

Тест по биологии
Тип моллюски. Общая характеристика типа.
Класс брюхоногие моллюски
для 7 класса

Вариант 1

A1. Кто **не относится** к брюхоногим моллюскам?

- 1) большой прудовик
- 2) голый слизень
- 3) мидия
- 4) виноградная улитка

A2. Как называется узкий и слепой конец раковины брюхоногих моллюсков?

- 1) вершина
- 2) устье
- 3) сумка
- 4) почка

A3. Какая у брюхоногих моллюсков кровеносная система?

- 1) незамкнутая
- 2) замкнутая
- 3) разветвленная
- 4) сетчатая

A4. Что является органами осязания и обоняния у брюхоногих моллюсков?

- 1) присоски
- 2) щупальца
- 3) хоботок
- 4) реснички

B1. Закончите предложение.

Наука эмбриология указывает на родство моллюсков с _____.

B2. Что обеспечивает брюхоногим моллюскам плавное скольжение?

C1. Из чего состоит сердце брюхоногих моллюсков?

Тест по биологии
Тип моллюски. Общая характеристика типа.
Класс брюхоногие моллюски
для 7 класса

Вариант 2

A1. Кто **не относится** к брюхоногим моллюскам?

- 1) ципрея
- 2) колумбариум
- 3) митра
- 4) перловица

A2. Как называется открытый и широкий конец раковины брюхоногих моллюсков?

- 1) горлышко
- 2) устье
- 3) сумка
- 4) почка

A3. Где у брюхоногих моллюсков собираются продукты обмена веществ?

- 1) в пищеводе
- 2) в клоаке
- 3) в желудке
- 4) в околосоердечной сумке

A4. Как называется личинка брюхоногих моллюсков?

- 1) парусник
- 2) муфта
- 3) финна
- 4) кокон

B1. Как называется нижняя часть ноги у прудовика?

B2. С помощью чего дышат брюхоногие моллюски?

C1. Какова роль брюхоногих моллюсков в природе?

Ответы на тест по биологии
Тип моллюски. Общая характеристика типа.
Класс брюхоногие моллюски
для 7 класса

Вариант 1

A1-3

A2-1

A3-1

A4-2

B1. С кольчатыми червями

B2. Слизь

Вариант 2

A1-4

A2-2

A3-4

A4-1

B1. Подошва

B2. С помощью жабр, легких