Спољашње силе Земље – тест

1. Uske doline strmih strana su:

 klisure

 vodopadi

 kanjoni

2. Reljef stvaraju:

 unutrašnje sile

 spoljašnje sile

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pokreće vodu u rekama, morima, na kopnu i vetar.

4. Rečna dolina može biti uže ili šire udubljenje u reljefu.

 netačno

 tačno

5. Reke u ravnicama imaju duboke i i uske rečne doline.

 tačno

 netačno

6. Rečna \_\_\_\_\_\_\_ predstavlja mehanički rad rečne vode, pri čemu dolazi do erozije podloge preko koje reka teče.

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ nastaju pri ušćima reka u mora ili jezera.

8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ je proces formiranja novih oblika reljefa od erodiranog materijala, pri čemu nastaju akumulativni oblici reljefa.

9. Neke se brže, a neke sporije razaraju. Iz tog razloga na mestu gde se smenjuje tip stene može doći do formiranja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, slapova i brzaka.

10. Aluvijalne ravni su ravnice uz:

 велике планине

 obale reke

 obale мора

11. Osnovni rečni erozivni oblici reljefa su:

 rečno korito i rečna dolina.

 rečni tok i kotlina

 brzina reke i rečna dolina.

12. Taloženjem materijala koje su \_\_\_\_\_\_\_\_ razorili nastaju akumulacioni abrazivni oblici.

13. Reke su najznačajnija spoljašnja sila, jer su rasprostranjene i stalno deluju.

 tačno

 netačno

14. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (rečna ostrva) nastaju uglavnom u donjim delovima rečnog toka, na ušćima reka i okukama ili usled prepreke u rečnom koritu – gde god se uspori tok reke.

15. Spoljašnje sile nastaju pod delovanjem:

 snega i kiše

 vode i vetra

 Sunčeve energije