1. Kod \_\_\_\_\_\_\_ javljaju se žlezde pri osnovi antena koje izlučuju mokraću iz glavenog dela.

 Mrava Pčela Rakova

2. Insekti imaju zatvoren krvni sistem.

 Netačno Tačno

3. U šupljini \_\_\_\_\_\_\_\_\_ se skuplja mokraća.

 Mokraćne bešike

 Bubrega

 Mokraćovoda

4. \_\_\_\_\_\_\_ vrši izlučivanje preko sistema cevčica.

 Bubamara Sunđer Rečni rak

5. Mokraća preko \_\_\_\_\_\_\_\_ ide u mokraćnu bešiku.

 Jajovoda Bubrega Mokraćovoda

6. Koji krvni sudovi dovode krv iz srca?

 Arterije Vene Kapilari

7. Plodnik je:

 Ženski deo cveta Muški deo cveta

8. \_\_\_\_\_\_ je proces tokom koga sva živa bića koriste kiseonik, koji u svakoj ćeliji pomaže sagorevanju hranljivih supstanci i \_\_\_\_\_\_\_ energije.

 Varenje, stvaranju Disanje, trošenju

 Disanje, stvaranju

9. Označiti osnovne životne procese:

 Sve navedeno

 Disanje Izlučivanje

 Transport Ishrana

 Razmnožavanje

10. Kako se zovu sitni otvori na naličju listova kroz koje prolazi kiseonik?

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

11. Krv se u plućima:

 Oslobađa kiseonika

 Oslobađa ugljen dioksida

 Obogaćuje kiseonikom

12. \_\_\_\_\_\_\_\_ je proces tokom koga se iz organizma izbacuju supstance koje mu nisu potrebne.

 Izlučivanje

 Disanje

 Varenje

13. Biljke su heterotrofi.

 Tačno

 Netačno

14. Ukoliko dođe do oplođenja kod žena se javlja menstruacija.

 Netačno

 Tačno

15. Kesast mišićni organ u kojem se vari hrana pomoću sokova za varenje koje sam proizvodi. O kom organu je reč?

 Želudac

 Tanko crevo

 Jednjak

16. Fetus se razvija u rodnici.

 Netačno

 Tačno

17. Koji organizam usvaja kiseonik preko kože i organa za disanje?

Žaba Kišna glista Čovek

18. \_\_\_\_\_\_\_ je proces u kome organizmi dolaze do korisnih supstanci koje će im obezbediti energiju i gradivni materijal za rast i razvoj.

 Ishrana Katabolizam Reprodukcija

19. Označiti heterotrofa:

Javor Maslačak Žirafa

20. Koji sistem kod čoveka ima transportnu ulogu?

 Krvni sistem Nervni sistem

 Digestivni sistem

21. U navedenom nizu označi prvi po redu:

 Ždrelo Grkljan Nosna duplja

22. Koji organi imaju ulogu prečišćavanja krvi kod ljudi?

 Dijafragma Jajnici Bubrezi Pluća

23. Heterotrofi:

 Moraju da pronalaze već gotovu hranu

 Sami sebi stvaraju hranu