Od sistema organa do organizma – test

**1. Znojne, lojna, mlečne žlezde smještene su duboko u:**

krznu

pokožici

**2. Hidrolimfa je tečnost spoljašne sredine.**

tačno

netačno

**3. Izbaci uljeza:**

eritrociti - crvena krvna zrnca izlučivanje

cirkulacija trombociti- krvne pločice leukociti - bela krvna zrnca

**4. Nervni sistem kičmenjaka čine mozak i kičmena moždina.**

tačno

netačno

**5. Izbaci uljeza!**

Oko Razlikovanje svetlosnih slika Čulo dodira Čulo vida

**6. Mriještenjem se naziva proces odlaganja i oplodnje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ životinja kod kojih se odvija** spoljašnja oplodnja.

**7. Kičmenjaci imaju vrpčast nervni sistem.**

netačno

tačno

**8. Organ je skup:**

više istih ćelija

više istih tkiva

više povezanih različitih tkiva

više različitih ćelija

**9. Unutrašnji skelet od spongina imaju:**

puževi kičemenjaci insekti sunđeri

**10. Poveži!**

čulo sluha koža uho čulo vida

**11. Čula mogu biti mehanička, hemijska i optička.**

netačno

tačno

**12. Prelazni tip probave imaju pljosnati \_\_\_\_\_\_, dupljari i puževi.**

**13. Čulo dodira, ravnoteže i sluha se nalaze u koži i spadaju u optička čula.**

netačno

tačno

**14. Krvni sistem može biti \_\_\_\_\_\_\_\_ i zatvoren.**

**15. Krvni sistem ili sistem organa za cirkulaciju čine:**

krvne žile pulzatorni organ telesna tečnost bubrezi

**16. Na blastuli razlikujemo tri zametna klicina listića: ektoderm, endoderm i mezoderm.**

tačno

netačno

**17. Izbaci uljeza!**

čulni system uho oko nos srce

**18. Organi za disanje kod insekata se nazivaju:**

pluća traheje koža metanefridije

19. Periodična izmena perija kod ptica naziva se:

linjanje mitarenje perutanje

20. Skelet kičmenjaka se deli na:

skelet udova i glave skelet glave i kičma skelet trupa i karlice

skelet glave, trupa i udova

21. Svi sistemi organa čine:

ćeliju organizam tkivo

22. Kičmenjaci imaju:

hidroskelet unutrašnji skelet od spongina

unutrašnji skelet građen od hrskavičavog ili koštanog tkiva