Od sistema organa do organizma – test

**1. Od zametnog listića ektoderma nastaje koža.**

 netačno tačno

**2. Organ je skup:**

 više istih ćelija

 više istih tkiva

 više različitih ćelija

 više povezanih različitih tkiva

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

**4. Poveži!**

 uho koža

 čulo sluha čulo vida

**5. Tipovi telesnih tečnosti mogu biti:**

 krv hemolimfa limfa hidrolimfa svi navedeni odgovori

**6. Centralni nervni sistem može biti vrpčast, ganglijski i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

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

 netačno tačno

**8. Sve životinje se razmnožavaju bespolnim putem.**

 tačno

 netačno

**9. Hidrolimfa je tečnost spoljašne sredine.**

 tačno

 netačno

**10. Hemijska čula su čulo \_\_\_\_\_\_\_ i ukusa.**

**11. Razmnožavanje može biti bespolno i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**12. Disanje je:**

 razmena gasova O2 i CO2

 razmena gasova N2 i O2

 razmena gasova CO2 i N2

**13. Zatvoreni krvni sistem imaju:**

 insekti kišna glista kičmenjaci mekušci

**14. Krv je tečnost koja cirkuliše otvorenim sistemom.**

 tačno

 netačno

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

 netačno

 tačno

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

 krvne žile

 telesna tečnost

 bubrezi

 pulzatorni organ

**17. Znoj je supstanca proizvedena od strane:**

suznih žlezda znojnih žlezda lojnih žlezda

**18. Organogeneza je proces stvaranja \_\_\_\_\_\_\_\_.**

**19. Vi ste nastali polnim načinom razmnožavanja i bili ste zigot.**

tačno

 netačno

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

**21. Pelikula je membrana:**

 praživotinja - papučica

 sisara

 glavonožaca

 puževa

**22. Kičmenjaci imaju:**

 hidroskelet

 unutrašnji skelet od spongina

 unutrašnji skelet građen od hrskavičavog ili koštanog tkiva