

**Geograafiaolümpiaadi lõppvooru küsimused 7. klassile**

1) Vii kokku mäestiku pilt õige nimega (värviline joonis 1). Põhjenda oma valikuid. 4 punkti

Himaalaja .....

Andid .....

Alpid .....

Skandinaavia mäestik .....

2) Millisel joonisel (värviline joonis 2) on kujutatud temperatuuride jaotumist juulis, millisel veebruaris? Selgita. 4 punkti

.....

.....

.....

3) Vaata värvilist joonist 3. Kirjuta pildi number kaardile õigesse kohta (üks ring kaardil on ülearu). Lisa kaardile ka lühike (2-3 sõna) põhjendus. 5 punkti



4) a) Võrdle Hiina kaguranniku ja Vahemere-äärset kliimat. Kuidas nende kohtade kliimaerinevused kajastuvad taimekasvatuses? 6 punkti

Näitajad	Vahemere-äärne piirkond	Hiina kagurannik
temp		
sademed		
taimekasvatus		

Millest on need erinevused tingitud? .....

.....

5) Miks on Barentsi meri aastaringelt jäävaba, Botnia laht aga mitte? 2 punkti

.....  
 .....

6) Miks on suurim pikkuskraadi number 180, kuid laiuskraadi number vaid 90? 4 punkti

.....  
 .....

7) Millal ööpäeva jooksul puhub kõige tugevam tuul? Miks? 2 punkti

.....  
 .....

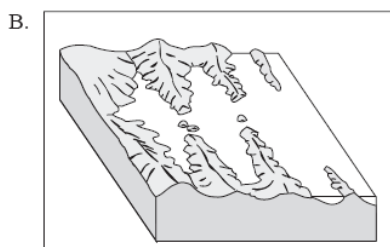
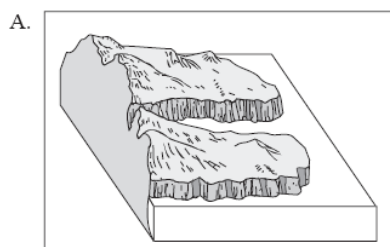
8) Miks tekib augustis jõgede kohal ja madalamatel aladel sageli udu? 2 punkti

.....  
 .....

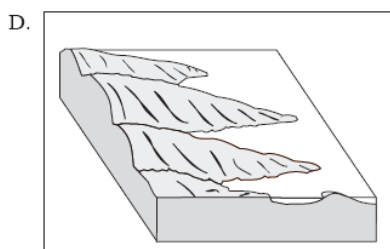
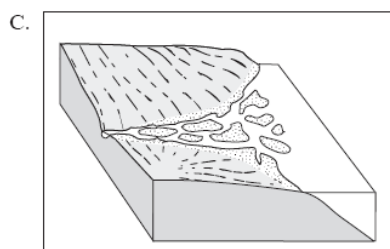
9) Otsusta, kas järgmised väited on tõesed või väärad. 4 punkti

- |  |            |
|--|------------|
| a) Pariisist on võimalik sõita mööda jõgesid ja kanaleid Kiievisse | Tõene/Väär |
| b) Tšetšeenia asub Lõuna-Kaukaasias                                | Tõene/Väär |
| c) Maailma põhjapoolseim metroolinn on Peterburi                   | Tõene/Väär |
| d) Kalmõkkia on ainus budistlik maa Euroopas                       | Tõene/Väär |

10) Millisel joonisel on kujutatud fjordrannikut ....., millisel dalmaatsia rannikut .....  
 Too igauhe kohta kaks näidet (riiki), kus esineb sellist tüüpi rannikut.



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



©Diagram Visual Information Ltd.

6 punkti

Millest sõltub erinevate rannikute kujunemine? .....

.....  
 .....

11) Kuidas töötab Tuhala nõiakaev? 2 punkti

.....  
 .....

