

Pisno odgovorite na vprašanja.

1. Katera ugotovitev je pravilna za molekule maščob?

- a) V molekulah maščob so vezane le nasičene maščobne kisline.
- b) Alkohol, vezan v molekulah maščob, je butanol.
- c) V molekulah maščob v oljih so vezane le nenasičene maščobne kisline.
- d) Molekule maščob nastanejo pri estrenju.

2. Katera ugotovitev je pravilna za masti in olja?

- a) Katera ugotovitev je pravilna za masti in olja?
- b) Masti in olja se topijo le v polarnih topilih.
- c) Vse masti in olja so estri propan-1,2,3-triola in heksadekanojske ali palmove kisline.
- d) V molekulah maščob so lahko vezane različne maščobne kisline.
- e) Masti postanejo žarke, če jih nepravilno hranimo, olja pa ne.

3. Imenujte maščobne kisline, ki se skrivajo za številkami 1, 2 in 3.

Formula molekule maščobe:



