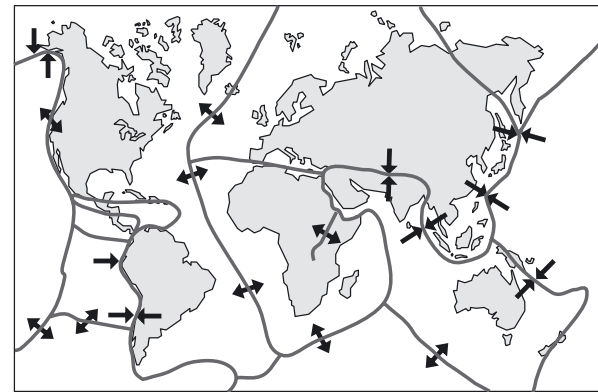


8. Vasta joonisel olevale infole toetudes järgmistele küsimustele.



— laamade piirid → laama liikumissuund

8.1. Nimeta laamade liikumisega seotud geoloogilisi protsesse Islandil.

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

Täidab
hindaja

1,5 p

8.2. Miks on Andides tegutsevaid vulkaane, Skandinaavia mäestik aga mitte?

1 p

9.1. Kuidas tekivad tardkivimid? _____

1 p

9.2. Otsusta, kas järgmine väide on tõene või väär.

Väide: Tardkivimitest võib leida kauges minevikus elanud organismide kivistisi ehk fossiile.

Otsus: *tõene/väär*

Põhjenda oma otsust. _____

1 p

1 p

10. Milline järgmistest kivimitest on tardkivim? Õige vastus märgi **X**-ga.

- A. lubjakivi
- B. põlevkivi
- C. savi
- D. graniit
- E. liivakivi

1 p

11. Kust on pärit mulla mineraalne osa? Õige vastus märgi **X**-ga.

- A. taimede jäänustest
- B. loomade jäänustest
- C. mullaõhust
- D. lähtekivimist
- E. mullaveest

1 p

PÕHIKOOLI LÕPUEKSAM

GEOGRAAFIA

15. JUUNI 2010

Punkte

Eksamihinne

Aastahinne

Ees- ja perekonnanimi: _____

Isikukood:

Kool: _____

Maakond/linn: _____

MEELESPEA

1. Eksamitöö kirjuta loetava käekirjaga, kasuta pasta- või tindipliiatsit.
2. Paranduste tegemisel tõmba kriips peale vastuse sellele osale, mille hindamist Sa ei soovi. Korrektori kasutamine on keelatud.
3. **Enne ülesande täitmist loe tähelepanelikult tööjuhendit. Vasta esitatud küsimusele täpselt ja selgelt.**
4. Mõtle rahulikult, ära kiirusta – aega on 150 minutit (I ja II osa lahendamiseks kokku).

I OSA

NB! Ülesannete lahendamisel ei tohi atlaseid kasutada.

1. Märki kaardile õigesse kohta järgmiste geograafiliste objektide nimed:



A) Kariibi meri

B) Kongo jõgi

C) Hindustani poolsaar

D) Mississippi

E) Himaalaja

F) Suur Veelahkme ahelik

Täidab
hindaja

A) 0,5 p

B) 0,5 p

C) 0,5 p

D) 0,5 p

E) 0,5 p

F) 0,5 p

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

2. Loe tekst läbi ning vasta küsimustele.

Ales on rahvuselt valgevenelane, kuid on sündinud ja kasvanud Eestis. Tema vanemad tulid Eestisse pärast abiellumist 1980. aastal. Selleks ajaks oli Alesi onu juba kaks aastat Tallinnas elanud. Siis olid Eestis tunduvalt paremad töö- ja elamistingimused kui teistes Nõukogude Liidu piirkondades. Siin pakuti tööd erinevates valdkondades ning Eestisse asujatele eraldati kortereid.

1990-ndate aastate algul sõitsid paljud Alesi klassikaaslaste pered Eestist ära – Venemaale, Ukrainasse, Valgevenesse. Ka Alesi vanemad kaalusid võimalust Valgevenesse naasta, kuid otsustasid siiski Eestisse jääda. Nad olid loonud siia kodu, õppinud ära eesti keele ega soovinud lahkuda.

