

## Testové otázky 2 – Houbovci, Žahavci, Ploštěnci

**Cerkárii v klidovém stadiu cysty na vegetaci nazýváme:**

**Do kmene Houbovci (Porifera) nepatří:**

**Do polypovců (Hydrozoa) nepatří:**

**Dospělci motolice kopinaté (*Dicrocoelium dendriticum*) parazitují:**

**Dospělé tasemnice rodu měchožil (*Echinococcus*) parazitují u:**

**Dýchací a cévní soustava u žahavců (Cnidaria):**

**Gemmule je/Jsou:**

**Houba rybníční (*Spongilla lacustris*), houba říční**

**(*Euphydatia fluviatilis*) a houba mycí (*Euspongia officinalis*) jsou zástupci houbovců:**

**Houbovci (Porifera) jsou:**

**Jako indikátoři čistoty vod slouží některé druhy:**

**Jednorodí (Monogenea) jsou nejčastěji:**

**K uchycení jednorodých (Monogenea) na hostiteli slouží:**

**Kmen houbovci (Porifera) patří do říše:**

**Korálnatci (Anthozoa) patří mezi:**

**Mezi charakteristické znaky motolic nepatří:**

**Mezi jednorodé (Monogenea) patří:**

**Mezi nejvýznamnější tasemnice savců patří čeled' tasemnic:**

**Mezi ploštěnce (Platyhelminthes) nepatří:**

**Mezi tasemnice (Cestoda), jejichž dospělci parazitují u psovitých šelem, nepatří:**

**Mezi žahavce (Cnidaria) jsou někdy také řazeni:**

**Mezi žahavce (Cnidaria) patří:**

**Mezihostitelem tasemnice psí (*Dipylidium caninum*) jsou:**

**Motolice (Trematoda) mají ve svém vývojovém cyklu jako 1. mezihostitele vždy:**

**Motolice kopinatá (*Dicrocoelium dendriticum*) v dospělosti parazituje:**

**Nejjednodušší typ stavby těla houbovců je:**

**Nepohlavní rozmnožování houbovců (Porifera) je zajišťováno:**

**Nezmar (*Hydra* sp.) patří mezi:**

**Oporný skelet houbovců (Porifera) je tvořen:**

**Oporný skelet korálnatců (Anthozoa) může být tvořen:**

**Plže jako 1. mezihostitele motolic (Trematoda) opouští:**

**Pouze polypové stadium mají:**

**Přisedlé stadium žahavců (Cnidaria) se nazývá:**

**Původce cercáriové dermatitidy člověka jsou cercárie:**

**řád Květovci (Caryophyllidea) jsou:**

**Řád květovci (Caryophyllidea) jsou:**

**Sasanka koňská (*Actinia equina*) patří mezi:**

**Silné toxiny, které mohou usmrtit člověka, mají:**

**Škulovec široký (*Diphyllobothrium latum*), parazit rybožravých savců patří mezi:**

**Talířovky (Semeostomatida) a kořenoústky (Rhizostomida) patří mezi:**

**Tasemnice (Cestoda) přijímají živiny:**

**Tasemnice nemají soustavu:**

**Trávicí soustava u žahavců (Cnidaria):**

**Typ tělní dutiny u ploštěnců (Platyhelminthes) se nazývá:**

**Tzv. „venušin koš“ (*Euplectella aspergillum*) je zástupcem:**

**U člověka neparazituje dospělé stadium:**

**U tasemnic (Cestoda) vždy chybí soustava:**

**V krevním systému člověka cizopasí motolice čeledi:**

**Žahavci (Cnidaria) jsou:**