

PITANJA IZ PARAZITOLOGIJE 1 - USMENI ISPIT

OPŠTI DEO

1. Parazitizam i njegovi oblici.
2. Morfološke karakteristike parazita.
3. Biološke karakteristike parazita,
4. Način i putevi prenošenja parazita.
5. Vidovi razmnožavanja parazita.
6. Ishrana parazita i produkti metabolizma.
7. Uzajamni odnos parazita i domaćina.
8. Reakcija domaćina na prisustvo parazita.
9. Značaj parazita u epizootologiji i epidemiologiji domaćih i divljih životinja i ljudi i ekologiji životne sredine.

ARTROPODE

10. Klasa Pentastomida.
11. Red Scorpiones (rod Scorpio).
12. Red Araneae (rod Latrodectus).
13. Rod Sarcoptes.
14. Rod Notoedres.
15. Rod Cnemidocoptes.
16. Rod Psoroptes.
17. Rod Chorioptes.
18. Rod Otodectes.
19. Fam. Cytoditidae (rod Citodites).
20. Fam. Tyroglyphidae (rod Tyroglyphus).
21. Fam. Demodicidae (rod Demodex).
22. Fam. Tarsonemidae (rod Acarapis).
23. Fam. Trombididae (rod Trombicula).
24. Fam. Oribatidae (rodovi Scheloribathes, Oribatula, Galumna, Pseudotritia).
25. Rod Ixodes.
26. Rod Haemaphysalis.
27. Rod Dermacentor.
28. Rod Rhipicephalus.
29. Rod Hyalomma.
30. Rod Margaropus.
31. Fam. Argasidae (rodovi Argas, Ornithodoros).
32. Potfam. Dermanyssinae (rod Dermanyssus).
33. potfam. Varroinae (rod Varroa).
34. Klasa Crustacea (rodovi Cyclops, Argulus, Ergasilus).
35. Klasa Myriapoda.
36. Fam. Menoponidae (rod Menopon).
37. Fam. Philopteridae (rodovi Gonioides, Goniocotes).
38. Fam. Trichodectidae (rodovi Trichodectes, Felicola, Bovicola).
39. Fam. Pediculidae (rodovi Pediculus, Phthirus).
40. Fam. Haematopinidae (rod Haematopinus).
41. Fam. Linognathidae (rod Linognathus).
42. Fam. Cimicidae (rod Cimex).
43. Fam. Triatomidae (rodovi Panstrongylus, Triatoma, Rhodnius).
44. Fam. Pulicidae (rod Pulex).
45. Fam. Pulicidae (rod Xenopsylla).
46. Fam. Pulicidae (rod Ctenocephalides).
47. Fam. Pulicidae (rod Nesopsyllus).
48. Fam. Pulicidae (rod Ceratophyllus).
49. Fam. Hectopsyllidae (rod Tunga).
50. Fam. Tabanidae (rodovi Tabanus, Haematopota, Hybomitra, Chrysops).
51. Fam. Hippoboscidae (rodovi Hippobosca, Lymnobia, Melophagus, Lipoptena).
52. Muve koje bodu (rodovi Stomoxys, Haematobia, Liperosia).

53. Muve koje ne bodu (rodovi Musca, Muscina, Fania).
54. Fam. Glossinidae (rod Glossina).
55. Potfam. Calliphorinae (rodovi Calliphora, Lucilia, Cardylobia, Callitroga).
56. Potfam. Sarcophaginae (rodovi Sarcophaga, Wolfartia).
57. Fam. Piophilidae (rod Piophila).
58. Fam. Gastrophilidae (rod Gastrophilus).
59. Potfam. Oestrinae (rodovi Oestrus, Rhinoestrus).
60. Potfam. Hypoderminae (rod Hypoderma).
61. Fam. Simuliidae (rod Simulium).
62. Fam. Phlebotomidae (rod Phlebotomus).
63. Fam. Culicidae.
64. Potfam. Anophelinae (rod Anopheles).
65. Potfam. Culicinae (rod Culex).
66. Potfam. Aedinae (rod Aedes).
67. Fam. Ceratopogonidae (rod Culicoides).

