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