

Kémia - 7. évfolyam

I. félév

1. Belépés a részecskék birodalmába
2. Az anyagok csoportosítása
3. Kémiai jelölések
4. Az anyagok tulajdonságai
5. A magnézium és a hipermangán összehasonlítása
6. A halmazállapotok, a halmazállapot-változások
7. Az oldódás, az oldatok
8. Az oldatok töménysége
9. Az oldhatóság

II. félév

10. Szilárd keverékek és szétválasztási módszereik
11. Vizes oldatok alkotórészeinek szétválasztási módszerei
12. Környezetünk gázkeverékeinek tulajdonságai és szétválasztásuk
13. Az atomok szerkezetének felfedezése
14. Az atom felépítése
15. Az atomok elektronszerkezete
16. Feltárul az elemek rendszere
17. Hogyan használjuk a periódusos rendszert?
18. Az anyagmennyiség