



TEORIOPPGAVER

Friluftsliv krever også teoretiske ferdigheter, for eksempel juss, historie, meteorologi osv. Oppgavene her setter den teoretiske kunnskapen på prøve.

GEOLOGI OG LANDFORMER

FORSLAG TIL SPØRSMÅL

1. Hva er en V-dal og hvordan er denne blitt dannet?(En dal med V-formasjon formet av elv-erosjon)
2. Hva er en U-dal og hvordan er denne blitt dannet?(En dal med U-formasjon formet av isbrø)
3. Hva er en flyttstein?(En stor løs stein som isen i istiden brakte med seg og satte igjen)
4. Hva er en morene og hvordan er den blitt dannet? (Løsmasser som breen har ført med seg og samlet ved isbrensens kant)
5. Hva er erusjon? Ytre krefter som påvirker steinpartikler og forflytter disse nedover i terrenget)
6. Hvilke ytre krefter kan bidra til erusjon? (Vann, vind og is/snø)
7. Hva er ei vidde og nevne navne på ei vidde i Norge? (Et åpent fjellområde over tregrensen. Finnmarksvidda, hardangervidda er to vidder i Norge)
8. Hva er ei myr? (Et økosystem med høy grunnvannstand der nedbryting av organisk materiale foregår langsomt)
9. Hva er et mineral? (En homogen naturlig forekomst av uorganisk stoff med definert krystall-struktur og konstante kjemiske og fysiske egenskaper)
10. Nevne navnet på tre mineraler? (Diamant, Kvarts, Feltspat)
11. Hva er en bergart? (En tilfeldig blanding av mineraler)
12. Nevne navnet på tre bergarter. (Larvikitt, Marmor, Skifer)
13. Hva er geologi? (Læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forendring)
14. Hva er et peneplan? (Et landområde som er nesten plant etter lang tids erusjon. Finnmarksvidda er et slikt.



