

**Geograafiaolümpiaadi maakonnavoru küsimused 8. klassile**

1) Selgita jooniste abil, millised näevad välja otsamoreenid ja oosid ning kuidas need tekivad. *4 punkti*

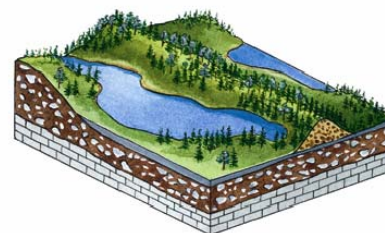
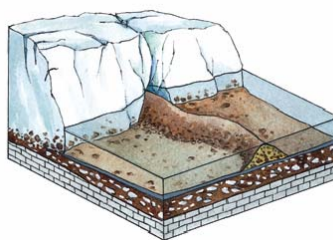
Otsamoreenid on .....

ja need on tekkinud .....



Oosid on .....

ja need on tekkinud .....



2) Täida lüngad Eesti linnade ja maakondade tunnuslausete kohta.

*3 punkti*

- |  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| ..... Hea energia linn                 | ..... Linn jõe ja mere vahel              | ..... Üks linn, kaks riiki |
| ..... Heade mõtete linn                | ..... Heade tuulte pöörises               | ..... Eestimaa süda        |
| ..... Väge täis                        | ..... Üts ummamuudu liin                  | ..... Ürgses rütmis        |
| ..... Turvaline pesapaik               | ..... Kuninglik väarikus, Kalevipoja jõud |                            |
| ..... Koht, kus unistused saavad teoks |   |                            |

3) Eesti võistkond sõidab Austraaliasse Brisbane'i rahvusvahelisele geograafiaolümpiaadile. Riiast lennatakse kell 7.10 Viini, kus ollakse kohal 8.10. Seal istutakse kell 10.30 Singapuri viivale lennukile, mis lendab 11 tundi. Singapurist sõidetakse edasi kell 9.30 ja Brisbane jõutakse 19.30.

*4 punkti*

- a) Mis kell jõutakse Singapuri? .....
- b) Mitu tundi lennatakse Singapurist Brisbane'i? .....
- c) Mitu tundi ollakse õhus? .....
- e) Mitu tundi kestab reis Riiast Brisbane'i kokku? .....

4) Millisele loodusvööndile on toodud väited kõige iseloomulikumad.

*4 punkti*

- a) Ööpäevane temperatuurikõikumine on suur, võib olla isegi üle 40°C .....
- b) Kuigi taimkate on lopsakas, on mullad väheviljakad .....
- c) Aastaaegu eristatakse mitte temperatuuri, vaid sademete alusel .....
- d) Nendel aladel elab kõige rohkem rohusööjaid loomi .....

5) Määra lõunamagnetpooluse geograafilised koordinaadid.

2 punkti

6. Mis muutused toimuksid mägedes (nii looduses kui inimtegevuses), kui sealne kliima soojeneks paari kraadi võrra?

4 punkti

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

7. a) Võrdle Jaapani põhjaosa (Hokkaidō) ja lõunaosa (Kyūshū) kliimat.

4 punkti

kliimanäitaja	Jaapani põhjaosa (Hokkaidō)	Jaapani lõunaosa (Kyūshū)

b) Nimetage tegurid, millest sõltuvad kliima (soojuse ja niiskuse jaotumise) erinevused Jaapanis.

3 punkti

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

8. Mille poolest erinevad ekvatoriaalsed vihmametsad meie segametsadest?

5 punkti

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....

9. Miks vihmamets ei kata ekvaatorilähedasi alasid Aafrika idaosas?

2 punkti

10. Too näiteid, kuidas mõjutab kliima pinnamoodi ja kuidas pinnamood kliimat.

4 punkti

kliima mõju pinnamoele .....

pinnamoe mõju kliimale .....

11. Kuidas mõjutas 2005. aasta jaanuaritorm Läänemerd?

2 punkti

- .....
- .....

12. Milline pilt on tüüpiline Armeeniale ja milline Aserbaidžaanile? Põhjenda.

3 punkti

A. .... B. ....



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

13. Märki kaardile Läänemerest lähtunud varjaagide retked . Kui kaugemale nad jõudsid ja milliseid jõgesid pidi liikusid?

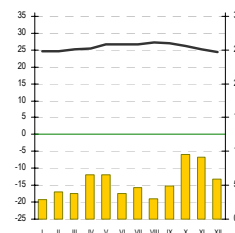
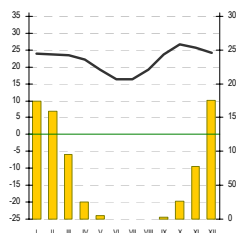
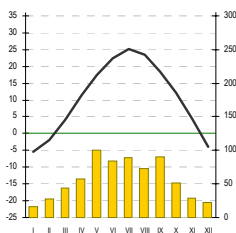
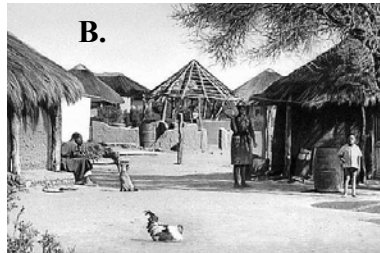
4 punkti



14. Piiritle eelmise ülesande kontuurkaardil Andaluusia, Sileesia, Polesje, Marimaa.

4 punkti

15. Mis loodusvöönditega on tegemist? Leia valikust iga kliimadiagrammi juurde üks loodust ja inimtegevust iseloomustav pilt. 6 punkti



loodusvöönd .....  
 1. pilt .....  
 2. pilt .....

loodusvöönd .....  
 1. pilt .....  
 2. pilt .....

loodusvöönd .....  
 1. pilt .....  
 2. pilt .....

16. Millisele loodusvööndile on tüüpiline see pilt?

..... 4 punkti

Kuidas nimetatakse seda turismi liiki? .....

Nimeta neli Aafrika riiki, kelle majanduses on pildil kujutatud turismi liigil suur tähtsus.

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

