

Maturitní téma z chemie ve školním roce 2020/2021

1. Základní pojmy, roztoky
2. Vodík, kyslík a jejich sloučeniny, elektrolyty
3. Periodická soustava prvků, I.A a II.A skupina
4. Chemické názvosloví, přechodné prvky
5. Hydrolýza, pufry, p⁺ prvky
6. Reakční kinetika, rozdělení chemických reakcí
7. Základy termochemie a termodynamiky, tetrely
8. Stavba atomu
9. Chemická vazba
10. Chemická rovnováha, vzácné plyny
11. Energetika biochemických reakcí, pentely
12. Chalkogeny a halogeny
13. Heterocykly, alkaloidy
14. Substituční deriváty karboxylových kyselin, aminokyseliny
15. Struktura organických sloučenin, organické názvosloví
16. Izomerie, uhlovodíky
17. Elektronové posuny, dusíkaté deriváty uhlovodíků
18. Hydroxylsloučeniny, hormony
19. Biokatalýza, enzymy, vitamíny
20. Aldehydy a ketony, deriváty kyseliny uhličité
21. Karboxylové kyseliny
22. Funkční deriváty karboxylových kyselin
23. Halogenderiváty, sirkové deriváty, barviva
24. Bílkoviny, metabolismus
25. Nukleové kyseliny, proteosyntéza
26. Sacharidy, metabolismus sacharidů
27. Lipidy, metabolismus lipidů
28. Plasty, makromolekulární látky, chemické výpočty

Projednáno a schváленo předmětovou komisí chemie dne 28. 8. 2020

Předseda předmětové komise
RNDr. Jan Taraba, Ph.D.

Ředitel školy
Mgr. Karel Mikula
