

## ПИТАННЯ ДО ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ ДО МОДУЛЯ 1

1. Характеристика типу Саркомастигофори (*Sarcomastigophora*).
2. Життєвий цикл фораменіфер.
3. Цикл розвитку *Mухотеса arenilega*.
4. Будова джгутика найпростіших
5. Систематика класу *Mastigophora*.
6. Характеристика типу Споровики (*Sporozoa*)
7. Цикл розвитку представників роду *Eimeria*
8. Цикл розвитку *Plasmodium malaria*.
9. Цикл розвитку токсоплазм.
10. Цикл розвитку Грегарин.
11. Характеристика типу Мікроспоридії (*Microsporidia*)
12. Характеристика типу Кнідоспоридії (*Cnidosporidia*)
13. Характеристика типу Інфузорії (*Ciliophora*)
14. Будова та біологія *Suctoria*.
15. Розмноження інфузорій.
16. Філогенія *Protozoa*.
17. Теорії виникнення багатоклітинності.
18. Характеристика типу Губки (*Spongia*).
19. Філогенія типу Губки.
20. Характеристика типу Кишковопорожнинні (*Coelenterata*).
21. Життєвий цикл *Obelia*.
22. Класифікація типу *Coelenterata*.
23. Характеристика типу Реброплати (*Ctenophora*)
24. Характеристика типу Пластинчасті (*Placozoa*)
25. Характеристика типу Плоскі черв'яки (*Plathelminthes*)
26. Характеристика класу Війчасті черви.
27. Пристосування до паразитичного способу життя *Trematoda*.
28. Цикл розвитку *Opistorhis filineus*.
29. Цикл розвитку печінкового сисуна.
30. Цикл розвитку *Schistosoma haematobium*.
31. Цикл розвитку *Leicochloridium paradoxum*.
32. Філогенія класу *Trematoda*.
33. Характеристика класу *Cestoda*.
34. Цикл розвитку *Taeniarrhynchus saginatus*.
35. Цикл розвитку *Taenia solium*
36. Цикл розвитку *Hymenolepis nana*
37. Цикл розвитку *Echinococcus granulosus*.
38. Цикл розвитку *Dyphyllobothrium latum*.
39. Типи фін цестод.
40. Характеристика типу Первиннопорожнинні черв'яки (*Nemathelminthes*)
41. Будова і функції шкіряно-м'язового міхура нематод.
42. Цикл розвитку *Ascaris lumbricoides*.
43. Цикл розвитку вугриці кишкової
44. Цикл розвитку *Wuchereria bancrofti*.
45. Цикл розвитку *Trichinella spiralis*.
46. Екологія та патогенне значення нематод.
47. Життєвий цикл *Rotatoria*.
48. Нематоли - геогельмінти
49. Нематоли – біогельмінти
50. Теорії виникнення целому.
51. Еволюція паразитизму *Nematoda*.
52. Філогенія типу *Nemathelminthes*.
53. Філогенія *Kinorhyncha*.
54. Характеристика типу Немертини (*Nemertini*).
55. Характеристика типу Скреблянки (*Acantocephala*).