Život u ekosistemu – test

**1. Da li ove životinje mogu imati plodno potomstvo?**

 Ove životinje ne mogu da se pare

 Ove životinje ne mogu imati  Ne **Da**



**2. Otpadni gasovi iz fabrika,individualnih domaćinstava i saobraćaja koji se mešaju sa vlagom u vazduhu daju:**

 Maglu  Smog Dugu Susnežicu

**3. Koje gljive su retke?**

 vrgnji  bronzana zvezda žuti smrčak  tartufi  šampinjoni

**4. Zašto čovek ukršta biljke?**

 da plodovi budu manji da plodovi budu slađi

 da budu raznobojnije  radi većih plodova

 radi veće otpornosti

**5. Označi pravilo pravilne ishrane.**

 jesti neredovno  jesti redovno

 jesti onoliko koliko treba

 hranu raspodeliti na 3 užine i 2 glavna obroka

 izbegavati prženu, pohovanu, brzu, masnu i začinjenu hranu

**6. Mesta na kojima se odlaže čvrst otpad naziva se:**

 Destilerije  Kafilerije  Komposteru  Deponije

**7. Preko čega unosimo vodu?**

 preko obuće  preko odeće  preko tečnosti  preko hrane

**8. Bolest koja se prenosi preko nedovoljno termički obrađenog, nepregledanog mesa je trihineloza**.

 netačno  tačno

**9. Od kojih samoniklih biljaka se koristi plod?**

 sremuš  kupina malina  trnjina  bokvica

**10. Koji su poremećaji ishrane:**

 anoreksija  bulimija  trihineloza  anksioznost  gojaznost

**11. Bolesti koje izazivaju životinje su zoonoze.**

 netačno  tačno

**12. Ekosistem predstavlja jedinstven sistem:**

 Biotopa i biocenoze  Biocenoze i bioma  Biotopa i bioma

13. Bolest koju prenose toplokrvne životinje na čoveka- zato se psi i mačke moraju redovno vakcinisati je



**24. Do čega može dovesti upotreba energetskih napitaka?**

 učenja plivanja  nervoze  zavisnosti

 razvoja sklonosti ka sportu  nesanice