**TEST**

Kriterij:

0 – 49% = 1

50 – 61% = 2

62 – 77% = 3

78 – 89% = 4

90 – 100% = 5

1. letnik: Šifra:

Datum:

* 1. Po čem se loči erozija od denudacije?

1.2. Za vsak proces napiši ime glavnega dejavnika, ki ta proces opravlja. 2 T

2. Pri katerih pogojih je najmočnejše kemično preperevanje in kje na svetu so primeri najbolj močnega

 kemičnega preperevanja? 2 T

3. Kako nastane soliflukcija in kje se lahko pojavi? 2 T

4. SKICA

Napiši ime reliefne oblike:

Razloži njen nastanek. 4 T

1. Kako imenujemo reliefno obliko na zgornji skici?

Na kratko opiši njen nastanek. 2 T

2. Zakaj je ta reliefna oblika tako posebna v primerjavi z drugimi depresijami? 2 T

3. Na skici (k puščicam) vpiši imena posameznih reliefnih oblik krasa. 2 T

4. Pri katerem tipu krasa se zelo rade pojavljajo te reliefne oblike? 1 T

5. Katera oblika preperevanja je še prisotne pri tem tipu krasa (poleg korozije)? 1 T

6. Napiši dve razliki med breznom in kraško jamo. 2 T

a)

b)

1. V katerih delih Evrope je potekala v pleistocenu ledeniško preoblikovanje reliefa? 2 T

2. Kako se imenuje material, ki ga je ledenik prinesel s seboj v dolino? Opiši ga. 2 T

3. Pri puščavskem reliefu izrazito prevladuje ena oblika preperevanja. Katera? 1 T

4. Razloži zakaj? 1 T

5.

Kateri dejavnik je oblikoval to reliefno obliko? 1 T

6. Razloži, zakaj te oblike? 1 T

7. Kateri tip obale se pojavlja na Norveškem? Opiši njegov nastanek. 2 T