Ekosistemi kopnenih voda. Zagađenje i mogućnosti zaštite- Test za 8. razred

**1. Koja od navedenih vrsta je mesojed?**

Vidra Bakterije Dabar

**2. Šta se dešava sa smanjenjem dubine jezera tokom leta?**

 Povećava se pritisak u vodi Smanjuje se pritisak u vodi

 Smanjuje se raznovrsnost živog sveta u vodi

**3. Roda je:**

 Biljojed Mesojed

**4. Pritisak vode na dnu veći je na izvorištu reke u odnosu na ušće reke.**

 Tačno Netačno

**5. Plutajuće biljke kopnenih voda žutih ili belih cvetova su:**

 Rosulje Trska Lokvanji

**6. Zbog čega je teže plivati u jezerima nego u morima?**

 Zbog sile potiska Zbog manje količine soli

 Zbog više temperature vode

**7. U brzim planinskim potocima i rekama postoji veliki broj proizvođača.**

 Tačno Netačno

**8. Na ušću reke je temperatura:**

 Ista kao i temperatura na izvorištu reke Manja od temperature na izvorištu reke

 Veća od temperature na izvorištu reke

**9. Zoobentosu pripada:**

Žaba Belouška Barska školjka

**10. Najveća količina fitoplanktona se nalazi:**

 U zoni slobodne vode U zoni dna U obalskoj zoni

**11. Označi NETAČNU tvrdnju:**

 U antropogenim ekosistemima diverzitet vrsta je veći nego u prirodnim ekosistemima

 Promena ekosistema se ne dešava isključivo dejstvom čoveka

 Prirodni ekosistemi uslovljeni su raznovrsnim klimatskim prilikama

**12. Na raznovrsnost živih bića u ekosistemima kopnenih voda najviše utiče:**

 Dostupna količina svetlosti u vodi Dostupna količina nutrijenata u vodi

 Temperatura vode

**13. Naziv za organizam koji jedan deo života provodi u vodi, a drugi na kopnu je:**

 Arborealni Amfibija Vodeni

**14. Označi TAČNU tvrdnju:**

 Brzina potoka i reka utiče na organizme koji tu žive

 Na raspored živog sveta u bentosu ne utiče tip podloge

 Kopnene vode su pitke zato što u njihovom hemijskom sastavu nema soli

**15. Diverzitet grabljivica je veći u:**

 Šumi hrasta

 Plantaži kanadske topole