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