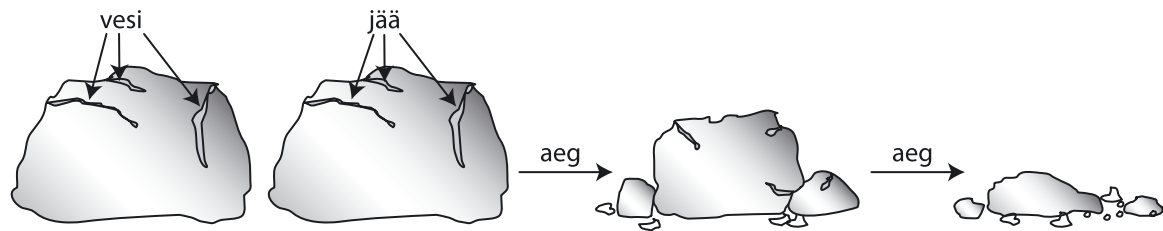


7. Kuidas nimetatakse joonisel kujutatud protsessi?



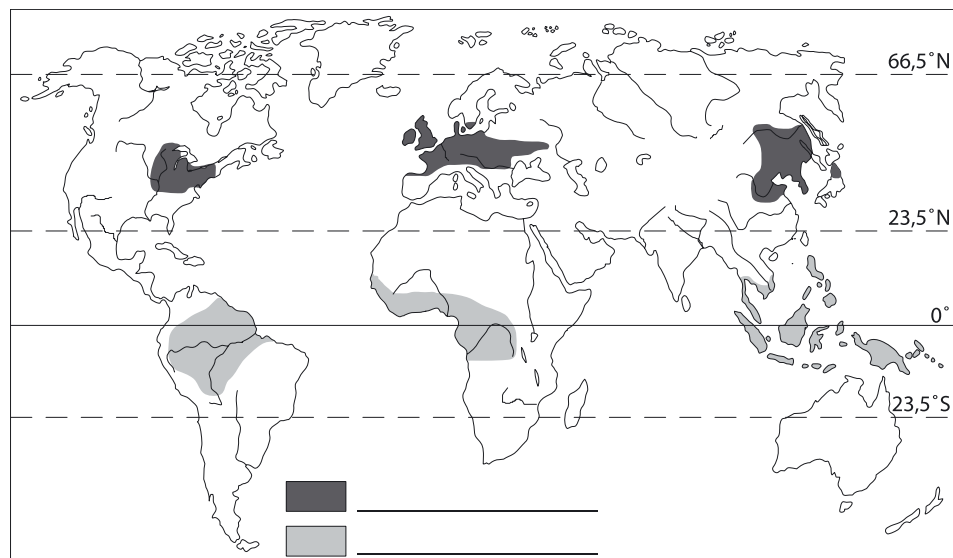
Joonisel on kujutatud _____

1 p

Selgita, mis tegurite mõjul ja kuidas see protsess toimub.

1 p

8. Kaardile on märgitud kahe loodusvööndi paiknemine. Kirjuta mõlema leppemärgi juurde, mis loodusvööndit sellega märgitakse.



1 p

1 p

9. Leia loetelust igale loodusvööndile iseloomulikud tunnused ja kirjuta vastavad tähed tabelisse.

Loodusvöönd	Iseloomulikud tunnused/nähtused/faktid
Tundra	
Savann	
Vihmamets	

4 p

- A. Kogu aasta valitseb kuum ja niiske kliima.
- B. Aasta jaguneb suviseks vihmaperioodiks ja talviseks põuaperioodiks.
- C. Igikelta tõttu on ulatuslikud alad soostunud.
- D. Kaitseks tugevate tuulte eest kasvavad taimed maadligi. Sellele vööndile on iseloomulikud samblikud, samblad ja madalad rohttaimed.
- E. Tüüpilised loomad on kaelkirjakud, gnuud, sebrad, elevandid ja lõvid.
- F. Suurem osa loomaliikidest elab puuvõrades.
- G. Talvel valitseb polaaröö ja suvel polaarpäev.
- H. Kõrgete puude tüvesid toetavad plank- või tugijuured.

PÕHIKOOLI LÕPUEKSAM

Punkte

GEOGRAAFIA

Eksamihinne

15. JUUNI 2009

Aastahinne

Kool: _____

Maakond/linn: _____

Õpilase ees- ja perekonnanimi: _____

Isikukood

MEELESPEA

- Eksamitöö kirjuta loetava käekirjaga, kasuta sinist või musta pasta- või tindipliatsit.
- Paranduste tegemisel tõmba sellele osale vastusest kriips peale, mille hindamist Sa ei soovi. Korrektori kasutamine ei ole lubatud.
- Küsimuste juures olevad ruudud täidab õpetaja.
- Enne vastamist loe tähelepanelikult tööjuhendit ja vasta esitatud küsimusele täpselt ning selgelt.
- Mõtle rahulikult, ära kiirusta – aega on 150 minutit (I ja II osa lahendamiseks kokku).

