

PITANJA IZ PARAZITOLOGIJE 1

Na usmenom delu ispita student izvlači 5 pitanja iz poglavalja:

1. Protozoa
2. Artropoda
3. Trematoda
4. Cestoda
5. Nematoda ili Acanthocephala

OPŠTI DEO

- Parazitizam i njegovi oblici.
- Morfološke karakteristike parazita.
- Biološke karakteristike parazita,
- Način i putevi prenošenja parazita.
- Vidovi razmnožavanja parazita.
- Ishrana parazita i produkti metabolizma.
- Uzajamni odnos parazita i domaćina.
- Reakcija domaćina na prisustvo parazita.
- Značaj parazita u epizootologiji i epidemiologiji domaćih i divljih životinja i ljudi i ekologiji životne sredine.

Opšti deo je sadržan u okviru ispitnih pitanja.

PROTOZOA

Fam. Trypanosomatidae (rod *Trypanosoma*).

Fam. Trypanosomatidae (rod *Leishmania*).

Fam. Giardiidae (rod *Giardia*).

Fam. Hexamitidae (rodovi *Hexamita*, *Spironucleus*).

Fam. Trichomonadidae (rodovi *Trichomonas*, *Tritrichomonas*, *Tetratrichomonas*, *Pentatrichomonas*).

Fam. Dientamoebidae (rod *Histomonas*).

Fam. Entamoebidae (rod *Entamoeba*).

Fam. Entamoebidae (rodovi *Endolimax*, *Jodamoeba*, *Malpighamoeba*).

Fam. Haemogregarinidae (rod *Haemogregarina*).

Fam. Hepatozoidae (rod *Hepatozoon*).

Fam. Eimeriidae (rod *Eimeria*).

Fam. Eimeriidae (rod *Isospora* (*Cystoisospora*), *Tyzzeria*).

Fam. Cryptosporidiidae (rod *Cryptosporidium*).

Fam. Sarcocystidae (rod *Sarcocystis*).

Fam. Sarcocystidae (rod *Toxoplasma*).

Fam. Sarcocystidae (rod *Neospora*).

Fam. Sarcocystidae (rodovi *Hammondia*, *Besnoitia*).

Fam. Plasmodiidae (rodovi *Haemoproteus*, *Leucocytozoon*).

Fam. Plasmodiidae (rod *Plasmodium*).

Fam. Babesiidae (rod *Babesia*).

Fam. Theileriidae (rod *Theileria*).

Fam. Balantidiidae (rod *Balantidium*).

Fam. Pycnotrichidae (rod *Buxtonella*).

Fam. Nosematidae (rod *Nosema*).

Fam. Unikaryonidae (rod *Encephalitozoon*).

Fam. Myxobolidae (rod *Myxobolus*).

