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