

1. Kako se bosta med preperevanjem spremenili mineralna in kemična sestava
  - granita
  - dunita
2. Navedi najpomembnejše kemijske reakcije kemijskega preperevanja.
3. Kaj se bo zaradi izpostavljenosti kisiku zgodilo s piroksenom, kajz galenitom in kaj s sfaleritom?
4. Navedi enačbo raztapljanja kalcita ter dejavnjike, ki vplivajo na njegovo topnost.
5. Ali je kacid obstojen v globini oceanov? Zakaj da ali ne?
6. Ali silicijeva kislina disociira v bolj bazičnem ali bolj kislem okolju?
7. Kateri so lahko razpadni produkti K-glinenca?
8. Kaj podaja pH raztopine?
9. Kaj podaja Eh raztopine?
10. Skiciraj Eh-pH diagram naravnih vodnih okolij.