PROTOZOE

68. Fam. Trypanosomatidae (rodi Trypanosoma).
69. Fam. Trypanosomatidae (rod Leishmania).
70. Fam. Trypanosomatidae (Trypanoplasma, Cryptobia, Ichthyobodo).
71. Fam. Retortamonadidae (rodovi Chilomastix, Retortamonas, Diplomonadida).
72. Fam. Hexamitidae (rodi Giardia).
73. Fam. Hexamitidae (rodovi Hexamita, Spironucleus, Octomitus).
74. Fam. Monocercomonadidae (rod Histomonas, Parahistomonas, Monocercomonas).
75. Fam. Monocercomonadidae (rodovi Dientamoeba, Parahistomonas, Monocercomonas).
76. Fam. Trichomonadidae (rod Trichomonas).
77. Fam. Trichomonadidae (rodovi Tritrichomonas, Tetratrichomonas, Pentatrichomonas, Trichomitus).
78. Fam. Cryptobiidae.
79. Fam. Entamoebidae (rod Entamoeba).
80. Fam. Entamoebidae (rodovi Endolimax, Jodamoeba, Malpighamoeba).
81. Fam. Hartmannellidae (rodovi Acanthamoeba, Hartmannella).
82. Fam. Thecamoebidae (rod Thecamoeba).
83. Fam. Paramoebidae (rodovi Paramoeba, Schizamoeba).
84. Fam. Vahlkampfiidae (rodovi Naegleria, Vahlkampfia).
85. Fam. Haemogregarinidae (rodovi Hepatozoon, Haemogregarina, Karyolysus).
86. Fam. Klossiellidae (rod Klossiella).
87. Fam. Eimeriidae (rod Eimeria).
88. Fam. Eimeriidae (rod Isospora).
89. Fam. Eimeriidae (rodovi Goussia, Cystoisospora, Wenyonella, Tyzzeria, Caryospora, Epieimeria).
90. Fam. Toxoplasmatidae (rod Toxoplasma).
91. Fam. Toxoplasmatidae (rod Neospora).
92. Fam. Toxoplasmatidae (rodovi Hammondia, Besnoitia).
93. Fam. Sarcocystidae (rodovi Sarcocystis, Frenkelia).
94. Fam. Cryptosporidiidae (rod Cryptosporidium).
95. Fam. Plasmodiidae (rodovi Haemoproteus, Leucocytozoon).
96. Fam. Plasmodiidae (rod Plasmodium).
97. Fam. Babesiidae (rod Babesia).
98. Fam. Theileriidae (rodovi Theileria, Cytauxzoon).
99. Fam. Dactylosomatidae (rodovi Dactylosoma, Babesiosoma).
100. Fam. Nosematidae (rod Nosema).
101. Fam. Nosematidae (rod Encephalitozoon).
102. Red Pleistophoridae (rodovi Glugea, Pleistophora, Loma).
103. Fam. Myxobolidae (rodovi Myxobolus, Henneguya, Thelohanellus, Hoferellus).
104. Fam. Sphaerosporidae (rodovi Sphaerospora, Mitraspora, Myxobilatus).
105. Fam. Myxidiidae (rod Myxidium).
106. Fam. Ceratomyxidae (rod Ceratomyxa).
107. Fam. Chloromyxidae (rod Chloromyxum).

108. Fam. Buetschliidae (rod Buetschlia).
109. Fam. Balantidiidae (rod Balantidium).
110. Fam. Pycnotrichidae (rod Buxtonella).
111. Fam. Isotrichidae (rod Isotricha).
112. Fam. Ophryoscolecida (rod Entodinium, Ophryoscolex, Diplodinium).
113. Fam. Dendrosomatidae (rod Trichophrya).
114. Fam. Chlamydodontidae (rod Chilodonella).
115. Fam. Trichostomatidae.
116. Protozoe van klasifikacije.

