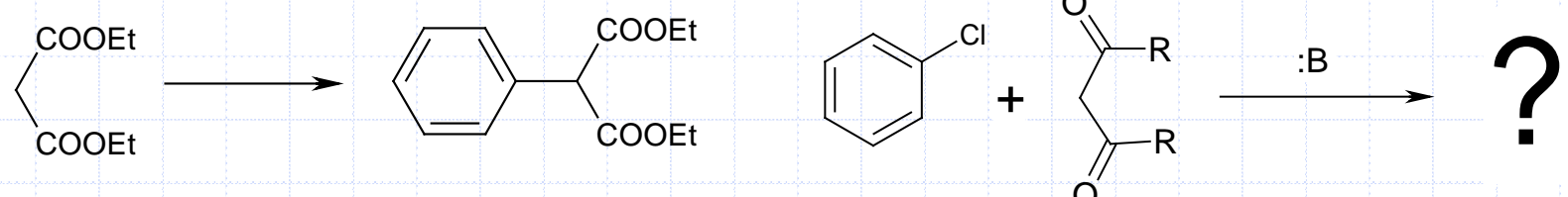
b. Z Gvanidinom in cianogvanidinom



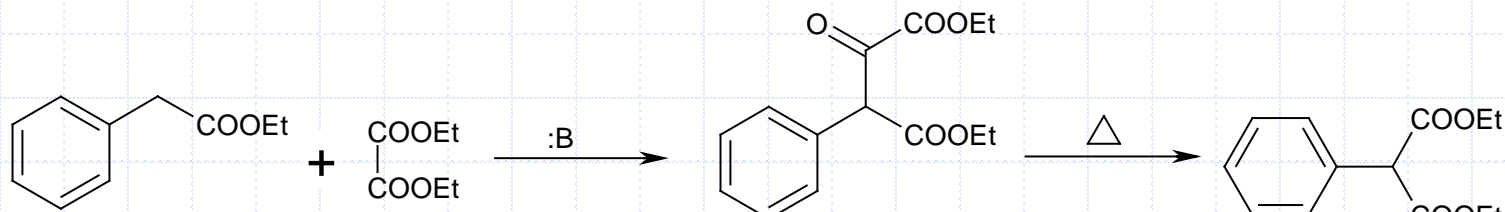
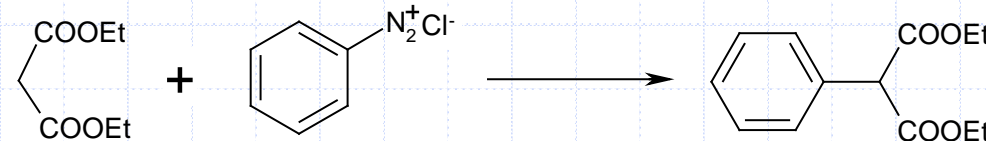
Mehanizem reakcij?

Sinteza 2-fenilmalonatov

(zadnji slide - barbiton I)



