

Razredni pouk, 2. letnik
Izbrana poglavja iz geografije - izpitna vprašanja

Priimek in ime:

Datum: 25. 1. 05
Št. točk: 22 /
Ocena:

1. naloga

Zapišite definicije:

2 točki

Obzornica.....

Imigracije.....

Demografska projekcija.....

Metamorfne kamnine.....

2. naloga

4 točke

a) V tabeli so podatki za dva zemljevida, ki se razlikujeta po merilu. Vaša naloga je, da na podlagi merila preračunate razdalje na zemljevidu v razdalje v naravi in jih izrazite v metrih ali kilometrih..

Zemljevid št. 1 – merilo 1 : 50 000		Zemljevid št. 2 – merilo 1 : 3 000	
razdalja na zemljevidu	razdalja v naravi	razdalja na zemljevidu	razdalja v naravi
1 cm	500 m	1 cm	
5 dm		5 dm	1,5 km
50 cm		50 cm	

b) Opišite in s skico ponazorite kako na 3 različne načine prikazujemo relief na zemljevidu

3. naloga

3 točke

Naštejte tri temeljne sestavine usklajenega sonaravnega razvoja in poljubno izbrano tudi obrazložite.

Sestavine:

Opis:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. naloga

3 točke

Na označenih mestih smiselno **dopolnite tekst** o značilnostih prsti. Pri tem uporabite nekatere od ključnih besed : mikroklima, voda, zrak, temperatura, matična podlaga, čas, rodovitnost, apnenec, dolomit, pesek, kislota, bazično.

Tla so površinski del zemeljske skorje in so živ organizem. Na zrnavost, strukturo delcev in rodovitnost prsti vpliva Na silikatnih kamninah se razvijejo prsti na karbonatnih podlagah npr. na in pa bazične prsti. Delež mineralnih in organskih snovi sta v določenih prsteh razmeroma nespremenjiva, medtem ko se deleža in spreminjata. Na lastnosti prsti vpliva tudi, zlasti na reliefno izpostavljenih delih.

5. naloga

3 točke

Če je trditev pravilna, obkrožite črko pred njo, če pa je napačna, jo prečrtajte in pripišite pravilno.

a) Zaradi kroženja Zemlje okoli Sonca imajo vsi kraji na zemeljskem površju štiri letne čase.

.....
.....

b) Ko je severna polobla obmjenjena proti Soncu in sončni žarki padajo pravokotno na severni povratnik, se v Sloveniji začne pomlad.

.....
.....

c) Kamnine so zaradi različne sestave in različnih lastnosti različno mehansko in kemično odporne na preoblikovalne procese

d) Različni klimatski modeli nam jasno povedo kakšna bo klima v Sloveniji v naslednjih desetletjih.

e) Slovenija leži na razvoju med obsežnejšim Jadranskim (90% površja) in manjšim Črno morškim povodjem (10% površja) zaradi specifične kamninske zgradbe in reliefne oblikovanosti

E. naloga

2 točki

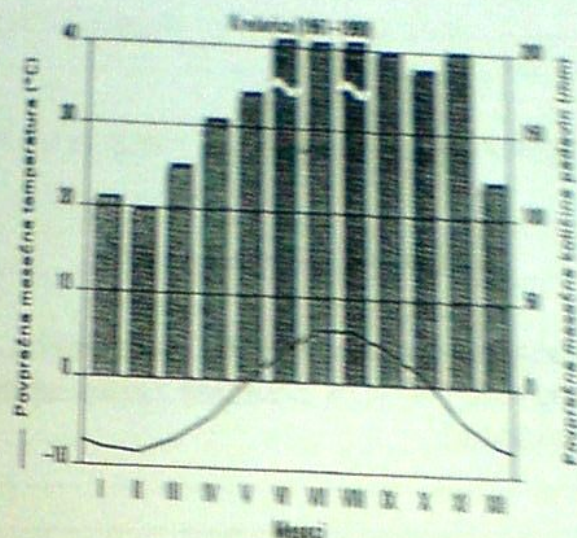
Naloga ima dve vprašanji in se vežeta na karto: Geotektonske enote Slovenije.

a) Legendo karte dopolnite tako, da k vsaki šrafuri pripišete ustrezno ime tektonske enote. Dopišite še skupno ime zadnjih treh tektonskih enot.

b) Tovrstne zemljevide po vsebini uvrščamo med..... zemljevide.

7. naloga

2 točki



Navedene trditve se nanašajo na Klimogram Kredarice.

Preberi vsako trditev in označi odgovor po naslednjem ključu:

Obkroži: **DA** če se trditev sklada s podatki v klimogramu in **NE**, če je potrebno trditev glede na podatke v klimogramu ovreči oz. jih ni mogoče niti potrditi niti ovreči.

- DA NE** Kredarica izkazuje klimatske značilnosti celinskega -gorskega podnebja.
DA NE Poprečna letna temperaturna amplituda v merjenem času je znašala okoli 30° C .
DA NE Julij in avgust sta najtoplejša meseca v letu.
DA NE Polovico leta so izmerjene negativne temperature.
DA NE Padavinski minimum je v označenem obdobju znašal 150 mm.
DA NE Najtoplejša meseca sta tudi najsušnejša.

8. naloga

3 točke

a) Kdaj se je v Sloveniji začelo in kdaj končalo obdobje industrijalizacije ?

b) Katere obdobje družbeno -gospodarskega razvoja je sledilo industrijalizaciji v Sloveniji. Obrazložite kaj je zanj značilno v zaposlitveni strukturi prebivalstva in zakaj?