

Тесты – Тип Кишечнополостные, 7 класс с ответами

Тесты по биологии 7 класс. Тема: “Тип Кишечнополостные”

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Кишечнополостные – это...?

1) одноклеточные животные

+2) двуслойные многоклеточные животные

3) многоклеточные организмы с двусторонней симметрией тела

4) нет правильного ответа

2. Для чего служат стрекальные, или крапивные, клетки?

1) для передвижения

2) для полового размножения

+3) для добывания пищи

4) для реакции на раздражение

3. Это – Кишечнополостное животное?



+1) Да

2) Нет

4. Какие клетки в процессе эволюции впервые появились в эктодерме Кишечнополостных?

1) половые

2) ДНК

3) кровяные

+4) нервные

5. Что такое регенерация?

1) способность к ответной реакции на раздражение

2) повышение плодородия почвы

+3) восстановление утраченных или поврежденных частей тела

4) Нет правильного ответа

6. Кишечнополостные обитают на суше?

1) Да

+2) Нет

7. Как называется это животное?



+1) Гидра

- 2) Полип
- 3) Медуза
- 4) Амёба

8. Где находится Большой Барьерный риф?

- +1) У берегов Австралии
- 2) на юго-западном побережье Евразии
- 3) к Северу от Африки
- 4) нет правильного ответа

9. Какой класс НЕ относится к типу Кишечнополостные?

- 1) Гидроидные
- +2) Моллюски
- 3) Сцифоидные
- 4) Коралловые полипы

тест 10. Полипы ведут сидячий образ жизни?

- +1) да
- 2) нет

11. К какому классу Кишечнополостных относится актиния?

- 1) Гидроидные
- 2) Сцифоидные
- +3) Коралловые полипы
- 4) Нет правильного ответа

12. Выберите верные утверждения:

А) Полипы размножаются бесполом путем, но переходя к поколению медузы тот же организм начинает размножаться половым путем.

Б) У представителей класса Коралловые полипы нет поколения медуз.

В) Актиния – медуза, относящаяся к классу Коралловых полипов.

Г) Медузы крестовичок, корнерота и физалия – опасны для здоровья человека.

1) А, Б

2) Б, В, Г

3) А, Г

+4) А, Б, Г