

Kémia Javító vizsga 11.sz osztály:

1. Anyagok halmazállapota
2. Elem és vegyület jellemzése példákkal
3. Keverékek csoportosítása
4. Atom felépítése, elemi részecskék, izotóp
5. Periódusos rendszer jellemzése, sorok-oszlopok
6. Az atom jellemző adatai, példával bemutatva
7. Kémiai kötések példákkal (I. és II. rendű kötések)
8. Molekulák kialakulása és polaritása
9. Kolloid rendszerek tulajdonságai, mit jelent az O/V , V/O emulzió
10. Sav-bázis reakciók jellemzése
11. Oldatok kémhatása
12. Mit fejez ki a pH érték
13. Redoxi reakciók lényege, ionok keletkezése
14. Víz jellemzése, miből adódik a vízkeménység
15. Hidrogén-peroxid jellemzése
16. Számítások: Oldatok (tömeg% , térfogat% , vegyes%)