

Alkalmazott kémia Javító vizsga 9.sz osztály fodrász:

1. Anyagok halmazállapota
2. Anyagok csoportosítása
3. Elem és vegyület jellemzése példákkal
4. Keverékek csoportosítása
5. Fizikai és kémiai változás összehasonlítása
6. Atom felépítése
7. Periódusos rendszer jellemzése
8. Az atom jellemző adatai, példával bemutatva
9. Molekulák kialakulása és polaritása
10. Kolloid rendszerek tulajdonságai
11. Mit jelent az O/V , V/O emulzió
12. Jellemezd a micella szerkezetet
13. Sav-bázis reakciók jellemzése
14. Oldatok kémhatása
15. Mit fejez ki a pH érték
16. Miből adódik a vízkeménység és hogyan befolyásolja a fodrász munkáját

Alkalmazott kémia Javító vizsga 9.sz osztály kozmetikus:

1. Anyagok halmazállapota
2. Anyagok csoportosítása
3. Elem és vegyület jellemzése példákkal
4. Keverékek csoportosítása
5. Fizikai és kémiai változás összehasonlítása
6. Atom felépítése

7. Periódusos rendszer jellemzése
8. Az atom jellemző adatai, példával bemutatva
9. Molekulák kialakulása és polaritása
10. Kolloid rendszerek tulajdonságai
11. Mit jelent az O/V , V/O emulzió
12. Jellemezd a micella szerkezetet
13. Sav-bázis reakciók jellemzése
14. Oldatok kémhatása
15. Mit fejez ki a pH érték
16. Miből adódik a vízkeménység és hogyan befolyásolja a kozmetikus munkáját