

“Onurğasız heyvanlar” kursu üzrə imtahan sualları.

1. Zoologiyanın predmeti, məqsədi və vəzifələri
2. Zoologiyanın tarixi
3. Birlüceyrəlilər yarımalməminin səciyyəvi xüsusiyyətləri
4. Sarcomastigoforlar tipinin xarakterik xüsusiyyətləri+
5. Heyvanlar aləminin sistemi
6. Sarcomastigoforlar tipinin patogen nümayəndələri və çoxalma xüsusiyyətləri
7. Sporlular tipinin xarakteristikası və ziyanlı xüsusiyyətləri
8. Qreqarinlərin quruluş xüsusiyyətləri və həyat dövriyyəsi
9. Qamçılılar sinfinin quruluşu və çoxalması
10. Qamçılılar sinfinin ümumi xarakteristikası
11. Qan sporluları və onların həyat dövriyyəsi
12. Heyvan qamçılıların patogen nümayəndələri
13. Ciliophora tipinin xarakteristikası və təsnifatı
14. Çoxhüceyrəli heyvanların mənşəyinə dair nəzəriyyələr
15. Süngərlər tipinin xarakteristikası və təsnifatı
16. Bağırsaqsızlıqlar tipinin quruluş xüsusiyyətləri
17. Sifoid meduzların xarakteristikası
18. Daraqlılar tipinin xarakterik xüsusiyyətləri
19. Yastı qurdlar tipinin xarakterik xüsusiyyətləri və təsnifatı
20. Kirpikli qurdlar sinfinin xarakterik xüsusiyyətləri
21. Trematoda sinfinin quruluş xüsusiyyətləri və təsnifatı
22. Sifoid meduzların quruluşu
23. Sifoid meduzların çoxalması və inkişafı
24. Cestoda sinfinin xarakteristikası və təsnifatı
25. Lent qurdların patogen nümayəndələri
26. Nemertinlər tipinin xarakterik xüsusiyyətləri
27. Nemathelminthes tipinin xarakteristikası və təsnifatı
28. Nematoda sinfinin xarakteristikası və patogen nümayəndələri
29. Tikanbaşıllar tipinin quruluş xüsusiyyətləri
30. Həlqəvi qurdların xarakterik xüsusiyyətləri və təsnifatı
31. Çoxqıllı qurdlar sinfinin xarakterik xüsusiyyətləri və fiziologiyası
32. Azqıllı qurdlar sinfinin xarakterik xüsusiyyətləri (Azqıllı qurdlar sinfinin quruluşu və fiziologiyası)
33. Zəlilər sinfinin xarakterik xüsusiyyətləri və təsnifatı
34. Buğumayaqlılar tipinin ümumi xarakteristikası
35. Xərçəngkimilər sinfinin xarakterik xüsusiyyətləri
36. Çay xərçənginin quruluş xüsusiyyətləri
37. Çoxayaqlılar sinfinin xarakteristikası və təsnifatı
38. Həşərat sinfinin xarakterik xüsusiyyətləri
39. Həşəratın anatomiyası
40. Həşəratın morfologiyası
41. Həlqəvi qurdların xarakteristikası
42. Hörümçəkkimilərin xarakterik xüsusiyyətləri
43. Çoxqıllı qurdların çoxalması, inkişafı və əhəmiyyəti

44. Yağış qurdunun çoxalması və əhəmiyyəti
45. Molyuskalar tipinin ümumi xarakteristikası və təsnifatı
46. Hörümçəkkimilərin əsas dəstələrinin quruluşu
47. Qarınayaqlı molyuskların xarakterik xüsusiyyətləri və təsnifatı
48. Lövhəqəlsəməlilərin xarakteristikası və təsnifatı
49. Başıayaqlı molyuskların xarakteristikası və təsnifatı
50. İnfuzorların çoxalması və cinsi proses
51. Dərisitikanlılar tipinin xarakteristikası
52. Dəniz ulduzları sinfinin xarakteristikası
53. Mərcan poliplərinin xarakteristikası
54. Trematoda sinfinin həyat dövriyyəsi
55. Nematoda sinfinin patogen nümayəndələri
56. Onurğasız heyvanların qan damar, tənəffüs və ifrazat sistemləri
57. Həşəratın təbiətdə və insan həyatında rolu
58. Onurğasız heyvanlarda qan-damar sisteminin tipləri
59. Onurğasız heyvanlarda ifrazat sisteminin tipləri
60. Onurğasız heyvanlarda tənəffüs sisteminin tipləri
61. Onurğasız heyvanlarda sinir sisteminin tipləri
62. Onurğasız heyvanlarda bədən örtüyü

Tərtib edən:

Zoologiya və fiziologiya kafedrasının müdiri:

Muradova Elmira

Tağıyev Əbülfəz