

NimiKool

Õpetaja

Geograafiaolümpiaadi maakonnavoru küsimused 8. klassile

1. Ekspertgrupp väljus Tallinnast helikopteriga ning maandus koordinaatidel 55°35' pl ja 26°30' ip.

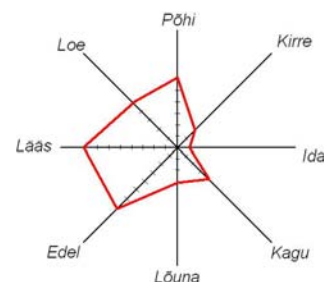
a) Missugust tuntud energiaettevõtet külastati? 2p

b) Mis huvi oli/on Eestil seoses selle ettevõttega?

2. Mida on joonisel kujutatud?..... 3p

Iseloomusta seda.

Kas see võiks iseloomustada Eestit? Põhjenda.



3. Võrdle Läänemere veetemperatuuri (juulis), soolsust ja jääkatte teket Oulu ja Gdanski lähedal lahes. Põhjenda erinevusi nende kohtade näitajates. 6p

	Oulu	Gdansk
Veetemperatuur juulis. Põhjendus.		
Soolsus. Põhjendus		
Jääkatte ulatus. Põhjendus.		

4. Iseloomusta rahvastiku paiknemist ja tihedust Viljandi maakonnas. Too välja taolise paiknemise põhjused. 4p

.....

.....

.....

.....

5. Martin sõitis koos perega puhkusele. Nad startisid laevaga Tallinnast 16. juuni õhtul kell 19.00. Laev randus Stockholmis kohaliku aja järgi kell 9.00 järgmisel hommikul. 6p

a) Mitu tundi kestis laevareis Tallinnast Stockholmi?

Nad jätkasid oma reisi lennukiga Stockholmist New Yorki õhtul kell 18. Reis kestis 11 tundi.

b) Mis kell kohaliku aja järgi maanduti New Yorgis? Kell

New Yorgist sõideti Puerto Rico pealinna San Juani.

c) d) New Yorgist on sinna linnulennul

d) Kus pidi Martin selle aja jooksul oma kella keerama ja kuidas, et teada õiget (kohaliku) aega?

6. Igas loetelus on üks liigne objekt. Tõmba see maha ja kirjuta objektide ühine nimetus? 4p

Gibraltar, Montevideo, La Manche, Kurkse

Liguuria, Suessi, Kieli, Panama

Atacama, Kiruna, Namibi, Gobi

Baffini, Sumatra, Hindustani, Haiti

7. a) Vii kokku geoloogilised protsessid kaardil tähistatud kohtadega. Kaardile märgi väite ees olev number. 4p

1. Ookeanilaama sukeldumine mandrilaama alla.

2. Kahe mandrilaama pörkumine.

3. Ookeanilaamade lahknemine.

4. Ookeanilaama sukeldumine teise ookeanilaama alla.

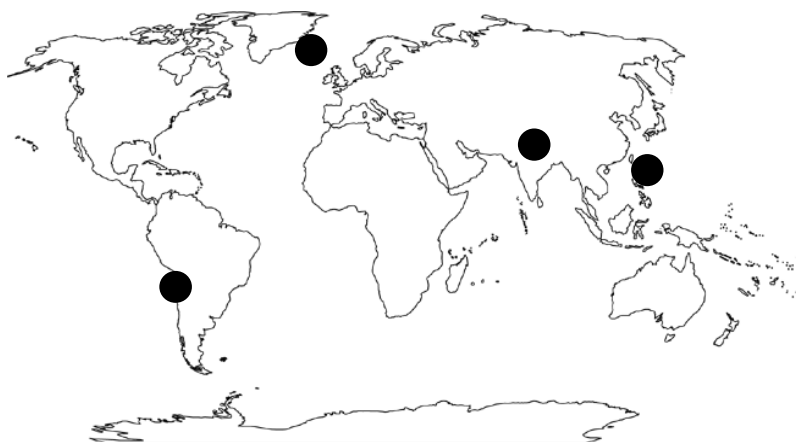
b) Kirjuta vastav täht kaardil märgitud koha juurde, kus 4p

esineb maavärinaid (M)

on vulkaanilisi saari (V)

on tekkinud süvik (S)

maakoor on surutud kurdudesse (K)



8. Verhojansk on üks maailma külmemaid paiku. Talvised temperatuurid langevad seal sageli -40°C-ni ja püsivad nii madalal väga pikka aega. Selgita, miks on Verhojanskis nii karm kliima. 3p

.....

9. Mis on altiplano? 3p

Mis riikides (nimeta neli) selliseid leidub?

10. Mis on loodusvööndite kujunemise peamiseks põhjuseks? 2p

.....

11. Loetelus on toodud rida okaspuid, mida kasutatakse meil haljastuses. Tõmba joon alla Eestis looduslikult kasvavatele okaspuude nimetustele.

2p

Elupuu, harilik mänd, seedermand, harilik kuusk, ebatsuuga, lehis harilik kadakas, harilik jugapuu, nulg

12. Vaata suuremõtkavalist kaarti.

6p

a) Kui suur on horisontaalide löikevahe?

b) Mis suunas ja kui kaugel asub Kuke talu Koera talust?

c) Kas Kassi talust on näha Koera talu? JAH/EI Põhjenda.

d) Milline kaardil olevatest taludest on kõige tõenäolisemalt maha jäetud? Mille järgi otsustad?

e) Tähista kaardil kõrgeim punkt tähega A. Kui kõrge see on merepinnast?.....

f) Leia madalaim koht kaardilt ja tähista see tähega B.



13. Kaartidel on väljavõtted CORINE maakattekaardist. Milliste maakatte tüüpidega on tegemist? Vali loetelust õiged ja seosta kaartidega. 4p

Linnad, metsad, põllumaad, kaevandused, jõgede valgald, asulad, märgalad, kõrgustikud

A B C D



14. Kirjuta iga pildi juurde, mis Eestimaa saart on sellel kujutatud? Vastust aitavad leida allolevad läbisegi esitatud faktid. Paiguta faktid õige saare juurde, lisades fakti ees oleva numbriga pildi alla. 6p

1. saart ümbritseb arvukalt väikeseid laide,
2. suurem osa saarest on madalsoo,
3. Neugrundi meteoriidikraater asub saarest 7 km kirdes
4. traditsioonilised tegevused on kalapüük ja sibulakasvatus,
5. suuruselt 7. saar Eestis,
6. rahvastikus on ülekaalus vene vanausulised,
7. saart läbib Balti klint,
8. kuni 1944. aastani elasid saarel rootslased;
9. saare naised on tuntud käsitöö, laulu ja tantsuga.

