

nimi kool

Lõppvooru küsimused 7. klassile

1. Kirjuta pildi juurde kõik geograafia-alased mõisted, mis sul selle pildiga seostuvad. Märki iga mõiste ees olev number pildile sobivasse kohta.

6 punkti

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

2. Tõmba järgnevas loetelus joon alla kohale, mida see pilt kõige paremini iseloomustab. 2 punkti

Portugali keskosa, Austraalia läänerannik, Brasiilia idarannik, Soome lõunarannik, Kaljumäestik USA-s, Suurbritannia lõunaosa

(c) Copyright 2005 Sandia Software - DVD Image is Double this Size



3. Uurimislaev mõõtis ookeani sügavust kolmes kohas, mille koordinaadid on järgnevalt antud. Selgita, kui sügav on neis kohtades ookean ja miks on sügavus neis kohtades nii erinev. 3 punkti

- 1. 44°N 50°W
- 2. 27°N 60°W
- 3. 20°N 65°W

4. a) Miks päikesekiirte eri nurga all langemise tõttu soojeneb õhk punktis A oluliselt rohkem kui punktis B

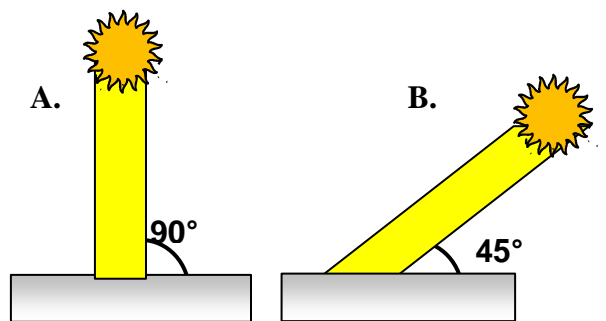
4 punkti

.....

.....

.....

.....



b) 22. detsembri keskpäeval on selline olukord nagu punktis A iseloomulik: (jooni alla õige)

Dhakale, Kisumule, São Paulole, Quitole

5. Miks on just Cherrapunji (Indias) maailma üks sademeterikkamaid kohti? 2 punkti

.....

.....

6. Leia 5 märksõna, mille poolest Iirimaa ja Uus-Meremaa on sarnased. 5 punkti

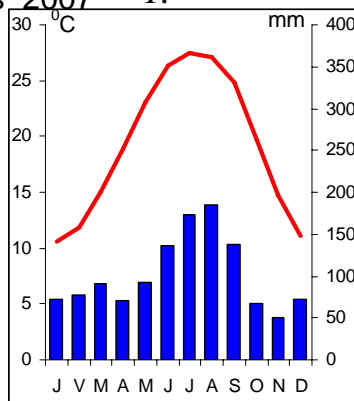
.....

.....

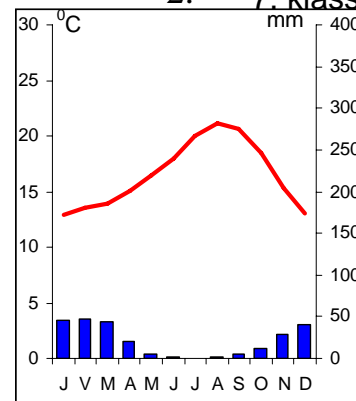
Geograafiaolümpiaadi lõppvoor Narvas 2007 1.

7. Savannah ja Chula Vista asuvad mõlemad USA-s 32. põhjalaiusel üks Vaikse teine Atlandi ookeani rannikul (25-50 m merepinnast), kuid ometi on nende kliima küllaltki erinev.

Vii kokku kliimadiagramm ja linn, too välja kliima erinevused ja selgita selle põhjusi. 5 punkti



2. 7. klass



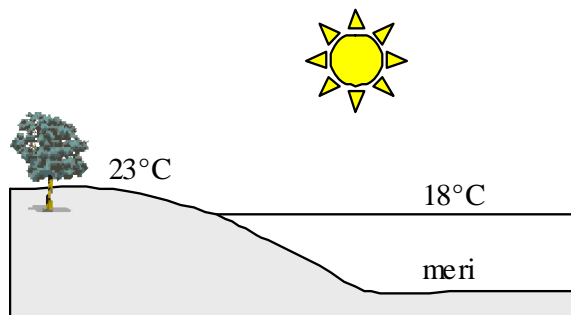
| | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | Savannah diagrammi nr. | Chula Vista diagrammi nr. |
| Kliima erinevused | | |
| Erinevuse põhjused | | |

8. a) Märki joonisele, kus tekib madalama (M), kus kõrgema rõhuga ala (K)?

b) Lisa skeemile nooled, et näidata, kuidas hakkab liikuma õhk pildil kujutatud kohas?

c) Kuidas nimetatakse sellist õhu liikumist? 4 punkti

.....



9. Tõmba õigetele väidetele ring ümber. Tänu Läänemerele on:

2 punkti

- A. Eesti sisesed kliimaerinevused küllaltki suured;
- B. Eesti kliima märgatavalt soojem, kui mujal samadel laiuskraadidel;
- C. Eestis sademeid palju rohkem;
- D. rannikualadel kevad jahedam ja sügis soojem.

10. Miks esineb Kagu-Aasia saartel sageli maavärinaid?

2 punkti

.....

11. Mis tekkega pinnavorme leidub Ida-Virumaal? Lisa ka, kus need paiknevad.

6 punkti

1.
2.
3.
4.
5.
6.

12. Miks on Alutagusel palju soid?

2 punkti

.....

13. Miks soode piirkonnas kestavad öökülmad kauem kui tasandikel?

2 punkti

.....

14. Võrdle rahvastiku paiknemist Ida-Virumaal rahvastiku paiknemisega Tartumaal ja selgita erinevuse põhjusi. .

4 punkti

| Erinevus | Erinevuse põhjus |
|----------|------------------|
| | |
| | |

15. Millised väited on õiged põlevkivi kohta?

3 punkti

Settekivim, mille vanus on ligikaudu 450 miljonit aastat.

tõene/väär

Põlevkivi kütteväärtus on suurem kui kivisöel.

tõene/väär

Põlevkivi kaevandamismaht on võrreldes 80ndate aastatega oluliselt langenud

tõene/väär

16. Mis riikide rannikutest on kaardid? Leia igale piirkonnale loetelust õige rannikutüüp. 6 punkti

fjordrannik, dalmaatsia rannik, skäärrannik, riasrannik, padumere rannik, laidrannik



Riik

.....

.....

Rannikutüüp

.....

.....

17. Millises joonisel kujutatud kohas imendub vihmavesi pinnasesse kõige kiiremini, millises kõige aeglasemalt? Põhjenda.

4punkti

Kõige kiiremini imendub kohas, sest

Kõige aeglasemalt imendub kohas, sest

