

Õpilase nimi _____ Klass _____

Kool _____ Geograafiaõpetaja _____

1. Šotlastel toimus 18.septembril 2014.aastal iseseisvushääletus, kus hääletati Suurbritannia koosseisus jätkamise poolt. Mis on Šotimaa pealinn? Määra selle linna geograafilised koordinaadid.

Šotimaa pealinn on _____ 1 punkt

Pealinna geograafilised koordinaadid on _____ 1 punkt

Nimeta veel neli Euroopa Liidu riikides elavat rahvast, kellel pole oma riiki. (a'0,5p)

_____ 2 punkti

2. Eesti astus 2004.aastal NATO-sse. Millised Eesti naaberriigid ei kuulu sinna?

_____ 3 punkti

3. Täida tabel (a'0,25p)

3 punkti

Koht	Veebruari keskmine temperatuur °C	Absoluutne miinimum temperatuur °C	Juuli keskmine temperatuur °C	Absoluutne maksimum temperatuur °C	Sademetekeskmine hulk aastas mm	Lumikatte paksus cm
Ristna						
Võru						

Võrdle Võru ja Ristna kliimat ning põhjenda erinevusi.

8 punkti

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

4. Vasta kaardi järgi järgmistele küsimustele:



Mõõtkava 1:100000

Määra horisontaalide lõikevahe _____

1 punkt

Leia kaardi kõrgeim punkt ning märgi see kaardil ära X-ga.

Kõrgeima punkti (X-ga märgitud) kõrgus on _____

2 punkti

Mis ilmakaarest on Põldemägi kõige laugem? _____

1 punkt

Marjuline on Meoski soos soosaarel, kas ta näeb Savikmägi tippu? Põhjenda vastust.

2 punkti

Kui suur on Savikmäe suhteline kõrgus võrreldes Meoski soo kõrgusega? _____

1 punkt

Mis suunas asub Meoski soo Tobra talust? _____

1 punkt

Kui kõrgel asub Tobra talu? _____

1 punkt

Kui pikk on vahemaa linnulennult Põldemäe tipust Savikmäe tippu? _____

1 punkt

Märgi kaardile Nüpli oja voolusuund.

1 punkt

5.a) Millise riigiga sõlmis Eesti Energia lepingu 2014.aasta oktoobris, et toota seal põlevkivist elektrienergiat? _____

1 punkt

b). Kui kaugel paikneb selle riigi pealinn Tallinnast? _____ 1 punkt

6. Too 2 poolt väidet, et Eestil on mõistlik jätkata elektrienergia tootmist põlevkivist. 2 punkti

a) _____

b) _____

Too 2 vastuväidet, et Eestil pole mõistlik jätkata elektrienergia tootmist põlevkivist.

a) _____ 2 punkti

b) _____

7. Leia võimalikult täpne ühine geograafiline seos antud objektidele. 3 punkti

Sutlepa meri, Araali meri, Surnumeri, Kaspia meri _____

Dolomiidid, Böömi mets, Juura, Tatrads _____

Pirita, Daugava, Neris, Wisla _____

8. Kirjuta tabelipea igasse lahtrisse mõistetele vastav loodusvöönd ja rühmita antud mõisted: **ahm, barhaan, beduiin, igikelts, lehis, lemming, lunn, leetmuld, metsis, mustmuld, soobel, soolak, suslik, Surnumeri, ameerika piison, uhtorg.** (a`0,5p) 10 punkti

Loodusvöönd				
Mõisted				



9. Kõrvaloleval fotol on näha öö- ja päeva vaheldumine maakeral. Kas foto on tehtud: 3 punkti

a) 23. juunil

b) 23. detsembril

c) 23. märtsil

Jooni alla õige vastus ja põhjenda oma otsust.

10. Milliseid geograafilisi objekte on pildidel kujutatud?

4 punkti

1.



2.



3.



4.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

11. Otsusta (jooni alla), kas antud väide on tõene või väär ja paranda väär lause õigeks ilma eitust kasutamata.

4 punkti

1) Mandrijää serv taandus Eestist edelast kirdesse. _____ **tõene/väär**

2) Kiievist Jaltasse on umbes 700 km. _____ **tõene/väär**

3) Skandinaavia mäestik on noorem kui Karpaatide mäestik. _____ **tõene/väär**

4) Eestis leiduv põlevkivi on tekkinud Devoni ajastul. _____ **tõene/väär**

12. Eesti maapõues on kaks orgaanikarikast põlevat kivimit.

3 punkti

Üks nendest on kütusena kasutusele võetud, teine aga mitte, kuigi varud on suured ja paiknevad maapinna lähedal. Millisest kivimist on jutt ja miks pole selle kivimi kasutamine kütusena praegu mõeldav ja mõistlik? _____

Kokku 62 punkti