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