

KORDAMINE: PINNAMOOD

Õpik lk. 44-65, töövihik lk. 26-39

1. Nimeta pinnavorme: a) positiivseid
b) negatiivseid

2. Absoluutne kõrgus on
Suhteline kõrgus on

3. Joonista horisontaalidega kirde-edelasuunaline kungas, mille suhteline kõrgus on 33 m. Horisontaalid joonista iga 10 m järel. Edelanõlv on kõige järsem. Kungas asub merepinnast 10 m kõrgusel tasandikul.

4. Joonista samakõrgusjoontega nõgu, mille sügavus on 23 m. Samakõrgusjooned joonista iga 5 m järel. Nõgu asub merepinnast 10 m kõrgusel tasandikul.

5. Märgi piltidele juurde, kas on tegemist noore või vana mäestikuga. Võrdle neid mäestikke.



..... Tipud
..... Nõlvad
..... Orud



6. Mille poolest erineb mäestik mägismaast?

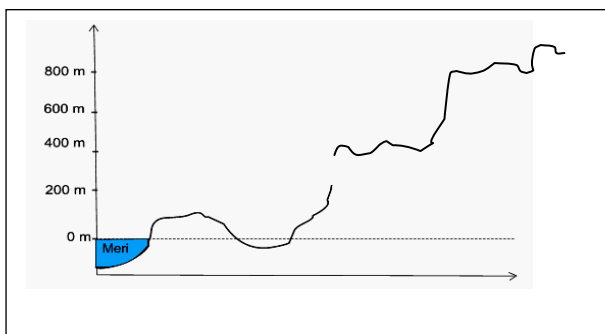
.....
.....

7. Iseloomusta Kaukasuse mäestikku (pilt):



- a) asukoht (manner)
- b) mäeahelike suund
- c) kõrgeim tipp (nimi, kõrgus)
- d) vanus (noor, vana)

8. Märgi joonisele alamik, madalik, lauskmaa, kiltmaa.



Leia iga pinnavormi kohta atlasest üks näide ja märgi juurde nende absoluutne kõrgus.

- a) alamik
- b) madalik
- c) lauskmaa
- d) kiltmaa

9. Märgi maailmamere põhjareljeefi joonisele: mandrilava e. šelf, mandrinõlv, veealused vulkaanid, ookeani keskmäestik, süvik. Iseloomusta neid maailmamere põhja osasid.

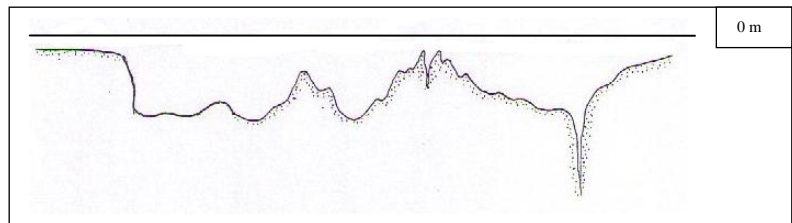
Leia atlasest kaks merd, mis asuvad mandrilaval ja kaks süvikut.

Mered:

.....

Süvikud:

.....



10. Paiguta Maa pinnamoodi mõjutavad jõud rühmadesse: laamade liikumine, temperatuurimuutused, sademed, vulkanism, jää, voolav vesi, lainetus, maavärinad, tuul, organismid.

SISEJÕUD

VÄLISTEGURID

11. Too kaks näidet sisejõudude ja välistegurite mõjust pinnamoele.

SISEJÕUD: a)

b).....

VÄLISTEGURID: a) jõe tegevus.....

b) lained mererannikul

12. Selgita joonise abil, kuidas toimub murenemine.



13. Kirjuta iga pildi juurde, millist pinnavormi sellel kujutatakse ja kuidas on tekkinud pildidel kujutatud pinnavormid?



14. KAART: mäestikud, mägismaad tv.ül. 2 lk.30; tasandikud ül.3 lk.32; süvikud ül.3 lk.34.