I. OSA

Ülesanded, mille lahendamisel ei või atlaseid kasutada.

1. Märgi kaardile õigesse kohta järgmisi geograafilisi objekte tähistavad tähed:



- A) Saksamaa
- B) Kreeka
- C) Läti
- D) Prantsusmaa
- E) Norra
- F) Vahemeri
- G) Soome laht
- H) Jüüti poolsaar
- I) Pürenee poolsaar
- J) Apenniini poolsaar

2. Mida on piltidel kujutatud? Seosta mõisted õige pildiga.

Mõisted: KRUUS, PÕLEVKIVI, GRANIIT, SETE, SETTEKIVIM, TARDKIVIM.



Pilt 1	Pilt 2	Pilt 3

3 p

Too iga maavara kasutamise kohta näide.

1) graniit: _____

1 p

2) põlevkivi: _____

1 p

3) kruus: _____

1 p

Kuidas on põlevkivi kaevandamine mõjutanud Eesti pinnamoodi? Too kaks näidet.

1) _____

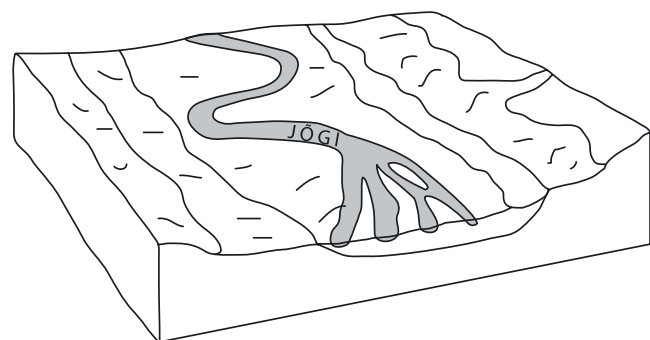
2 p

2) _____

3. Märki joonisel X-ga koht, kuhu tõenäoliselt võib tekkida soot.

1 p

Mis on soot?



1 p

Kirjelda, kuidas tekib soot?

1 p

Kuidas on jõgi seotud veeringega? Selgita kahe näite abil.

1) _____

2 p

2) _____

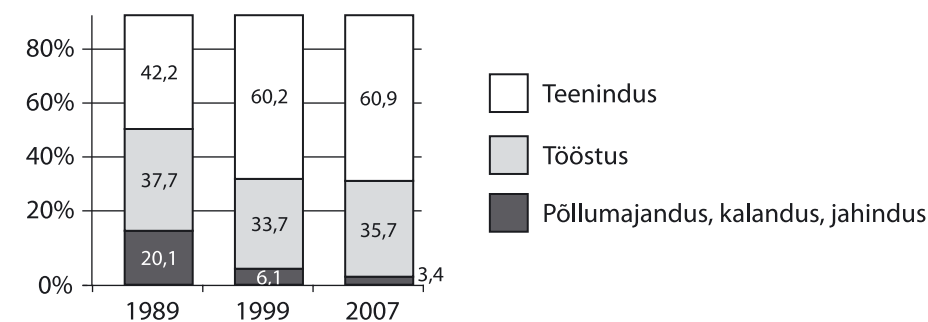
4. Kui palju inimesi elab Eestis? Kõige täpsem vastus märki X-ga.

- A. 1,7 miljonit
- B. 1,5 miljonit
- C. 1,3 miljonit
- D. 1 miljon
- E. alla 1 miljoni

1 p

5.

HÕIVE MUUTUSED EESTIS



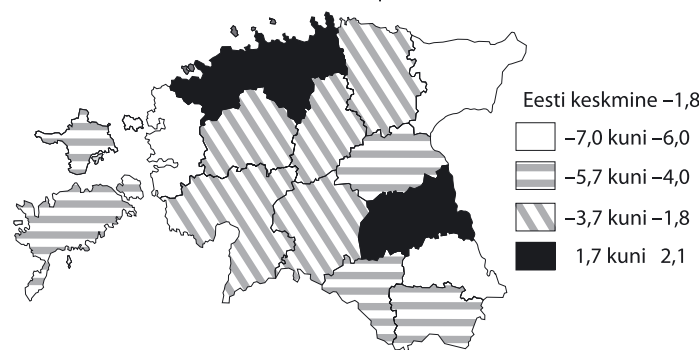
Vaata joonist. Iseloomusta hõive muutumist Eestis ajavahemikul 1989–2007. Vastamisel kasuta joonisel toodud andmeid.

3 p

6. 2007. aastal oli iive Eestis –1,8‰ (promilli). Seleta lahti, mida tähendab iive –1,8‰.

1 p

Loomulik iive 2007 (promillides)



Nimeta kaks kõige suurema iibega maakonda.

1) _____

1 p

2) _____

Nimeta kaks kõige madalama iibega maakonda.

1) _____

1 p

2) _____

Kirjelda probleemi, mis võib tekkida väga madala iibega maakondades.

1 p

Võrdle oma kodumaakonna iivet teiste maakondade iibega.

1 p