ARTROPODA

Potklasa Pentastomida (rod *Linguatula*).
Fam. Sarcoptidae (rod *Sarcoptes*).
Fam. Sarcoptidae (rod *Notoedres*).
Fam. Cnemidocopidae (rod *Cnemidocoptes*).
Fam. Psoroptidae (rod *Psoroptes*).
Fam. Psoroptidae (rod *Chorioptes*).
Fam. Psoroptidae (rod *Otodectes*).
Fam. Demodicidae (rod *Demodex*).
Fam. Cheyletidae (rod *Cheyletiella*).
Fam. Ixodiidae (rod *Ixodes*).
Fam. Ixodiidae (rod *Haemaphysalis*).
Fam. Ixodiidae (rod *Dermacentor*).
Fam. Ixodiidae (rod *Rhipicephalus*).
Fam. Ixodiidae (rod *Hyalomma*).
Fam. Ixodiidae (rod *Margaropus*).
Fam. Argasidae (rodovi *Argas*, *Ornithodoros*).
Fam. Dermanyssidae (rod *Dermanyssus*).
Fam. Dermanyssidae (rod *Varroa*).
Fam. Menoponidae (rod *Menopon*).
Fam. Philopteridae (rodovi *Gonioides*, *Goniocotes*).
Fam. Trichodectidae (rodovi *Trichodectes*, *Felicola*, *Bovicola*).
Fam. Haematopinidae (rod *Haematopinus*).
Fam. Linognathidae (rod *Linognathus*).
Fam. Cimicidae (rod *Cimex*).
Fam. Triatomidae (rodovi *Panstrongylus*, *Triatoma*, *Rhodnius*).
Fam. Pulicidae (rodovi *Pulex*, *Xenopsylla*, *Ctenocephalides*).
Fam. Ceratophyllidae (rodovi *Nesopsyllus*, *Ceratophyllus*).
Muve koje ne bodu (rodovi *Musca*, *Muscina*, *Fania*).
Muve koje bodu (rodovi *Stomoxys*, *Haematobia*, *Liperosia*).
Fam. Tabanidae (rodovi *Tabanus*, *Haematopota*, *Hybomitra*, *Chrysops*).
Fam. Hippoboscidae (rodovi *Hipobosca*, *Lynchia*, *Melophagus*, *Lipoptena*).
Fam. Glossinidae (rod *Glossina*).
Fam. Calliphoridae (rodovi *Calliphora*, *Lucilia*, *Cordylobia*, *Chrysomya*, *Cochliomyia*).
Fam. Sarcophagidae (rodovi *Sarcophaga*, *Wolfartia*).
Potfam. Gasterophilinae (rod *Gasterophilus*).
Potfam. Oestrinae (rodovi *Oestrus*, *Rhinoestrus*).
Potfam. Hypoderminae (rod *Hypoderma*).
Fam. Simuliidae (rod *Simulium*).
Fam. Phlebotomidae (rod *Phlebotomus*).
Fam. Culicidae (rodovi *Anopheles*, *Culex*, *Aedes*).
Fam. Ceratopogonidae (rod *Culicoides*).

TREMATODA

Fam. Gyrodactylidae (rod *Gyrodactylus*).
Fam. Dactylogyridae (rod *Dactylogyrus*).
Fam. Notocotylidae (rodovi *Catantropis*, *Notocotylus*).
Fam. Dicrocoelidae (rod *Dicrocoelium*).
Fam. Opisthorchidae (rodovi *Opisthorchis*, *Clonorchis*, *Metorchis*).
Fam. Fasciolidae (rod *Fasciola*, *Fascioloides*).
Fam. Heterophyidae (rodovi *Metagonimus*, *Heterophyes*).
Fam. Echinostomatidae (rodovi *Echinochasmus*, *Echinostoma*, *Hypoderaeum*, *Echinoparyphium*).
Fam. Paramphistomatidae (rod *Paramphistomum*).
Fam. Strigeidae (rodovi *Apatemon*, *Cotylurus*).
Fam. Diplostomatidae (rod *Alaria*).
Fam. Diplostomatidae (rod *Diplostomum*).
Fam. Schistosomatidae (rod *Schistosoma*).
Fam. Schistosomatidae (rod *Ornithobilharzia*).
Fam. Schistosomatidae (rod *Bilharziella*).

CESTODA

- Fam. Diphylobothriidae (rod *Diphylobothrium*).
- Fam. Diphylobothriidae (rod *Spirometra*).
- Fam. Ligulidae (rod *Ligula*).
- Fam. Bothriocephalidae (rod *Bothriocephalus*).
- Fam. Mesocestoididae (rod *Mesocestoides*).
- Fam. Anoplocephalidae (rodovi *Anoplocephala*, *Paranoplocephala*).
- Fam. Anoplocephalidae (rod *Moniezia*).
- Fam. Anoplocephalidae (rodovi *Thysanosoma*, *Thysaniezia*, *Stlesia*, *Avitelina*).
- Fam. Davaineidae (rodovi *Davainea*, *Raillietina*).
- Fam. Dilepididae (rodovi *Dipylidium*, *Joyeuxiella*).
- Fam. Dilepididae (rodovi *Amoebotaenia*, *Choanotaenia*).
- Fam. Hymenolepididae (rod *Hymenolepis*).
- Fam. Hymenolepididae (rodovi *Drepanidotaenia*, *Fimbriaria*).
- Fam. Taeniidae (rod *Taenia*).
- Fam. Taeniidae (rod *Hydatigera*).
- Fam. Taeniidae (rod *Multiceps*).
- Fam. Taeniidae (rod *Echinococcus*).

