

## **2. roč. + sexta + všetky pojmy z 1. roč.**

- 61) adícia
- 62) eliminácia
- 63) substitúcia
- 64) prešmyk
- 65) polymerizácia
- 66) organická chémia
- 67) hydrogenácia
- 68) dehydrogenácia
- 69) hydratácia
- 70) dehydratácia
- 71) oxidácia v organickej chémii
- 72) redukcia v organickej chémii
- 73) charakteristická skupina alkoholov
- 74) charakteristická skupina aldehydov a ketónov
- 75) charakteristická skupina karboxylových kyselín
- 76) konštitučná izoméria
- 77) homolýza väzby
- 78) heterolýza väzby
- 79) homolytické činidlo
- 80) heterolytické činidlo
- 81) delokalizačná energia
- 82) orto poloha na benzénovom jadre
- 83) meta poloha na benzénovom jadre
- 84) para poloha na benzénovom jadre
- 85) indukčný efekt
- 86) mezomérny efekt
- 87) lipidy
- 88) stužovanie tukov
- 89) esenciálne látky
- 90) chlorofyl ( nie vzorec a vlastnosti )
- 91) hemoglobín - „ -
- 92) myoglobín - „ -
- 93) adenín - „ -
- 94) guanín - „ -
- 95) cytozín - „ -
- 96) tymín - „ -
- 97) uracil - „ -
- 98) monosacharidy
- 99) oligosacharidy
- 100) polysacharidy
- 101) chirálny uhlík
- 102) peptidická väzba
- 103) denaturácia bielkovín
- 104) nukleotid
- 105) transkripcia
- 106) translácia

- 107) difúzia
- 108) osmóza
- 109) aktívne miesto enzymu
- 110) apoenzym
- 111) kornzým
- 112) anabolické dráhy
- 113) katabolické dráhy
- 114) amfibolické dráhy
- 115) aeróbne dejé
- 116) anaeróbne dejé
- 117) exergonické reakcie
- 118) endergonické reakcie
- 119) fotosyntéza ( nie reakcia )
- 120) Krebsov cyklus ( nie schému )