

Gelmintologiya páninen juwmaqlawshi qadaǵalaw ushın sorawlar toplamı

1. Parazitologiya fanining maqsadi va vazifalari nimalardan iborat?
2. Parazitologiya fanining rivojlanishiga vatanimiz olimlarining qo'shgan hissaları.
3. Gelmintlarning rivojlanish sikllari.
4. Parazitizmning kelib chiqishi va hayvonot olamida parazitizmning tarqalishi.
5. Parazitar kasalliklarning kechishiga tashqi muhitning ta'siri.
6. Gelmintologiya fanining mazmuni.
7. Gelmintlar morfologiyasi, biologiyasi va sistematikasi.
8. Gelmintozlarda patogenez va immunitet.
9. Trematodaların morfologiyasi, biologiyasi va sistematikasi.
10. Trematodalar sinfi.
11. Gelmintologiya fanining maqsadi va vazifalari.
12. Parazit chuvalchanglar sistematikasi.
13. Gelmintlarning xo'jayin organizmida joylashishi va rivojlanish sikllari.
14. Invaziya so'zining ma'nosi nima? Invaziya ekstensivligi va intensivligi.
15. Xo'jayinning immun reaksiyalariga parazitlarning ta'siri.
16. Parazit hayot tarziga moslanishning asosiy yo'nalishlari.
17. "Parazit-xo'jayin" tizimida o'zaro munosabatlarning populatsiya darajasi.
18. Gelmintozlarda patogenez va immunitet.
19. Trematodalar biologiyasi va rivojlanish siklidagi xususiyatlari.
20. Rivojlanish bosqichi suv muhiti bilan bog'liq sestodalar.
21. Trematodozlar, fassiolyoz, fassioloopsidoz.
22. Bir, ikki va uchta xo'jayin ishtirokida rivojlanadigan trematodalar.
23. Sestodlar morfologiyasi, biologiyasi va sistematikasi.
24. Nematodalarning tashqi va ichki tuzilishi.
25. Nematodalarning morfologik va biologik tavsifi.
26. Trematodozlar, dikrotselioz, paramfistomatozlar.
27. Rivojlanish bosqichi suv muhiti bilan bog'liq bo'lmagan sestodalar.
28. Nematodalar morfologiyasi, biologiyasi va sistematikasi.
29. Akantoensefalalar morfologiyasi, biologiyasi va sistematikasi.
30. Hayvonlarning trematodozlar qo'zg'atuvchilari bilan zararlanish yo'llari.
31. Geo va bio nematodalarga rivojlanish sikllari.
32. Trematodozlar profilaktik tadbirlari qanday tashkil etiladi va asosiy e'tibor nimalarga qaratiladi.
33. Rivojlanishida qushlar asosiy xo'jayin bo'lgan sestodalar.
34. Nematodalarning morfologik va biologik tavsifi.
35. Qo'zg'atuvchining patogenligi va virulentligi.
36. Odamlar salomatligi uchun xavfli bo'lgan trematodalarning rivojlanish sikllari.
37. Rivojlanishida odam asosiy xo'jayin bo'lgan sestodalar.
38. Onxotserkozni tashxislash usullari.
39. Uy parrandalari filikolli (*Filicollis anatus*).
40. Akantoensefalaların morfologik va biologik tavsifi.

