

Komplex Természettudományi Ismeretek Vizsgatemakorei.

1. Keverékek és vegyületek.
2. Oldatok és összetételük.
3. Állandó tömegarányok.
4. Szerves vegyületek (szénhidrogének, kőolaj).
5. Oxigéntartalmú szerves vegyületek (alkohol, aceton, ecetsav).
6. Szénhidrátok és biológiai jelentőségük.
7. Nitrogéntartalmú szerves vegyületek (fehérjék).
8. A csontok felépítése.
9. A legfontosabb emberi csontok.
10. Izmok és az izomműködés.
11. A légzőrendszer , légzőmozgások.
12. A szív felépítése és működése.
13. A vér és az erek.
14. Vérnyomás , pulzus.
15. A táplálkozási szervrendszer.
16. A hormonális szabályozás. A legfontosabb belső elválasztású mirigyek.
17. Női és férfi nemi szervek felépítése és működése