

19. Loe läbi tekst ning selgita kolme põhjust, miks Kunda on tsemenditehasele sobiv asukoht.

Kundas on tsementi toodetud alates 1870. aastast. 1992. aastal asutati ettevõtte AS Kunda Nordic Tsement, mis toodab tsementi ja lubjakivikillustikku. Tsemendi valmistamisel on tooraineteks lubjakivi ja savi ning energia saamiseks kasutatakse põlevkivi, naftatooteid ja kivisütt. Tehase naabruses leidub suurtes kogustes kvaliteetset lubjakivi ning kodumaine põlevkivi on juba aastakümneid olnud ahjudes peamine kütus. Ettevõttel on suurepärane asukoht Soome lahe rannikul ning tal on oma sadam, mistõttu ettevõtte pakub ka sadamateenuseid. Kunda ekspordib oma toodangut paljudesse Euroopa riikidesse. 2006. a müüdi kodu- ja välisturul rohkem kui 856 000 tonni tsementi.

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

3 p

20. Nimeta Ida-Virumaa ja Pärnumaa kaks olulist tööstusharu ning põhjenda nende väljakujunemise eeldusi.

Maakond	Tööstusharu	Tööstusharu väljakujunemise eeldus
Ida-Virumaa	1.	
	2.	
Pärnumaa	1.	
	2.	

1 p

2 p

1 p

2 p

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

PÕHIKOOLI LÕPUEKSAM GEOGRAAFIA

15. JUUNI 2009

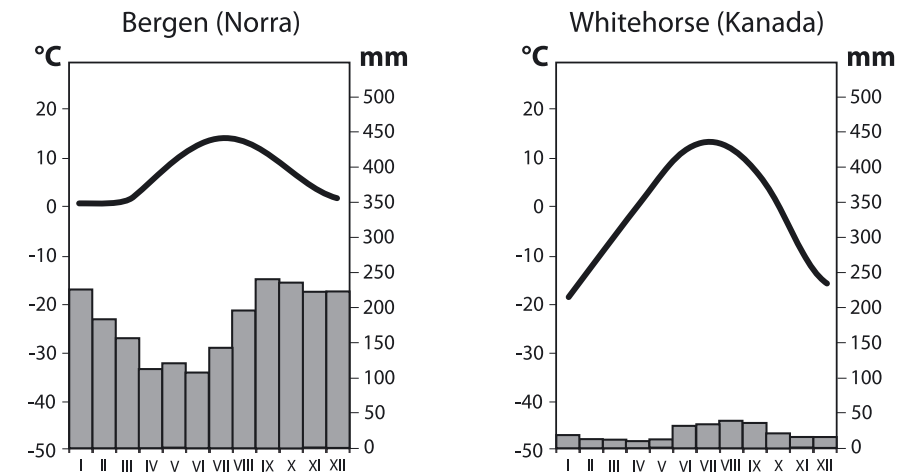
Kool: _____

Õpilase ees- ja perekonnanimi: _____

II. OSA

Ülesanded, mille lahendamisel võib atlaseid kasutada.

10. Norra linn Bergen ja Kanada linn Whitehorse asuvad peaaegu samal laiuskraadil.



Nimeta kliimadiagrammide põhjal kaks olulist erinevust Bergeni ja Whitehorse'i kliimas.

- 1) _____
- 2) _____

2 p

Nimeta kaks põhjust, miks nende linnade kliima erineb.

- 1) _____
- 2) _____

2 p

11. Määra Whitehorse'i geograafilised koordinaadid.

Whitehorse'i geograafilised koordinaadid on: _____

2 p

12. Bergenis on neljapäeva õhtu kell 20.00. Mis **nädalapäev** ja **kellaeg** on samal hetkel Whitehorse'is?

Whitehorse'is on samal ajal: _____

2 p

13. Kui pikk on linnulennult vahemaa Bergenist Norra pealinna Osloni? _____

2 p

14. Mis ilmakaares asub Kopenhaagen Bergenist vaadatuna? _____

1 p

15. Piltidel on kujutatud Šveitsi Alpides asuvat liustikku kolmel eri aastal.



Kirjelda liustikuga toimunud muutusi.

2 p 38

Mis võib olla muutuse põhjus?

1 p 39

Nimeta lisaks Alpidele veel kaks mäestikku, kus esineb liustikke.

- 1) _____
- 2) _____

1 p 40

Selgita järgmiste tegurite mõju mäestiku ilme muutumisele.

Murenemine: _____

1 p 41

Liustik: _____

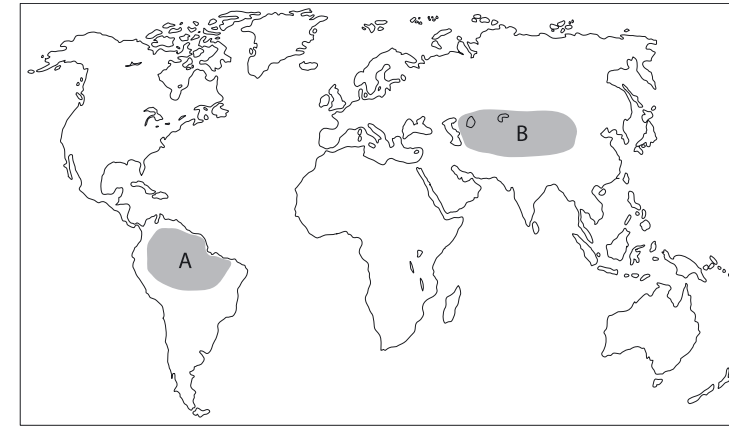
1 p 42

16. Miks on mägistel aladel inimasustus väga hõre?

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

3 p 43

17. Kaardil on tähtedega A ja B märgitud kaks piirkonda. Kumb piirkond on sademetevaene, kumb sademeterikas?



Sademetevaene on piirkond _____ (kirjuta vastav täht)

1 p 44

Sademeterikas on piirkond _____ (kirjuta vastav täht)

Kuidas nimetatakse neid piirkondi? Selgita pikemalt, mis põhjustab äärmise kuivuse või sademeterikkuse neis paikades.

Piirkond A _____

1 p 45

Selgitus _____

1 p 46

Piirkond B _____

1 p 47

Selgitus _____

1 p 48

18. Võrdle Eesti ja Norra geograafilist asendit ning pinnamoodi.

Geograafiline asend

2 p 49

Pinnamood

2 p 50

Eestis moodustab põllumajandusmaa 23% riigi pindalast, Norras 3,2%. Põhjenda erinevust.

- 1) _____
- 2) _____

2 p 51