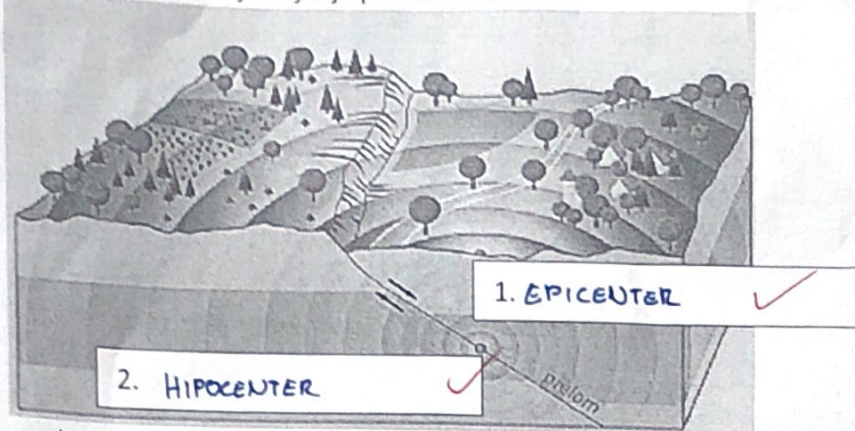


GEOGRAFIJA 1 Obča geografija -B	Ime in priimek:	Odstotki: 67%
	Razred: 1. Č Datum: 19. 12. 1a	Točke: 35/52
100%-90% odl (5)	89%-78% pdb (4)	77%-64% db (3)
63%-50% zd (2)	49%-0% nzd (1)	Ocena: db(3)

1. Slika prikazuje širjenje potresnih valov.



3/5

a) Poimenujte označeni potresni točki.

b) Napišite na kateri točki je učinek potresa najmočnejši in zakaj?

Pri hipocentru, saj je tam izvor potresa.

- c) Napišite kakšen bi bil potres, če bi točka 2 ležala bistveno globje v zemeljski notranjosti, kot je prikazano na zgornji sliki.

Na površju bi bile posledice ~~močne stabe~~, saj potres na površju ne bi imel take moči.

- d) Potrese merimo po:

Richterjeva lestvica	9 stopenj ✓	Z njo merimo magnitudo
Evropska potresna lestvica (EMS) ✓	12 stopenj	nastalo škodo

2. Dopolnite povedi.

Biološko preperevanje je lahko mehansko ali hemično. V prvem primeru pride do preperevanja kamnin zaradi tega, ker na primer, korenine se ovijo oleoli kaenna in ga lahko zdrobjijo.

4,5/5

v drugem primeru pa zaradi na primer, ko list odpade in začne gniti se sproščajo kisline, ki lahko topijo kamen.

Korozija je vrsta hemičnega preperevanja, ki ga povzročata voda in kisline, ki v karbonatnih kamninah razapljata mineral kalcit.

3. Pred reliefne oblike vpišite črko A, če so nastale zaradi akumulacije in E, če so nastale zaradi erozije. 3/3

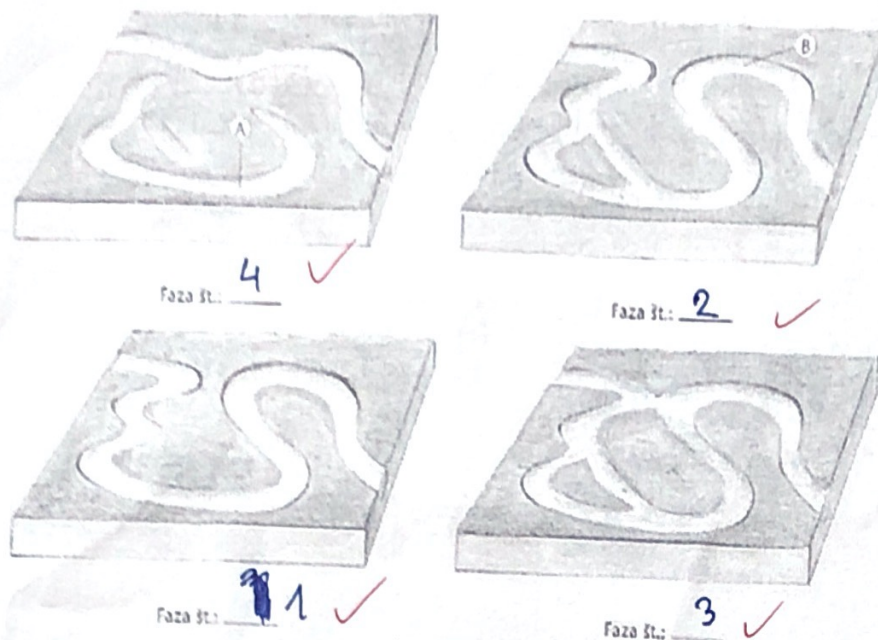
A morena ✓
E vintgar ✓

E klif ✓
A sipina ✓

A kapnik ✓
E krnica ✓

4. Na sliki so prikazane štiri faze spremenjanja rečne struge.

3,5/5



a) Pod vsako risbo zapišite zaporedno številko faze, ki jo prikazuje.

b) Kako imenujemo nekdanji del reke, ki je na levi zgornji risbi označen s črko A.

mrtvi rohaw

c) Kako imenujemo zavoj, ki je na levi zgornji sliki označen s črko B?

karcinida

Breeg

- d) Razloži, v katerem delu rečnega toka najdemo tako situacijo, kot je prikazana na zgornjih slikah, ter zakaj se pojavi ravno tam.

