Рељеф и спољашње силе – провера

**1. Спољашње силе које мењају рељеф су:**

температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, падавине, \_\_\_\_\_, ледници, \_\_\_\_\_\_\_, таласи и вегетација.

2**. Када спољашње силе уништавају постојећи облик рељефа и односе стеновит материјал тада се дешава:**

акомулација

ерозија

**3. Речна ерозија настаје под утицајем \_\_\_\_\_\_\_\_, које мењају површину Земље**.

**4. Река извире на планини и ту тече веома брзо јер је планина стрма, својом брзином она помера стеновит материјал и прави себи речно корито, односно она врши ерозију.**

тачно

нетачно

**5. Речно \_\_\_\_\_\_\_ је удубљење кроз које тече река.**

**6. Када река почне да се креће по равном терену, она се спорије креће и када наиђе на препреку она таложи материјал који је носила из планинских предела – односно врши акумулацију. Тако настају акумулациони облици рељефа: речна острва – аде, алувијалне равни и \_\_\_\_\_\_\_\_.**

**7. Делте настају тако што река таложи стеновит материјал када наиђе на препреку у виду подводне стене или срушеног стабла.**

тачно

нетачно

**8. Вртаче су удубљења у облику левка у којима вода не тече и непрекидно се смањује.**

тачно

нетачно

**9. Уколико на једном месту имамо више вртача настају увале и крашка \_\_\_\_\_.**

**10. Подземни крашки облици рељефа су пећине и \_\_\_\_\_.**

**11. Еолска ерозија је ерозија рељефа под утицајем ветра.**

тачно

нетачно