

MATURITNÍ TÉMATA

GYMNÁZIUM VARNSDORF

CHEMIE

1. CHEMIE, LÁTKY A SOUSTAVY LÁTEK
2. REAKČNÍ KINETIKA A CHEMICKÁ ROVNOVÁHA
3. STAVBA ATOMU
4. PERIODICKÁ SOUSTAVA PRVKŮ
5. CHEMICKÁ VAZBA
6. CHEMICKÉ REAKCE A CHEMICKÉ ROVNICE
7. DŮLEŽITÉ VELIČINY V CHEMII, CHEMICKÉ VÝPOČTY
8. RADIOAKTIVITA
9. VÝZNAMNÉ KOVY
10. VÝZNAMNÉ NEKOVY – S, C, P
11. VÝZNAMNÉ PLYNY – N, HALOGENY, VZÁCNÉ PLYNY
12. VODÍK, KYSLÍK, VODA, PEROXIDY, ROZTOKY
13. TERMOCHEMIE, ELEKTROCHEMIE
14. NASYCENÉ UHLOVODÍKY
15. NENASYCENÉ UHLOVODÍKY
16. AROMATICKÉ UHLOVODÍKY
17. DERIVÁTY UHLOVODÍKŮ OBSAHUJÍCÍ HALOGENY A DUSÍK
18. KYSLÍKATÉ DERIVÁTY UHLOVODÍKŮ VYJMA KARBOXYLOVÝCH KYSELIN
19. KARBOXYLOVÉ KYSELINY A JEJICH DERIVÁTY
20. MAKROMOLEKULÁRNÍ LÁTKY
21. HETEROCYKlické UHLOVODÍKY
22. SACHARIDY

MATURITNÍ TÉMATA

GYMNÁZIUM VARNSDORF

CHEMIE

23. PROTEINY

24. TUKY

25. PŘÍRODNÍ ZDROJE A PRAKTICKÉ VYUŽITÍ ORGANICKÝCH SLOUČENIN