

Kémia tételsor II.c

(2020)

1. A nemesgázok
2. A hidrogén és vegyületei
3. A halogén elemek és vegyületeik (hidrogén-halogenidek)
4. Az oxigén módosulatai és jelentőségük
5. A kén és fontosabb vegyületei ( $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ )
6. A nitrogén és fontosabb vegyületei ( $\text{NH}_3$ , N-oxidok,  $\text{HNO}_3$ )
7. A szén módosulatai (grafit, gyémánt, fullerének)
8. A szén oxidjai és a szénsav
9. A fémek általános jellemzése és előállítása
10. Alkálifémek és vegyületeik
11. Alkáliföldfémek és vegyületeik
12. Földfémek és vegyületeik
13. Az ón és az ólom
14. A vascsoport
15. A rézcsoport