HELMINTI

117. Fam. Gyrodactylidae (rod Gyrodactylus).
118. Fam. Dactylogyridae (rod Dactylogyrus).
119. Fam. Notocotylide (rodovi Catatropis, Notocotylus).
120. Fam. Dicrocoelidae (rod Dicrocoelium).
121. Fam. Opisthorchidae (rodovi Opisthorchis, Clonorchis, Metorchis).
122. Fam. Fasciolidae (rod Fasciola, Fascioloides).
123. Fam. Prosthogonimidae (rod Prosthogonimus).
124. Fam. Heterophyidae (rodovi Metagonimus, Heterophyes).
125. Fam. Plagiorchidae (rod Plagiorchis).
126. Fam. Echinostomatidae (rodovi Echinostoma, Hypoderaeum, Echinoparyphium).
127. Fam. Paramphistomide (rod Paramphistomum).
128. Fam. Strigeidae (rodovi Apatemon, Cotylurus).
129. Fam. Diplostomatidae (rod Alaria).
130. Fam. Diplostomatidae (rod Diplostomum).
131. Fam. Schistosomatidae (rod Schistosoma).
132. Fam. Schistosomatidae (rod Ornithobilharzia).
133. Fam. Schistosomatidae (rod Bilharziella).
134. Fam. Diphyllbothriidae (rod Diphyllbothrium).
135. Fam. Diphyllbothriidae (rod Spirometra).
136. Fam. Ligulidae (rod Ligula).
137. Fam. Bothriocephalidae (rod Bothriocephalus).
138. Fam. Mesocestoididae (rod Mesocestoides).
139. Potfam. Anoplocephalinae (rodovi Anoplocephala, Paranoplocephala).
140. Potfam. Anoplocephalinae (rodovi Moniezia, Cittotaenia).
141. Potfam. Thysanosominae (rodovi Thysanosoma, Thysaniezia, Stlesia, Avitelina).
142. Fam. Davaineidae (rodovi Davainea, Raillietina).
143. Fam. Dilepididae (rodovi Dipylidium, Joyeuxiella).
144. Fam. Dilepididae (rodovi Amoebotaenia, Choanotaenia).
145. Potfam. Hymenolepidinae (rod Hymenolepis).
146. Potfam. Hymenolepidinae (rod Drepanidotaenia).
147. Potfam. Fimbriariinae (rod Fimbriaria).
148. Rod Taenia.
149. Rod Hydatigera.
150. Rod Multiceps.
151. Rod Echinococcus.
152. Fam. Dioctophymatidae (rodovi Dioctophyma, Hystrichis).
153. Fam. Trichuriidae (rod Trichuris).
154. Fam. Capillariidae (rod. Capillaria).
155. Fam. Trichinellidae (rod Trichinella).
156. Fam. Rhabditidae (rod Strongyloides).
157. Potfam. Strongylinae (rod Strongylus).
158. Potfam. Strongylinae (rodovi Craterostomum, Oesophagodontus, Triodontophorus).
159. Potfam. Trichineminae (rodovi Trichinema, Poteriostomum, Gyalocephalus).
160. Fam. Chabertiidae (rodovi Chabertia, Oesophagostomum).
161. Fam. Amidostomidae (rodovi Amidostomum, Epomidostomum).
162. Fam. Syngamidae (rodovi Syngamus, Cyathostoma).

163. Potfam. Ancylostomatinae (rod Ancylostoma).
164. Potfam. Necatorinae (rodovi Necator, Uncinaria, Bunostomum, Globocephalus).
165. Potfam. Trichostrongylinae (rodovi Trichostrongylus, Haemonchus, Ostertagia).
166. Potfam. Trichostrongylinae (rodovi Cooperia, Marshallagia, Hyostrongylus).
167. Potfam. Nematodirinae (rod Nematotidus).
168. Fam. Dictyocaulidae (rod Dictyocaulus).
169. Fam. Metastrongylidae (rod Metastrongylus).
170. Fam. Protostrongylidae (rodovi Protostrongylus, Cystocaulus, Muellerius).
171. fam. Angiostrongylidae (rodovi Angiostrongylus, Aelurostrongylus).
172. Fam. Oxyuridae (rod Oxyuris).
173. Fam. Oxyuridae (rod Enterobius).
174. Fam. Oxyuridae (rodovi Skrjabinema, Passalurus, Probstmayria).
175. Fam. Heterakidae (rod Heterakis).
176. Rod Ascaris.
177. Rod Parascaris.
178. Rod Toxocara.
179. Rod Toxascaris.
180. Rodovi Ascaridia, Porrocaecum.
181. Fam. Anisakidae (rodovi Rhabdiascaris, Contraecaecum, Anisakis).
182. Fam. Spiruridae (rod Spirura).
183. Fam. Spirocercidae (rodovi Spirocerca, Ascarops, Physocephalus, Simondsia).
184. Fam. Gongylonematidae (rod Gongylonema).
185. Fam. Gnathostomatidae (rod Gnathostoma).
186. Fam. Thelaziidae (rod Thelazia).
187. Fam. Habronematidae (rod Habronema).
188. Fam. Tetrameridae (rod Tetrameres).
189. Fam. Acuariidae (rodovi Acuaria, Echinuria).
190. Fam. Physalopteridae (rodovi Physaloptera, Streptocara).
191. Rod Parafilaria.
192. Rod Dirofilaria.
193. Rod Onchocerca.
194. Rod Brugia.
195. Rod Loa.
196. Rod Wuchereria.
197. Fam. Setariidae (rodovi Setaria, Dipetalonema).
196. Fam. Dracunculidae (rod Dracunculus).
199. Fam. Oligacanthorhynchidae (rod Macracanthorhynchus).
200. Fam. Polymorphidae (rodovi Polymoprphus, Filicolis).

* NAPOMENA: Na usmenom delu ispita student ima 5 pitanja: Protozoe, Trematode, Cestode, Nematode i Artropode. Opšti deo je sadržan u okviru ovih pitanja.