Biologija: Osobine živih bića – test (5.r.)

1. Životni procesi koji su zajednički za sva živa bića su:

 rađanje

 rast

 razviće

 ishrana

 disanje

 nasleđivanje

 razmnožavanje

 starenje

 umiranje

 letenje

**2. Kada bi samo jedan od životnih procesa nedostajao:**

 života ne bi bilo

 života bi bilo

 ništa od navedenog

**3. Od ćelija su izgrađene:**

 samo biljke

 samo životinje

 biljke, životinje, čovek i mikroorganizmi.

 samo mikroorganizmi i čovek

**4. Sva živa bića život započinju rađanjem.**

 tačno netačno

5. Tokom života organizmi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i razvijaju se.

**6. Živi organizmi koriste \_\_\_\_\_\_\_ koju pretvaraju u energiju zahvaljujući kojoj obavljaju ostale životne** **procese.**

 hranu vodu vazduh sunce

**7. Evolucijom su različiti organizmi, razvili jednake načine ishrane.**

 tačno netačno

**8. Za sve žive organizme \_\_\_\_\_\_\_ je osnovna životna funkcija. Ovaj životni proces se neprekidno odvija.**

 disanje razmnožavanje nasleđivanje starenje

9. AUTOTROFNA ISHRANA – to su uglavnom biljke i neki mikroorganizmi koji:

 sami sebi stvaraju hranu koji se hrane gotovom hranom.

 koji se hrane na račun domaćina u čijem telu ili na čijem telu žive

**10. Disanje se:**

 sastoji od udaha, prilikom koga živa bića udišu kiseonik i izdaha, kada izdišu ugljen-dioksid.

 sastoji od udaha, prilikom koga živa bića izdišu kiseonik i izdaha, kada udišu ugljen-dioksid.

**11. Razlikujemo:**

 bespolno razmnožavanje

 polno razmnožavanje

 razmnožavanje životinja

 razmnožavanje čoveka

**12. Polno razmnožavanje podrazumeva formiranje muških i ženskih \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ćelija.**

**13. Prilikom razmnožavanja, nove jedinke, nasleđuju karakteristike svojih roditelja. I mikroorganizmi i** biljke i životinje, pa i čovek.

 tačno netačno

**14. Starenje je proces u kome se tela živih organizama:**

 obnavljaju troše