14,5 – 19 = zd 2; 19,5 – 23,5 = db 3; 24 – 28,5 = pd 4; 29 – 32 = odl 5

 Preverjanje znanja Ime in priimek:

 A Razred:

5 T 1. Dopolni!

Slovenija je samostojna od leta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. V njej živi okrog \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ prebivalcev. Meji na \_\_\_\_\_\_ države. Najkrajšo mejo imamo z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, najdaljšo pa s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Leži na stičišču štirih \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ enot.

Te so: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3 T 2. Razloži, kaj pomeni mednarodni in kaj maloobmejni mejni prehod! Napiši vsaj dva prehoda z

 vsako sosednjo državo!

2 T 3. Odgovori!

 Kako delimo kamnine po nastanku? Napiši po en primer kamnine za vsako skupino!

3 T 4. Kako se imenuje srednji zemeljski vek, kako ga razdelimo in kaj se je dogajalo v tem času pri

 nas?

2 T 5. Katera visokogorska jezera poznaš in kako so nastala?

3 T 6. Analiziraj klimogram! Katero podnebje predstavlja in v kateri naravnogeografski enoti se pojavlja?

2 T 7. Dopolni!

V gorah so temperature \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kot v nižinah. Zlasti v hladni polovici leta se na dno kotlin, dolin in kraških polj uleže \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zrak, ki od tam izpodrine \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zrak.

Ta pojav se imenuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2 T 8. Dopolni!

a) Kamnine, ki ob posebnih razmerah nastanejo iz magmatskih ali sedimentnih kamnin so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

b) Kamnine, iz katerih so zgrajene naše Alpe in dinarske planote so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

c) Sile, ki povzročajo vulkane, potrese ter prelamljanja in gubanja zemeljskega površja so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

č) Površje, kjer prevladujejo apnenci in njim sorodne prepustne kamnine, je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2 T 9. Kaj je povodje? Katere poznaš? Kam bi uvrstil Reko?

1 T 10. Kakšen rečni režim ima Mura in kaj to pomeni?

3 T 11. Razloži pojme:

Tonalit: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Konglomerat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Fliš: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Korozija: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Mehanično preperevanje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Klekljanje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1 T 12. Razloži, kaj razbereš iz skice!

2 T 13. Pri Mostu na Soči je veliko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki ga včasih izpraznijo. Takrat pridobivajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki ga vanj nanaša \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Napiši v kateri naravnogeografski enoti leži in naštej hidroelektrarne, ki jih poznaš na tej reki.

1 T 14. Utemelji odgovor!

Ali lahko prebivalec, ki stalno živi v Celju, prečka mejo na maloobmejnem prehodu v Novi Gorici?