

1. 2 trojna grafa: Iz grafa določi v kakšnem ag. Stanju sta pri sobni T in utemelji.
Katera spojina je bolj podvržena oksidativnemu kvarjenju?
Katera konstanta ti pove kakšna je možnost oksidativnega kvarjenja in katera koliko je že pokvarjeno olje?
2. Kaj je suha koža?
Na kakšen način s kozmetičnimi izdelki popravimo suho kožo?
Kaj vpliva na nastanek suhe kože?
3. Kakšne so zahteve za puder?
Kateri puder mora vsebovati konzervans in zakaj?
Kaj omogoča long lasting effect?
4. Dve recepturi za KI za zaščito pred soncem: napiši vlogo!
Kateri ima boljšo zaščito, zakaj?
Podlaga za ta dva izdelka?
5. Vloga polimerov v maskari?
Kako dosežemo da je maskara vodoobstojna?
Kateri polimer bi dodali maskari in zakaj?
6. Kako določamo tališče šminke? Podrobno opiši! + Interval, pri kateri T bi naj imela šminka tališče.
7. Kaj je nasičen parni tlak in s katero tekočino jo merimo in zakaj ravno s to?
8. Kaj je močenje in kako ga določamo? Kakšen pomen ima pri tem youngova enačba in kateri parametri so v njej?
9. Pojmi: blok kopolimer, denaturiran etanol, EDTA, pasterizacija, tindalizacija, fenoksietanol, NMF, polimorfizem