a. Iz malonatov

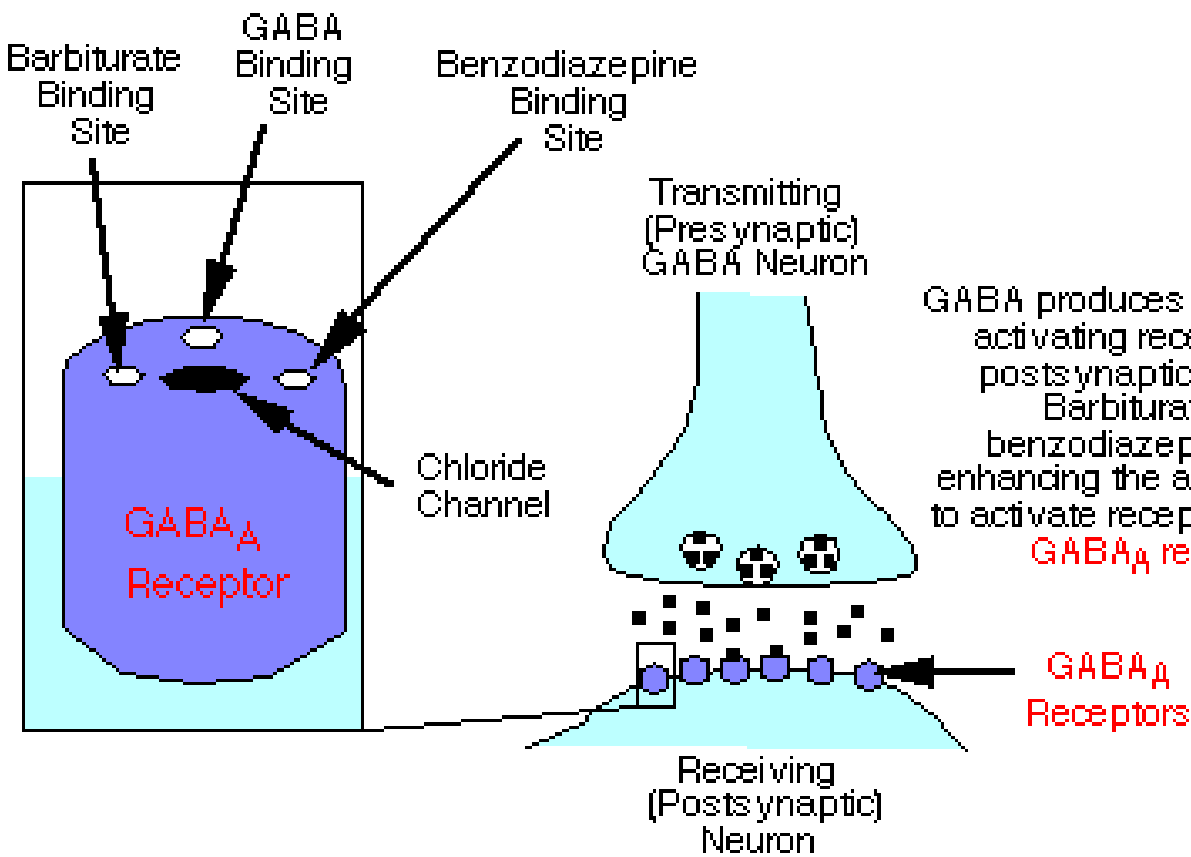


Delovanje barbituratov

(prvi slide Barbiton II, propranolol I)

- ◆ ↓prevajanje po nevronih, ↓ aktivnost mišic (skeletnih, gladkih, srčne).
- ◆ Retikularni sistem → deaktivacija možganske skorje
- ◆ Ekscitatorni postsinaptični potencial ↓
- ◆ Povečajo in/ali podaljšajo delovanje GABA, inhibirajo sistem za prenos elektronov, zavirajo oksidativne metabolne procese
- ◆ Sedacija, hipnoza ali anestezija

Delovanje barbituratov in benzodiazepinov



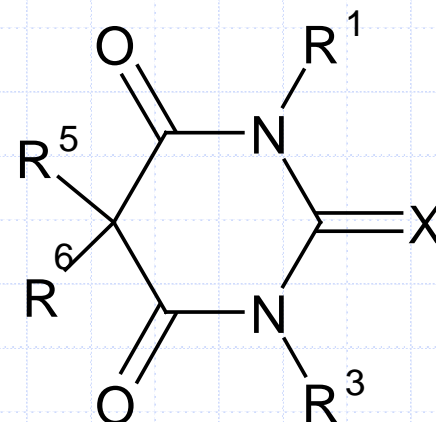
GABA produces its effects by activating receptors on postsynaptic neurons. Barbiturates and benzodiazepines act by enhancing the ability of GABA to activate receptors known as GABA_A receptors.

