1. Pomoću čega biljke uzimaju kiseonik?

Pomoću traheja

Pomoću stoma

Pomoću korena

2. Ćelijska membrana je:

Potpuno propustljiva

Polupropustljiva

Nepropustljiva

3. Jednostavni višećelijski organizmi dišu preko:

Pluća

Površine tela

Traheja

4. Kiseonik živa bića koriste za dobijanje:

Hrane

Energije

Vode

5. Disanje u kome se hrana razlaže delimično, bez kiseonika naziva se:

6. U kojim organelama se dešava razlaganje hrane sa kiseonikom i oslobađanje energije, ugljen dioksida i vode?

Goldžijev aparat

Mitohondrije

Jedro

7. Šta je to što živa bića čini živim?

Nadražljivost

Ćelijska građa

Kretanje

Razmena materija

Sve navedeno

Rast i razvoj

Razmnožavanje

8. Škrge za disanje koristi:

Kornjača

Koala

Riba

9. Koji su najrazvijeniji organi za razmenu gasova?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Kiseonik nastaje u procesu:

Fotosinteze

Disanja

Varenja

11. Živa bića iz spoljašnje sredine uzimaju \_\_\_\_\_\_\_ u organizam, a iz organizma izbacuju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u okolinu.

Kiseonik, ugljen-dioksid

Ugljen-dioksid, kiseonik

12. Insekti dišu pomoću:

Pluća

Cevčica za disanje

Škrga

13. Žaba (vodozemac) razmenjuje gasove preko:

Pluća

Pluća i kože

Kože

ШТА