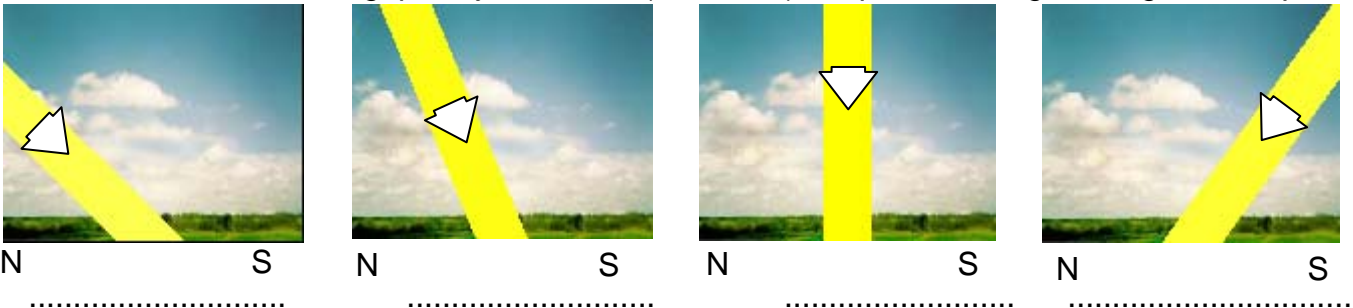
12) Mis riikidega on tegemist? Paiguta toodud faktid ja väited õige riigi juurde.

6 punkti

<i>asub kahe suure jõe ühises deltas;</i>	<i>selles riigis asuvad maailma veerikkaima jõe lähtejõed;</i>	<i>siin asuv platoo on andnud nime karstile</i>

*A. üks maailma tihedamini asustatud piirkondi; B. rahaühikuks on tolar, C. rahvastik tegeleb peamiselt põllumajandusega, D. riigi ametlike keelte hulka kuulub ketšua keel, E. riigi pealinn on sama suur kui Tallinn, F. vanimaid kartulikasvatuspäirkondi, G. riigil on 46 km rannajoont, H. rikkalikud maavarade leiukohad; I. valitseb ekvatoriaalne mussoonkliima.*

13) Joonistel on kujutatud päikesekiirte langemist suvisel pööripäeval neljas eri kohas: Paides, Rio de Janeiros, Singapuris ja Kolkatas (Calcuttas). Vii pilt kokku õige kohaga. 4 punkti



14) Võrdle Päikese liikumist taevavõlvil Antarktises ja Eestis aasta jooksul. Nimeta kolm erinevust. 3 punkti

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

15) Mille poolest erinevad karstiallikad tavalistest allikatest? 3 punkti

karstiallikas	tavaline allikas
1. 2. 3.	

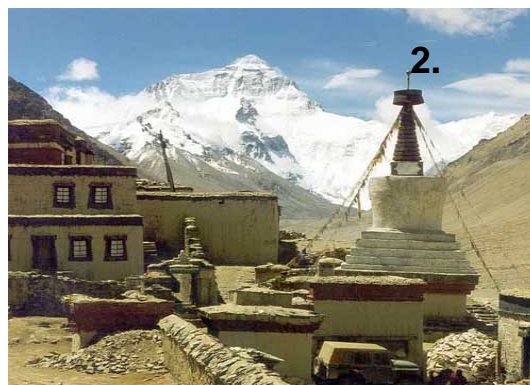
16) Milliste loodusjõudude mõjul võib tekkida taoline olukord? 3 punkti

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

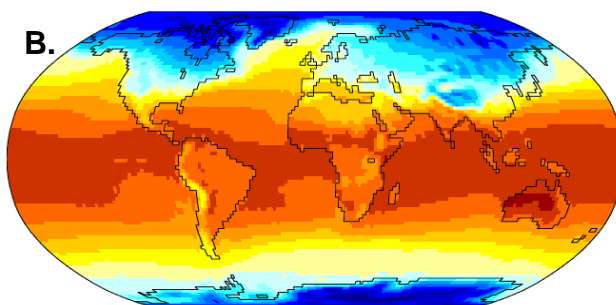
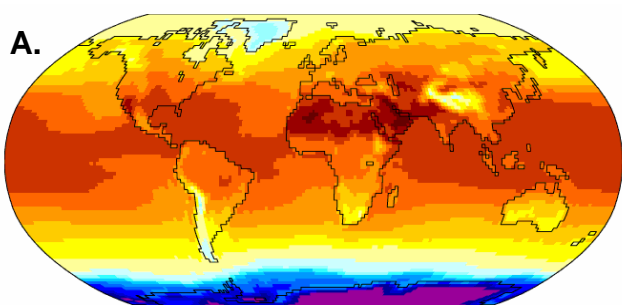
Kokku: 60 punkti



Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3

