1. Napíšte chemický vzorec glycerolu, kyseliny palmitovej a kyseliny steárovej.
2. Napíšte chemickú reakciu vzniku konkrétneho monoacylglycerolu.
3. Charakterizujte stužovanie tukov, princíp, význam, využitie.
4. Napíšte v čom spočíva chemická podstata tuhého tuku a kvapalného oleja.
5. Aký je rozdiel medzi acylglycerolom a voskom?
6. Napíšte chemickú rovnicu zmydelňovania a reaktanty aj produkty rovnice pomenujte.
7. Napíšte chemický vzorec glycerolu, kyseliny palmitovej a kyseliny steárovej.
8. Napíšte vzorec konkrétneho monoacylglycerolu.
9. Charakterizujte stužovanie tukov, princíp, význam, využitie.
10. Napíšte v čom spočíva chemická podstata tuhého tuku a kvapalného oleja.
11. Aký je rozdiel medzi acylglycerolom a voskom?
12. Napíšte chemickú rovnicu zmydelňovania a reaktanty aj produkty rovnice pomenujte.
13. Napíšte chemický vzorec glycerolu, kyseliny palmitovej a kyseliny steárovej.
14. Napíšte vzorec konkrétneho monoacylglycerolu.
15. Charakterizujte stužovanie tukov, princíp, význam, využitie.
16. Napíšte v čom spočíva chemická podstata tuhého tuku a kvapalného oleja.
17. Aký je rozdiel medzi acylglycerolom a voskom?
18. Napíšte chemickú rovnicu zmydelňovania a reaktanty aj produkty rovnice pomenujte.
19. Napíšte chemický vzorec glycerolu, kyseliny palmitovej a kyseliny steárovej.
20. Napíšte vzorec konkrétneho monoacylglycerolu.
21. Charakterizujte stužovanie tukov, princíp, význam, využitie.
22. Napíšte v čom spočíva chemická podstata tuhého tuku a kvapalného oleja.
23. Aký je rozdiel medzi acylglycerolom a voskom?
24. Napíšte chemickú rovnicu zmydelňovania a reaktanty aj produkty rovnice pomenujte.
25. Napíšte chemický vzorec glycerolu, kyseliny palmitovej a kyseliny steárovej.
26. Napíšte vzorec konkrétneho monoacylglycerolu.
27. Charakterizujte stužovanie tukov, princíp, význam, využitie.
28. Napíšte v čom spočíva chemická podstata tuhého tuku a kvapalného oleja.
29. Aký je rozdiel medzi acylglycerolom a voskom?
30. Napíšte chemickú rovnicu zmydelňovania a reaktanty aj produkty rovnice pomenujte.
31. Napíšte chemický vzorec glycerolu, kyseliny palmitovej a kyseliny steárovej.
32. Napíšte vzorec konkrétneho monoacylglycerolu.
33. Charakterizujte stužovanie tukov, princíp, význam, využitie.
34. Napíšte v čom spočíva chemická podstata tuhého tuku a kvapalného oleja.
35. Aký je rozdiel medzi acylglycerolom a voskom?
36. Napíšte chemickú rovnicu zmydelňovania a reaktanty aj produkty rovnice pomenujte.
37. Napíšte chemický vzorec glycerolu, kyseliny palmitovej a kyseliny steárovej.
38. Napíšte vzorec konkrétneho monoacylglycerolu.
39. Charakterizujte stužovanie tukov, princíp, význam, využitie.
40. Napíšte v čom spočíva chemická podstata tuhého tuku a kvapalného oleja.
41. Aký je rozdiel medzi acylglycerolom a voskom?
42. Napíšte chemickú rovnicu zmydelňovania a reaktanty aj produkty rovnice pomenujte.