

# Maturitní témata z chemie

Školní rok : 2022/2023

Zkoušející : Mgr. Věra Pavlátová Ph.D.

1. Složení, struktura a modely atomu
2. Periodická tabulka prvků, radioaktivita
3. Chemická vazba
4. Termochemie a elektrochemie
5. Přírodní zdroje organických látek a charakteristika organických sloučenin
6. Uhlovodíky: alkany, alkeny, alkyny
7. Areny a heterocyklické sloučeniny
8. Halogenderiváty a dusíkaté deriváty
9. Hydroxyderiváty
10. Karbonylové sloučeniny
11. Karboxylové kyseliny
12. Substituční a funkční deriváty karboxylových kyselin
13. Vodík a kyslík
14. s - prvky
15.  $p^1$  a  $p^2$  – prvky (III. A a IV. A skupina)
16.  $p^3$  – prvky (V. A skupina)
17.  $p^4$ ,  $p^5$  a  $p^6$  – prvky (VI. A – VIII. A skupina)
18. d a f - prvky
19. Úvod do biochemie: stavba buňky a transport látek
20. Lipidy, izoprenoidy a alkaloidy

21. Sacharidy
22. Bílkoviny
23. Nukleové kyseliny
24. Katalyzátory, enzymy, hormony a vitamíny
25. Syntetické makromolekulární látky