

### Otázky 3 test: Zoologie

Co je hektokotylus

Co je hirudin

Co je komorové oko a u kterých skupin vzniklo konvergentním vývojem

Co je larválním stadiem mnohoštětinatců (Polychaeta)

Co je nejčastější krevním barvivem měkkýšů

Co je největší známý mlž

Co je pygidium

Co je radula a kteří živočichové jí mají nebo naopak nemají

Co je společným znakem kelnatek (*Dentalium*) a plžů

Co je vermikompost

Co jsou glochidie a kde se vyvíjejí

Co jsou sifony

Co nám umožňuje odlišit plzáky od slimáků

Co parazituje v žaberní dutině raků

Co vytvořilo "plíce" u suchozemských plžů

Čím dýchá okružák (*Planorbarius*) či plovatka (*Lymnaea*)

Čím dýchají plicnatí plži (Pulmonata)

Čím je tvořena schránka měkkýšů

Čím je tvořena vnitřní vrstva schránky měkkýšů (vrstva perleťová, hypoostrakum)

Čím jsou charakterizováni předožábří (Prosobranchiata)

Čím škodí *Teredo navalis* (šášeň)

Do jaké skupiny měkkýšů patří *Haliotis* (ušeň)

Do které skupiny patří naši mlži

Jak označujeme larvy sladkovodních mlžů

Jak označujeme spojovací vaz misek mlžů

Jak se projevuje parazitace motolicí *Leucochloridium macrostomum* u jantarkovitých plžů (Succineidae)

Jaká je poloha ktenidií u rodů *Bythinia* a *Viviparus*

Jaká je tělní dutina měkkýšů

Jaké mají vylučovací orgány kroužkovci

Jaké velikosti dorůstají roupice

Jakému živočichovi se přezdívá mořský zajíc

Jakou nervovou soustavu mají kroužkovci

Jakou schránku má loděnka (*Nautilus*)

Jaký má počet ramen chobotnice

Jaký má počet ramen sépie (*Sepia*)

K čemu slouží chloragenní epitel u kroužkovců

Kam patří chiton (chroustnatka) a jakou má schránku a tělo

Kde je možno nalézat nítěnky

Kde se nachází pulsující céva u kroužkovců

Kolik článků mají pijavice

Kolik párů tykadel mají spodnoocí

Kolik ramen má loděnka (*Nautilus*)

Která skupina měkkýšů se vyznačuje ztrátou symetrie, spirálním vinutím

Které kroužkovce chovají akvaristé jako zdroj krmiva

Které skupiny a druhy měkkýšů mají trvalé víčko (operculum)

Který kroužkovec patří mezi významné vektory chorob ryb

Kteří plži jsou parazitologicky významnými druhy jako mezihostitelé motolice kopinaté

Kteří plži jsou významným hostitelem motolic v našich podmínkách

Mezi jaké plže patří ušeň (*Halilis*), zavínutec (*Cypraea*) a homolice (*Conus*)

Pro které plže je charakteristická přítomnost trvalého víčka (operculum)

Pro kterou skupinu živočichů je charakteristické komorové oko

Prospěšnost žízal půdotvorné procesy

U které skupiny živočichů jsou charakteristickým znakem komolcovité výběžky každého metameru (parapodia)

U kterých druhů je přítomný opasek (clitellum)

U kterých kroužkovců se vyskytují tykadla

Z jakého druhu živočicha bylo ve starověku získáváno purpurové barvivo

Znaky mlžů, zejména přítomnost očí, raduly