V spodnjem rečnem toku, saj rečka izgubi snoc
in začne vijugati, posledično veliko spremeni smere
struge. ✅ *

5. Obkrožite DA, če je trditev pravilna, in NE, če je trditev napačna.

1,5/2

DA NE V zgornjem toku reke prevladuje rečna akumulacija.

DA NE Drugo ime za morsko erozijo je abrazija.

DA NE Mezozoik označujemo kot dobo sedimentacije.

DA NE Edini območji danes, kjer še najdemo celinsko poledenitev sta Arktika in Grenlandija.

6. Kljub temu, da vulkani predstavljajo nevarnost, ljudje še vedno živijo na vulkansko aktivnih območjih. Razložite, zakaj je temu tako.

2/2

Se zaradi turizma in parkov, ker vulkanski pepel
in druge stvari, ki pridejo na površje ob izbruhu
tvorijo zelo rodovitozemljo.

7. Kamnine naštete v levem stolp pravilno razvrstite v skupine kamnin po nastanku, tako da številko kamnine zapišete na črto za posamezno skupino kamnin.

2/2

1 – apnenec, 2 – granit, 3 – konglomerat, 4 – bazalt, 5 – marmor

Magmatske kamnine: 2, 4 ✓

Metamorfne kamnine: 5 ✓

Sedimentne kamnine: 1, 3 ✓

8. Slika prikazuje notranjo zgradbo Zemlje. S številkami od 1 do 5 so označeni posamezni deli zemeljskega pliča in zemeljske skorje. Na črti k številkam vpišite ustrezeno ime zemeljske plasti.

1/5



- 5 gial ~~+~~
4 Síma ~~+~~
3 ~~litospera~~
2 astenosfera
1 plast pod astenosfero.

- b) Zemeljske plasti 3, 4 in 5 skupaj sestavljajo posebno plast. Imenujte jo in opišite eno lastnost, po kateri se ta plast razlikuje od astenosfere.

Zemeljska skorja je najtanjša plast zemlje, in je tuči površje, kjer živimo.

9. Litosferske plošče se stikajo na tri načine.
a) Naštejte vse tri načine.

2/2

Dsenje, približevanje in razmikanje.

- b) Pri stiku, pri katerem se oceanska plošča približuje kontinentalni, na celini nastanejo nagubana gorovja. Imenujte značilno obliko podmorskega reliefa, ki nastane ob takem stiku.

Globokomorski jarki

10. Razložite pojem OROGENEZA.

25/4

Pomeri nagubanja plosč, pri katerem nastajajo gorstva.

- a) Poimenujte tri pomembnejše orogeneze in vsaki dopišite po dva primera gorovij/višavij, ki so takrat nastali.

Alpidska - Alpe, Pireneji

Kaledonska - Himalaya, Andi

Tercinska

11. Z opisom vzroka in posledice pojasnite trditev: Na robovih Atlantskega oceana prevladujejo starejše kamnine kakor v njegovem osrednjem delu.

Oceanska litosferska plošča se sine pod celinstvo,

kar pomeni, da bo oceanska na tem delu se začela pomirjati na vzdol in se začela ~~faliti~~, na drugi strani pa bo na plosči izhajala magma, ki se bo strelila in gradila novo plosčo.

12. Dopolnite povedi.
Geografija je veda ✓, ki preučuje Zemljo ✓. Obča geografija se deli na naselbinstvo in ne-naselbinstvo geografijo. Klimatogeografija preučuje klimo oz. ozračje, geomorfologija preučuje zemnine, pedogeografija preučuje zemljišče, matematična geografija preučuje matematični del geografije, koč je obliko zemlja...

13. Zemljino površje oblikujejo notranji in zunanji procesi. Naštejte dva notranja in dva zunanjega procesa.

Notranja procesa: ~~tektonika~~ preniki premičnih litosferskih plošč, vulkanizem, potresi
Zunanja procesa: erodija, akumulacija

14. Naše ozemlje je preoblikovalo ledeniško delovanje.

a) V katerem geološkem obdobju je bilo naše ozemlje poledenelo in kako imenujemo tako vrsto poledenitve?

V kenozoiku je bila večina Evrope pod ledcem. Temu pravimo celinska poledenitev.

b) Kako so ledeniki preoblikovali pokrajino? Poimenujte dve erozijski in dve akumulacijski obliki, ki so posledica ledeniškega delovanja.

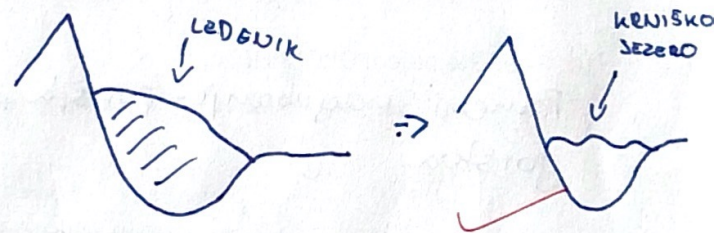
Erozijska oblika: "U" dolina, terase.

OBJE MORENA

Akumulacijska oblika: Bočna morena, celna morena (ledeniško jezero)

c) Skicirajte in razložite nastanek krnice.

LEDENIK na nekem stanju predelu s svojo težo dela luknjo, in ko se ledenik stopi, se lahko luknja napolni z vodo in nastane kraško jezero.



15. Kraško površje najdemo tudi v Sloveniji.

a) Razložite razliko med Krasom in krasom.

Kras - oblika krasa v Sloveniji

Kras - katera kol: oblika krasa na svetu.

15/4

b) Kateri obliko krasa najdemo pri nas v visokogorju? Zapišite tri primere drobnih kraških oblik, ki jih najdemo tam.

Dolomitski oz. FLUVIO kras.

Najdemo žlebiče, ūškavnice in ūkeraste.