NEMATODA

- Fam. Rhabditidae (rod *Strongyloides*).
- Potfam. Strongylinae (rod *Strongylus*).
- Potfam. Strongylinae (rodovi *Craterostomum*, *Oesophagodontus*, *Triodontophorus*).
- Potfam. Trichoneminae (Cyatostominae) (rodovi *Trichonema*, *Poteriostomum*, *Gyalocephalus*).
- Fam. Chabertiidae (rodovi *Chabertia*, *Oesophagostomum*).
- Fam. Syngamidae (rodovi *Syngamus*, *Cyathostoma*).
- Potfam. Ancylostomatinae (rod *Ancylostoma*).
- Potfam. Necatorinae (rodovi *Necator*, *Uncinaria*).
- Potfam. Necatorinae (rodovi *Bunostomum*, *Globocephalus*).
- Potfam. Trichostrongylinae (rodovi *Trichostrongylus*, *Haemonchus*, *Ostertagia*).
- Potfam. Trichostrongylinae (rodovi *Cooperia*, *Marshallagia*, *Hyostromylus*).
- Fam. Amidostomidae (rodovi *Amidostomum*, *Epomidostomum*).
- Potfam. Nematodirinae (rod *Nematotidus*).
- Fam. Dictyocaulidae (rod *Dictyocaulus*).
- Fam. Metastrongylidae (rod *Metastrongylus*).
- Fam. Protostrongylidae (rodovi *Protostrongylus*, *Cystocaulus*, *Muellerius*).
- Fam. Angiostrongylidae (rodovi *Angiostrongylus*, *Aelurostrongylus*).
- Fam. Oxyuridae (rod *Oxyuris*, *Skrjabinema*, *Passalurus*).
- Fam. Ascarididae (rod *Ascaris*).
- Fam. Ascarididae (rod *Parascaris*).
- Fam. Ascarididae (rod *Toxocara*).
- Fam. Ascarididae (rod *Toxascaris*).
- Fam. Ascarididae (rod *Ascaridia*).
- Fam. Ascarididae (rod *Heterakis*).
- Fam. Anisakidae (rodovi *Anisakis*, *Contraecaecum*).
- Fam. Dioctophymatidae (rod *Dioctophyma*).
- Fam. Spirocercidae (rod *Spirocerca*).
- Fam. Spirocercidae (rodovi *Ascarops*, *Physocephalus*, *Simondsia*).
- Fam. Gongylonematidae (rod *Gongylonema*).
- Fam. Gnathostomatidae (rod *Gnathostoma*).
- Fam. Spiruridae (rod *Spirura*).
- Fam. Physalopteridae (rod *Physaloptera*).
- Fam. Thelaziidae (rod *Thelazia*).
- Fam. Habronematidae (rodovi *Habronema*, *Draschia*).
- Fam. Tetrameridae (rod *Tetrameres*).
- Fam. Filariidae (rod *Parafilaria*).
- Fam. Onchocercidae (rod *Dirofilaria*).
- Fam. Onchocercidae (rod *Acanthocheilonema* (*Dipetalonema*)).
- Fam. Onchocercidae (rod *Setaria*).

Fam. Onchocercidae (rod *Onchocerca*)
Fam. Trichuriidae (rod *Trichuris*).
Fam. Capillariidae (rodovi *Capillaria*, *Eucoleus*).
Fam. Trichinellidae (rod *Trichinella*).
Fam. Oligacanthorhynchidae (rod *Macracanthorhynchus*).
Fam. Polymorphidae (rodovi *Polymorphus*, *Filicolis*).