Spoljašnje sile koje utiču na oblik reljefa II- Test za 5. razred

1. Površinski oblici reljefa nastali kraškom erozijom su:

 Škrape, klifovi, uvale i kraška polja

 Škrape, vrtače, dine i kraška polja

 Škrape, vrtače, uvale i kraška polja

2. Šta nastaje delovanjem lednika?

 Erozivni lednički oblici reljefa

 Akumulativni lednički oblici reljefa

 Dine

3. Vrtače su nazastupljeniji kraški oblici reljefa.

 Tačno

 Netačno

4. Uzana izdužena udubljenja nastala na golim krečnjačkim površinama su:

 Škrape

 Uvale

 Kraška polja

5. U podzemne kraške oblike reljefa spada:

 Pećina

 Kraška polja

 Jama

6. Kako se naziva lednička dolina koju useca lednik?

унеси одговор овде...

7. Voda koja dospeva iz atmosfere rastvara sedimentne stene. Kako se naziva ovaj proces?

 Glacijacija

 Akumulacija

 Kraška erozija

8. Jedini akumulativni kraški oblik reljefa je:

 Stalagmiti

 Jama

 Pećinski nakit

9. Čovek ima uticaj na nastanak i oblikovanje reljefa.

 Tačno

 Netačno

10. Morene mogu biti:

 Visinske i nizijske

 Bočne i čeone

 Dorzalne i centralne

11. Udubljenje u kojem nastaje lednik naziva se:

 Valov

 Cirk

 Morena

12. Stenoviti materijal koji je lednik skinuo sa površine preko koje se kretao nagomilava se na bokovima i na kraju ledničke doline, tako se formiraju:

 Morene

 Meandri

 Valovi