SAR

◆ Sandberg, 1951

- Šibke kisline
- Ustrezni logP

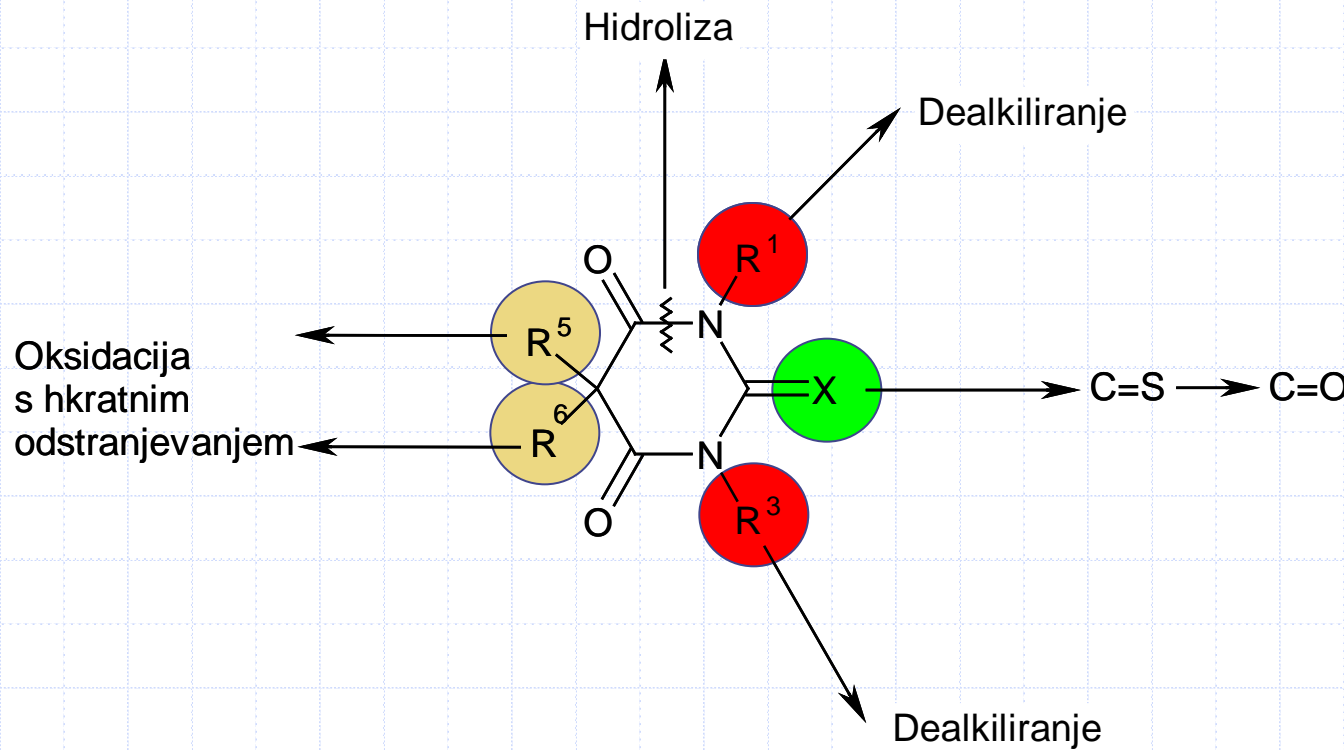
◆ Skripta, stran 47.



Toksikološke lastnosti

- ◆ Večji vpliv na CŽS kot ostali hipnotiki
- ◆ Različne stopnje depresije CŽS: od blage sedacije do splošne anestezije
- ◆ Visoke incidenca tolerance, odvisnost ob kronični uporabi, nevarnost predoziranja; barbiturati se danes ne uporabljajo v terapiji anksioznosti in motenj spanja
- ◆ Zastrupitve večinoma kot posledica samomorov
- ◆ Med vsemi hipnotiki je ravno pri barbituratih največja smrtnost
- ◆ Smrt nastane zaradi prenehanja dihanja

Metabolizem barbituratov



Sintezne naloge

- ◆ Fenobarbital (5-etil-5-fenilbarbiturna kislina)
- ◆ Iz: Dietilmalonata in nitrobenzena ali iz benzilcianida in dietilkarbonata

Sintezne naloge

- ◆ Ciklobarbital (5-(1-cikloheksen-1-il)-1,5-dimetilbarbiturna kislina)
- ◆ Iz: Metil cianoacetata

Sintezne naloge

- ◆ Tiopental (5-etil-5-(1-metilbutil)2-tiobarbiturna kislina)
- ◆ Iz: dietilmalonata, 1-metilbutilklorida in etilklorida

Naloga za točko

Domača naloga

- ◆ Etilfenobarbital (5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna k.)
- ◆ Iz: Benzilcianida, dietilosalata in N-metilsečnine

- ◆ Heptobarbital (5-(1-ciklohepten-1-il)-5-etilbarbiturna k.)
- ◆ Iz: Cikloheptanona in metilnega estra cianocetne k.