1. Kako delimo maščobe glede na njihovo agregatno stanje? Napiši primere.
2. Kako delimo maščobe glede na njihov izvor? Napiši primere.
3. Kemijsko so maščobe estri. Kako nastanejo estri?
4. Katere kisline sestavljajo maščobe? Kateri alkohol sestavlja maščobe?
5. Na sliki 42 (učbenik str. 66.) si oglej formulo maščobe. Koliko molekul posameznih snovi vstopa v reakcijo in koliko molekul posameznih snovi pri reakciji nastane?
6. Kakšne so maščobe glede polarnosti? Zakaj potem olje plava na vodi?
7. V čem je razlika med nasičenimi in nenasičenimi maščobnimi kislinami v formuli in v agregatnem stanju?
8. Oglej si formule maščob v učbeniku na str. 67 – preglednica 6.
9. Opiši reakcijo hidrogeniranja maščob.
10. Kaj pomeni, da maščobe postanejo žarke?
11. Kakšen je pomen maščob v naši prehrani? Pozitiven in negativen?