

KÉMIA TANMENET 2005/2006-os tanév
8. OSZTÁLY

Készítette: Szabó János. 2005. szeptember

1. Ismétlés – anyagok
2. Ismétlés – elemi részecskék
3. Ismétlés – anyagi változások
4. Dolgozat – ismétlés
5. A nemfémes elemek és vegyületeik – A hidrogén és a víz
6. A halogén elemek
7. A klór
8. Sósav
9. Oxigén és ózon
10. Kén és vegyületei
11. A kénsav
12. Gyakorló óra
13. Összefoglalás 1
14. Összefoglalás 2
15. Dolgozat
16. A nitrogén és vegyületei
17. A foszfor és vegyületei
18. A szén és vegyületei I.
19. A szén és vegyületei II.
20. Szilícium és vegyületei
21. Gyakorló óra
22. Összefoglalás 1
23. Összefoglalás 2
24. Dolgozat
25. A fémek elemek és vegyületeik – fémek tulajdonságai
26. A fémek redukáló sora
27. A nátrium és vegyületei
28. A kalcium és vegyületei
29. A víz keménysége és a vízlágyítás
30. Az alumínium
31. A vas
32. A fémek előállítás
33. A fémek korróziója
34. Nehézfémek, színesfémek, nemesfémek
35. Gyakorló óra
36. Összefoglalás 1
37. Összefoglalás 2
38. Dolgozat
39. Hétköznapi kémia – Energiaforrásaink
40. Tápanyagok 1.
41. Tápanyagok 2.
42. Építőanyagok
43. Üveg, porcelán, finomkerámia
44. Műanyagok
45. Háztartási vegyszerek
46. Gyakorló óra
47. Összefoglalás 1
48. Összefoglalás 2.
49. Dolgozat
50. Év végi ismétlés 1.
51. Év végi ismétlés 2.
52. Év végi ismétlés 3.
53. Dolgozat
54. Rendszerezés