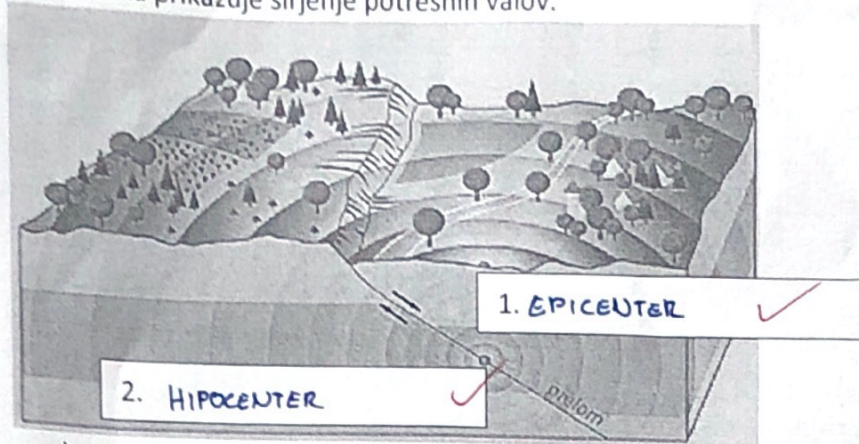


GEOGRAFIJA 1 Obča geografija -B	Ime in priimek:	Odstotki: <u>67%</u> Točke: <u>35/52</u>
	Razred: <u>1.č</u> Datum: <u>19.12.19</u>	Ocena: <u>db(3)</u>
100%-90% odl (5) 89%-78% pdb (4) 77%-64% db (3) 63%-50% zd (2) 49%-0% nzd (1)		

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 globlje v zemeljski notranjosti, kot je prikazano na zgornji sliki.

Na površju bi bile posledice ^{boli mile} manj ~~močnejše~~, saj potres na površju nebi imel take moči.

d) Potrese merimo po:

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

2. Dopolnite povedi.

4,5/5

Biološko preperevanje je lahko mehansko ali kemično. V prvem primeru pride do preperevanja kamnin zaradi tega, ker na primer, korenine se ovijajo okoli kamna in ga lahko zdrobijo.

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

Korozija je vrsta kemičnega preperevanja, ki ga povzročata voda in kisline, ki v karbonatnih kamninah raztapljata 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 spreminjanja rečne struge.

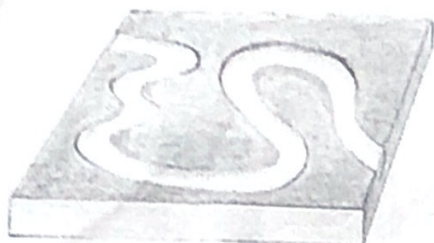
3,5/5



Faza št.: 4 ✓



Faza št.: 2 ✓



Faza št.: 1 ✓



Faza št.: 3 ✓

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 ročaj ✓

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

~~meandri~~

Breg ✓

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 reka izgubi moč in začne vijugati, posledično veliko spremeni smer 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

Zaradi turizma in pa, ker vulkanski pepel in druge stvari, ki pridejo na površje ob izbruhu tvorijo zelo rodovito zemljo. ✓

7. Kamnine našete 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 števkami od 1 do 5 do označeni posamezni deli zemeljskega plašča in zemeljske skorje. Na črte k številkam vpišite ustrezno ime zemeljske plasti. 1/5



- 5 gial ~~†~~
 4 Sima ~~†~~
 3 ~~Litosfera~~
 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.

~~Zemljina skorja~~ je najtanjša plast zemlje, in je topla površje, kjer živimo.

9. Litosferske plošče se stikajo na tri načine. 2/2

a) Naštejte vse tri načine.

Drsenje, 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 nagubanje površja, pri katerem nastajajo gorstva.

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

Alpidska - ~~Alpe~~, ~~Pirenejci~~
KAFKONJSKA - ~~Himalaja~~, ~~Andi~~
TERCIJSKA

11. Z opisom vzroka in posledice pojasnite trditev: Na robovih Atlantskega oceana prevladujejo starejše kamnine kakor v njegovem osrednjem delu. 05/2

Oceanska litosferska plošča se rine pod celinsko, kar pomeni, da bo oceanska na tem delu se začela pomikati na vzdol in se začela ~~topiti~~ ^{taliti}, na drugi strani pa bo na površje izhajala magma, ki se bo strdila in gradila novo površje ~~†~~.

12. Dopolnite povedi.

Geografija je veda ✓, ki preučuje Zemljo ✓. Obča geografija se deli na naselbinsko in nenaselbinsko geografijo. Klimatogeografija preučuje klimo oz. ozračje, geomorfologija preučuje lamenine, pedogeografija preučuje življ. družbo, matematična geografija preučuje matematični del geografije, kot je oblika zemlje...

2/4

13. Zemljino površje oblikujejo notranji in zunanji procesi. Naštejte dva notranja in dva zunanja procesa. 2/2

Notranja procesa: ~~tektonski~~ ~~pretekli~~ premiki litosferskih plošč, vulkarizem, potresi

Zunanja procesa: EROZIJA, AKUMULACIJA

14. Naše ozemlje je preoblikovalo ledeniško delovanje. 35/5

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.

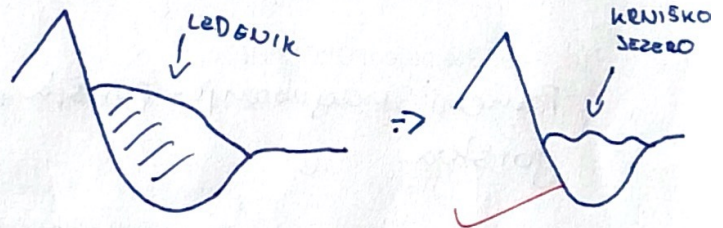
OBČE MORENA

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

c) Skicirajte in razložite nastanek krnice.

LEDENIK na nekem strmem predelu s svojo težo

dela luknjo, in ko se ledenik stopi, se lahko luknja napolni z vodo in nastane krniško jezero.



15. Kraško površje najdemo tudi v Sloveniji.

a) Razložite razliko med Krasom in krasom.

Kras - oblika krasa v Sloveniji

kras - katera koli 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 žlebice, škaravnice in škrabljice.