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