Vrč- oblici tela životinja:

1. Objasni pojam polarnosti kod životinja.
2. Daj primere polarnosti na nivou ćelija, organa, organizama.
3. Šta su distalni a šta proksimalni delovi tela.
4. Koliko osa a koliko ravni simetrije određuje sve poznate tipove simetrije:
5. Odredi tip simetrije kod sledećih životinja i objasni:

1. hobotnica 2. žaba 3. morski jež 4. školjka 5. pauk 6. kišna glista 7. hidra

8. metilj 9. krpelj 10. sova 11. trihina 12. morska sasa 13. morski krinovi 14. vaška

15.rak 16. sunđer17. gušter 18. meduza19.hidra 20. delfin 21.metilj 22. morska zvezda

 6. Rasporedi životinje iz zadatka 5 u određene tipove.

 7. Objasni Hekelovu teoriju porekla životinja.

Vrč- oblici tela životinja:

1. Objasni pojam polarnosti kod životinja.
2. Daj primere polarnosti na nivou ćelija, organa, organizama.
3. Šta su distalni a šta proksimalni delovi tela.
4. Koliko osa a koliko ravni simetrije određuje sve poznate tipove simetrije:
5. Odredi tip simetrije kod sledećih životinja i objasni:

1. morska zvezda 2. leptir 3. lignja 4. vrabac 5. stonoga 6. planarija 7. hidra 8. pijavica 9. gušter 10. rak 11. ajkula 12. pantljičara 13. trihina 14. školjka

15. morski jež 16.žabe 17.ameba 18. ajkula 19. meduza 20.morski krastavac

21. pantljičara 22. škorpija

 6. Rasporedi životinje iz zadatka 5 u određene tipove.

 7. Objasni Hadžijevu teoriju o poreklu životinja.

Vrč- oblici tela životinja:

1. Objasni pojam polarnosti kod životinja.
2. Daj primere polarnosti na nivou ćelija, organa, organizama.
3. Šta su distalni a šta proksimalni delovi tela.
4. Koliko osa a koliko ravni simetrije određuje sve poznate tipove simetrije:
5. Odredi tip simetrije kod sledećih životinja i objasni:

1. morska zvezda 2. leptir 3. lignja 4. vrabac 5. stonoga 6. planarija 7. hidra 8. pijavica 9. gušter 10. rak 11. ajkula 12. pantljičara 13. trihina 14. školjka

15. morski jež 16.žabe 17.ameba 18. ajkula 19. meduza 20.morski krastavac

21. pantljičara 22. škorpija

 6. Rasporedi životinje iz zadatka 5 u određene tipove.

 7. Objasni Hekelovu teoriju o poreklu životinja.