2.1. Mis põhjused ajendasid Alesi perekonda Valgevenest Eestisse kolima?

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

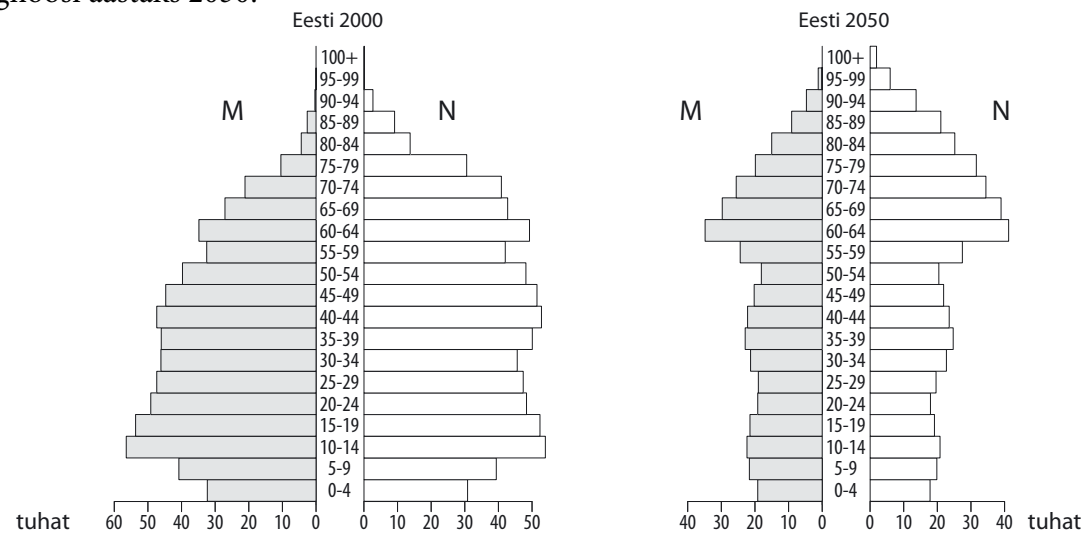
Täidab
hindaja

2 p

2.2. Miks toimus 1990-ndate aastate alguses Eestist aktiivne väljaränne?

1 p

3. Rahvastikupüramiididel on kujutatud Eesti rahvastiku soolis-vanuselist koosseisu aastal 2000 ja prognoosi aastaks 2050.



3.1. Martin oli 2000. aastal 16-aastane. Viiruta vastaval rahvastikupüramiidil see soo- ja vanusegrupp, kuhu Martin 2000. aastal kuulub.

1 p

3.2. Viiruta 2050. aasta rahvastikupüramiidil see soo- ja vanusegrupp, kuhu Martin siis kuulub.

1 p

3.3. Miks kitsenevad mõlemad diagrammid alt? _____

1 p

3.4. Miks 2050. aasta diagrammil ulatub alt kitsas osa kõrgemale? _____

1 p

3.5. Miks vanemaealisi mehi on vähem kui naisi? _____

1 p

4. Too näiteid selle kohta, mis tegurid soodustavad ja mis tegurid takistavad turismimajanduse arengut Eestis.

Täidab
hindaja

Turismimajanduse arengut soodustavad tegurid:

- 1) _____
- 2) _____

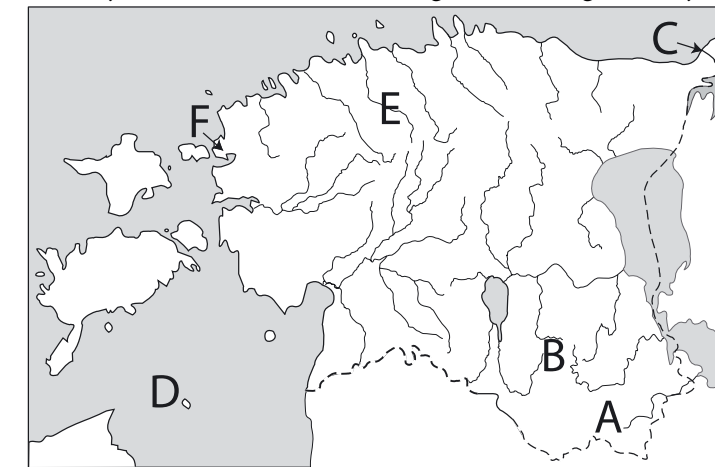
2 p

Turismimajanduse arengut takistavad tegurid:

- 1) _____
- 2) _____

2 p

5. Kirjuta Eesti kaardil tähtedega A–F märgitud objektide nimed vastavale joonele.



- A) _____ (kõrgustik) 0,5 p
- B) _____ (kõrgustik) 0,5 p
- C) _____ (jõgi) 0,5 p
- D) _____ (saar) 0,5 p
- E) _____ (jõgi) 0,5 p
- F) _____ (poolsaar) 0,5 p

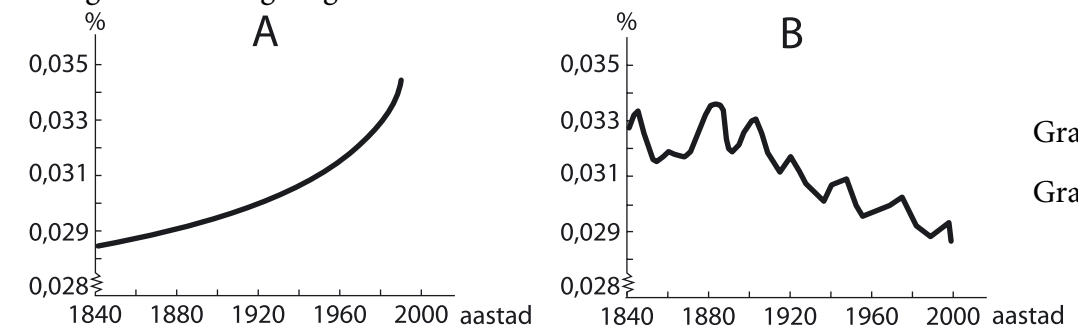
6. Selgita näidete abil, kuidas mõjutavad pinnavormide kujunemist järgmised tegurid:

- a) laamade liikumine _____
- b) jõed _____
- c) inimtegevus _____

3 p

7.1. Kumb graafik (A või B) kujutab süsihappegaasi sisalduse muutust atmosfääris?

Õige vastus märgi X-ga.



Graafik A

Graafik B

1 p

7.2. Too näiteid tagajärgedest, mis võivad selle muutusega kaasneda.

- 1) _____
- 2) _____

2 p