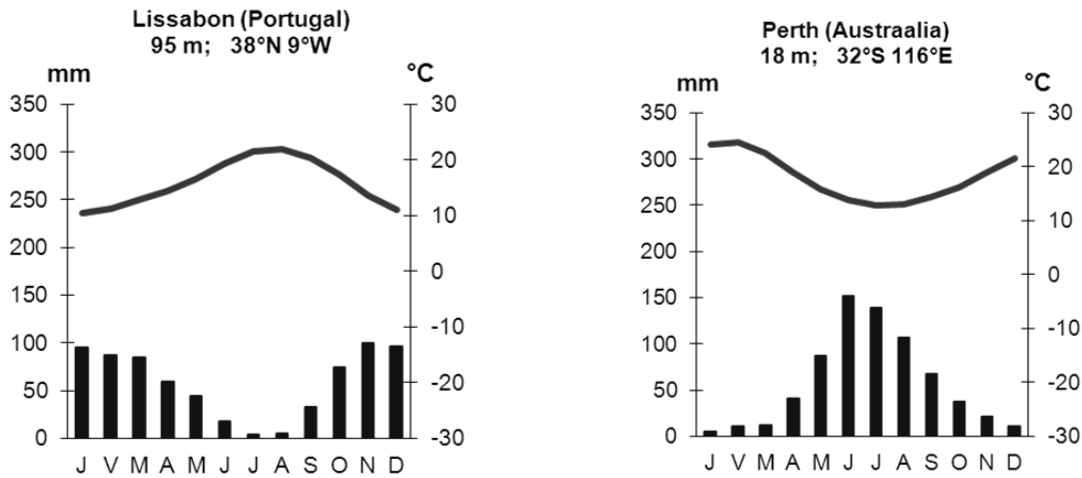


Õpilase nimi _____

Kool _____ Geograafiaõpetaja _____

1. Vasta küsimustele kliimadiagrammide põhjal.



Mille poolest sarnaneb Lissaboni ja Perthi kliima?

- 1)
- 2)
- 3)

4 p

Põhjendus:

Mille poolest erineb Lissaboni ja Perthi kliima?

- 1)
- 2)

4 p

Põhjendus:

2. Vali väidete hulgast need, mis iseloomustavad Lissaboni või/ja Perthi. Kirjuta mõlema linna nime juurde tähed, mis tähistavad seda linna iseloomustavaid fakte/väiteid.

- A)** keskpäeval paistab päike lõunasuunast; **B)** keskpäeval paistab päike põhjasuunast;
- C)** võib esineda tugevaid maavärinaid; **D)** päike tõuseb idast ja loojub läände;
- E)** päike tõuseb läänest ja loojub itta; **F)** viinamarja koristus kestab veebruarist märtsini;
- G)** sadamalinn veerikka jõe suudmes;

7 p

Lissabon.....**Perth**.....

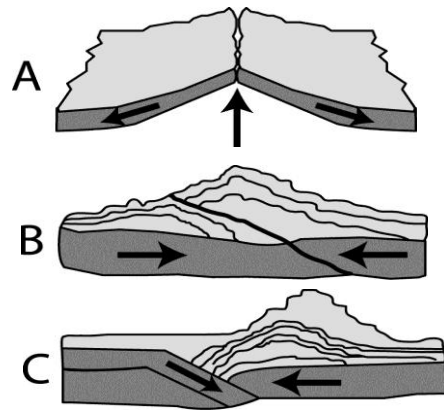
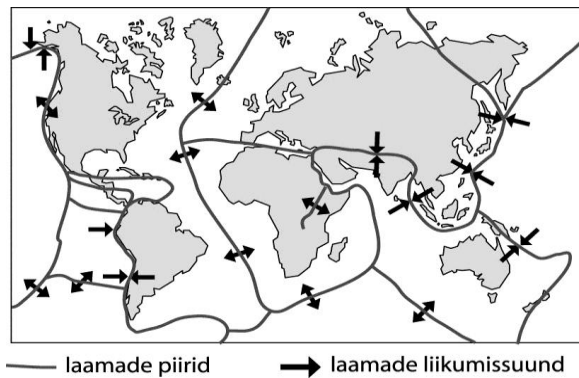
3. Kui Sinu eesmärgiks oleks reisida Tallinnast võimalikult kaugemale, kuhu peaksid siis reisi ette võtma? Põhjenda.

.....

.....

2 p

4. Milline joonis (A, B või C) iseloomustab Andide, Islandi ja Himaalaja teket? Põhjenda.



Andide teket kujutab joonis, sest..... 2 p

Islandi teket kujutab joonis, sest 2 p

Himaalaja teket kujutab joonis....., sest..... 2 p

5. A) Miks on Andides palju tegutsevaid vulkaane, Himaalajas aga mitte?
 2 p

B) Miks leidub mereorganismide fossiile Himaalaja mäestikus 4000 m kõrgusel?
 2 p

C) Miks Islandi keskosas on kivimid nooremad kui ida- ja läänerannikul?
 2 p

6. Võrdle rahvastiku paiknemist Rootsis ja Alžeerias. Too välja sarnasuste/erinevuste peamised põhjused. 6 p

Sarnasus /erinevus	põhjendus

7. Kirjuta pildile sobivasse kohta kümme geograafiamõistet.

5 p



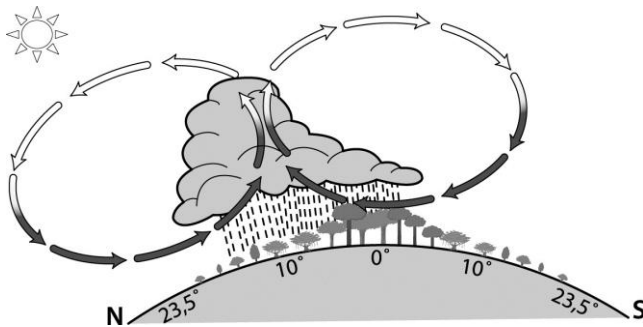
Mis piirkonnas on see pilt tehtud? Tee õige valik ja põhjenda seda.

2 p

Pilt on tehtud: A) Baffini saarel, B) Bhutanis; C) Taimõri poolsaarel

Põhjendus:

8. Kas joonisel kujutatud olukord valitseb aprillis-juunis või detsembris-veebuaris. Põhjenda.



2 p

.....

Iseloomusta ilma lõunapoolkeral lähisekvatoriaalses vöötmes joonisel kujutatud perioodil.

2 p

.....

9. Lennuk startis linnast, mille koordinaadid on 33°S 71°W ja maandus linnas, mille koordinaadid on 15°S 52°W.

Mis linnast startis lennuk?

1 p

Iseloomusta selle linna asukohta.

2 p

.....
Mis linnas lennuk maandus?.....

1 p

Mis loodusvööndis lennuk maandus?

1 p

Kui suur on nende linnade vahemaa?

1 p

10. Nimeta võimalikult täpselt Maa piirkond, kus täna, 16. novembril valitseb polaarpäev?

2 p

.....
11. Tallinnas on 16. November ja kell on 12.00. Mis kuupäev ja kellaaeg on samal hetkel Bogotas?.....

2 p

12. Mis loodusvööndis on need pildid tehtud?

2 p



Kirjuta mõlema pildi kohta täpsemalt, mida sellel kujutatakse.

2 p

.....
.....
.....
.....

KOKKU 60 PUNKTI