41. Rivojlanishida kavsh qaytaruvchi hayvonlar va otlar asosiy xo‘jayin bo‘lgan sestodalar.
42. Butun rivojlanish bosqichi odam organizmida o‘tadigan sestodalar.
43. To‘garak chuvalchanglar - biogelmintlar. Rishta (*Dracunculus medinensis*)
44. Yosh bolalar uchun xarakterli nematodoz kasalliklarini.
45. Gelmintozlar devastatsiyasi.
46. Sestodlarning morfologik va biologik tavsifi.
47. Yumaloq chuvalchanglar - geogelmintlar. Odam askaridasi (*Ascaris Lumbricoides*).
48. Protostrongilidlarning rivojlanish sikllari va oraliq xo‘jayinlarini aniqlash usuli.
49. Sestodozlar tufayli keladigan iqtisodiy zarar.
50. Tashqi muhit obyektlarini dezinvaziya qilish.
51. Nima uchun qoramol va cho‘chqalar boqiladigan joylarning odam najasi bilan ifloslanishiga yo‘l qo‘yilmaydi.
52. Qushlar sestodozlarining rivojlanish sikllari.
53. Kasalliklarning tabiiy o‘chog‘i va transmissiya so‘zining ma‘nosi.
54. Yirtqich sutemizuvchilar dirofilyariozining profilaktikasi.
55. Umumiy profilaktik tadbirlar.
56. Cho‘chqa makrakantorinxi (*Macracanthorhynchus hirudinaceus*).
57. O‘rdak polimorfi (*Polymorphus*).
58. Gelmintozlarga qarshi kurash chora-tadbirlari majmui.
59. K.I.Skryabinning "Devastatsiya" ta‘limoti.
60. Odamlarni antropozoonoz kasalliklardan himoya qilish choralari.
61. Rivojlanishida odam va qishloq xo‘jalik hayvonlari oraliq xo‘jayin bo‘lgan sestodalar.
62. Larval va imaginal sestodozlarga misollar keltiring va ularning rivojlanish bosqichlari.
63. Dirofilyarioz kasalligining oldini olish yo‘llari.
64. Dezinvaziya.
65. Aholi o‘rtasida gigiyenik tadbirlarni yo‘lga qo‘yish.
66. Cho‘chqa makrakantarinxozi qo‘zg‘atuvchisi rivojlanishida oraliq xo‘jayin vazifasini bajaruvchi hayvon turi va gelmintning rivojlanish sikllari.
67. O‘rdak polimorfi va uy parrandalari filikolining biologiyasi va oldini olish yo‘llari.
68. Patogenlik va virulentlik.
69. Xizmat itlari dirofilyariozining oldini olish.
70. Dirofilyarioz kasalligi qo‘zg‘atuvchilarining rivojlanish bosqichlari.
71. Odam va hayvonlarga invazion kasalliklarning yuqish yo‘llari va manbalari.
72. Xo‘jayinning parazitga moyillik omillari.
73. Transmissiv kasalliklarning tabiiy o‘choqlari haqida E.N.Pavlovskiy ta‘limoti.
74. Rivojlanishida odamlar oraliq va asosiy xo‘jayin vazifasini bajaruvchi nematodalar.

75. Bio va giogelmintlarning rivojlanish sikllari.
76. Jigar qurtining tuzilishi, rivojlanishi va zarari.
77. Qoramol tasmaimon chuvalchangining tuzilishi, rivojlanishi, qo'zg'atadigan kasalliklari.
78. Odamlarda parazitlik qiluvchi nematodalar va ular qo'zg'atadigan kasalliklar.
79. Odam va hayvonlarda parazitlik qiluvchi apikomplekslar hamda ular qo'zg'atadigan kasalliklar.
80. Odam askaridasining sistematik o'rni, tuzilishi, biologiyasi va zarari.
81. Exinokokkning tuzilishi, rivojlanishi va qo'zg'atadigan kasalligi.
82. Ikki va uch xo'jayinli so'rg'ichlilar vakillari, ularning rivojlanishi va zarari.
83. Lentasimon yomg'ir chuvalchanglari sinfida ikki va uchta xo'jayin orqali rivojlanadigan vakillari va ular qo'zg'atadigan kasalliklar.
84. Odam va hayvonlarda uchraydigan so'rg'ichlilar sinfi vakillari va ular qo'zg'atadigan kasalliklar.
85. Parazitlarning oraliq, qo'shimcha, rezervuar va asosiy xo'jayinlari. Misollar keltiring.
86. Transmissiv yoki tabiiy o'choqli kasalliklar.
87. So'rg'ichlilarning umumiy tavsifi va asosiy vakillari.
88. Lentasimonlar sinfining umumiy tavsifi va ularning odamlarda parazitlik qiluvchi asosiy vakillari.
89. Tikanboshlilar: tuzilishi, rivojlanishi va patogen ahamiyati.
90. Devastatsiya ta'limoti haqida ma'lumot bering.
91. Gelmintoovoskopiya tekshirish usuli orqali gelmintlarning qaysi davri o'rganiladi.
92. Gelmintlarvoskopiya tekshirish usuli orqali gelmintlarning qaysi davri o'rganiladi.
93. O'lgan hayvonlarning gelmintlarini o'rganish uchun qanday gelmintologik yorib tekshirish usullari mavjud?
94. Parazitizmning kelib chiqishi haqida olimlar fikrlari.
95. Parazitlarning xo'jayin tanasiga kirish yo'llari.
96. So'rg'ichlilar sinfining umumiy tavsifi, odam va hayvonlarda parazitlik qiluvchi asosiy turlari.
97. Tovuq va o'rdaklarda parazitlik qiluvchi nematodalarning tuzilishi, biologik xususiyatlari hamda ular qo'zg'atadigan kasalliklar.
98. Cho'chqalar o'pkasida parazitlik qiluvchi nematodalarning tuzilishi, biologik xususiyatlari hamda ular qo'zg'atadigan kasalliklar.
99. Parazitlar keltirib chiqaradigan kasalliklar.
100. Infekcion va invazion kasalliklar.