Od sistema organa do organizma – test

**1. Svi sistemi organa čine:**

tkivo

ćeliju

organizam

**2. Pelikula je membrana:**

sisara praživotinja – papučica glavonožaca puževa

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

tačno

netačno

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

znojnih žlezda sluznih žlezda lojnih žlezda suznih žlezda

**5. Disanje je:**

razmena gasova N2 i O2

razmena gasova O2 i CO2

razmena gasova CO2 i N2

**6. Kičmenjaci imaju vrpčast nervni sistem.**

tačno

netačno

**7. Izbaci uljeza!**

pupljenje regeneracija partenogeneza zigot dеoba

**8. Organizmi koji žive u vodi dišu na:**

škrge traheje kožu pluća

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

pokožici

krznu

**10. Zatvoreni krvni sistem imaju:**

kičmenjaci insekti kišna glista mekušci

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

**12. Vodozemci dišu na:**

pluća

traheje

kožu

**13. Ribe dišu na škrge, imaju \_\_\_\_\_\_\_\_ srce i cevast nervni sistem.**

**14. Koža kičmenjaka je:**

jednoslojna

višeslojna

**15. Čulo vida spada u mehanička čula.**

tačno

netačno

**16. Kičmenjaci dišu na:**

pluća kožu škrge traheje

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

bubrezi krvne žile telesna tečnost pulzatorni organ

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

tačno

netačno

**19. Pored pluća vazdušne kese imaju:**

gmizavci ribe ptice sisari

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

tačno

netačno

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

**22. Plaštani nabor imaju:**

mekušci kičmenjaci glavonošci