



Maturitní téma z chemie

1. A Látky a jejich základní charakteristika
B Metabolismus lipidů
2. A Elektronový obal atomu
B Metabolismus sacharidů
3. A Stavba atomu
B Metabolismus bílkovin
4. A Periodická soustava prvků
B Redoxní děje v živých soustavách
5. A Chemické vzorce
B Disacharidy a polysacharidy
6. A Chemická vazba
B Enzymy
7. A Slabé vazebné interakce
B Nukleové kyseliny
8. A Tvar molekul
B Bílkoviny
9. A Kyslík, vodík
B Vitamíny
10. A Voda, peroxydy
B Monosacharidy
11. A Roztoky
B Alkaloidy
12. A Teorie kyselin a zásad
B Heterocyklické sloučeniny
13. A pH
B Terpeny a steroidy
14. A Chemické reakce
B Lipidy
15. A Termochemie
B Hormony



16. A Chemická kinetika
B Syntetické makromolekulární látky, vlastnosti, složení a struktura
17. A Dynamická rovnováha
B Substituční deriváty karboxylových sloučenin I: hydroxykyseliny a ketokyseliny
18. A Elektrochemie
B Substituční deriváty karboxylových sloučenin II: halogenkyseliny, aminokyseliny
19. A Prvky VII. A a VIII. A skupiny
B Funkční deriváty karboxylových kyselin: soli, halogenidy, amidy, estery, anhydrydy
20. A Prvky VI. A skupiny
B Karboxylové kyseliny
21. A Prvky V. A skupiny
B Karbonylové sloučeniny: aldehydy a ketony
22. A Prvky IV. A skupiny
B Hydroxysloučeniny: alkoholy a fenoly
23. A Prvky III. A skupiny
B Dusíkaté deriváty uhlovodíků: nitrosloučeniny a aminy
24. A Prvky I. A a II. A skupiny
B Halogenderiváty
25. A Přechodné kovy. Základy koordinační chemie.
B Areny
26. A Prvky VIII. B skupiny
B Nenasycené uhlovodíky
27. A Prvky I. B skupiny
B Nasycené uhlovodíky. Zemní plyn, ropa, uhlí.
28. A Prvky II. B skupiny
B Reakce v organické chemii
29. A Prvky VI. B a VII. B skupiny
B Základy organické chemie

Maturitní téma byla schválena předmětovou komisí dne: 29. 8. 2023

RNDr. Radim Slouka, v.r.

ředitel školy

RNDr. Jana Jakubcová

předseda předmětové komise Ch