

Általános kémia

- 1. Atomszerkezet**
- 2. A periódusos rendszer**
- 3. Kémiai kötések**
- 4. Molekulák, összetett ionok**
- 5. Anyagi halmazok**
- 6. Egykomponensű anyagi rendszerek**
- 7. Többkomponensű rendszerek**
- 8. Kémiai átalakulások**
- 9. Termokémia**
- 10. Reakciókinetika**
- 11. Egyensúly**
- 12. A kémiai reakciók típusai**
- 13. Elektrokémia**

Szervetlen kémia

- 1. Hidrogén**
- 2. Nemesgázok**
- 3. Halogénelemek és vegyületeik**
- 4. Az oxigéncsoport elemei és vegyületeik**
- 5. A nitrogéncsoport elemei és vegyületeik**
- 6. A szénsoport elemei és vegyületeik**
- 7. Fémek és vegyületeik**

Szerves kémia

- 1. A szerves vegyületek általános jellemzői**
- 2. Szénhidrogének**
- 3. Halogéntartalmú szerves vegyületek**
- 4. Oxigéntartalmú szerves vegyületek**
- 5. Nitrogéntartalmú szerves vegyületek**
- 6. Szénhidrátok**
- 7. Fehérjék**
- 8. Nukleinsavak**
- 9. Műanyagok**
- 10. Energiagazdálkodás**