

Kémia tételek 11-es fakultáció

- 1. Az atom felépítése, az elem**
- 2. Az atom elektronszerkezete**
- 3. A kémiai jelrendszer és megmaradási törvények**
- 4. A periódusos rendszer**
- 5. Kémiai kötések**
- 6. Molekulák térszerkezete és polaritása, összetett és komplex ionok**
- 7. Kristályrács típusok összehasonlító jellemzése**
- 8. Halmazállapotok, halmazállapot változások**
- 9. Szilárd halmazállapot**
- 10. Az oldatok**
- 11. A kémiai reakciókat kísérő energiaváltozások**
- 12. Reakciók sebessége és egyensúlya**
- 13. A kémhatás. Savak, bázisok és sók vizes oldatának kémhatása**
- 14. Redoxireakciók, oxidációs szám, a redoxireakciók iránya**
- 15. Galvánelemek**
- 16. Elektrolízis**