

# Тест по биологии Тип Кишечнополостные 4 вариант за 8 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Тип Кишечнополостные 4 вариант за 8 класс с ответами

## Тип Кишечнополостные 4 вариант

1. Щупальца у медуз:

- а) выбрасывают воду, обеспечивая реактивное движение
- б) располагаются по краю зонтика
- в) состоят из одного слоя клеток
- г) не имеют стрекательных клеток
- д) а, б, в

2. Укажите, что верно для мускульных волокон в теле гидры:

- а) в клетках наружного слоя они направлены поперек тела гидры
- б) при сокращении их в клетках наружного слоя тело гидры становится тоньше
- в) они присутствуют во всех клетках тела
- г) они осуществляют ответную реакцию на раздражение

3. Нервные клетки кишечнополостных не могут:

- а) контактировать с чувствительными клетками
- б) контактировать друг с другом
- в) участвовать в осуществлении рефлекса
- г) сокращаться
- д) б, г

4. Полипы у всех кишечнополостных могут:

- а) почковаться

- б) передвигаться
- в) размножаться только половым способом
- г) иметь известковый скелет
- д) передвигаться реактивным способом

5. Самой опасной для человека является медуза:

- а) корнерот
- б) крестовичок
- в) аурелия
- г) краспедакуста

6. Укажите, что **не** свойственно гидре:

- 1) пищеварительная система
- 2) нервная система
- 3) опорная пластинка с известковым скелетом
- 4) движение в зимний период
- 5) почкование поздней осенью
- 6) формирование колонии
- 7) наличие половых клеток на протяжении всего года
- 8) неравномерное распределение стрекательных клеток

- а) 1, 2, 4, 5, 7, 8
- б) 4, 5, 6, 7, 8
- в) 1, 4, 5, 7, 8
- г) 1, 3, 4, 5, 6, 7

7. Кольцевые рифы называются ... .

8. Единственная система органов, развитая у кишечнополостных, называется ... .

9. Половые клетки у гидры образуются из ... клеток

10. Нервные клетки у гидры располагаются в ... .

11. Медузы могут размножаться половым и бесполом способом.

12. Клеткой, которая выполняет свою функцию только один раз,

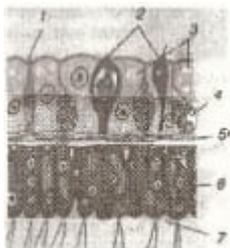
является стрекательная.

**13.** Половые клетки у гидры образуются из клеток наружного слоя.

**14.** В передвижении гидры принимают участие только клетки наружного слоя.

**15.** Медузы являются только морскими обитателями.

**16.** Медуза крестовичок является типичным обитателем Черного моря.



**17.** Клетки, с которых начинается рефлекс.

**18.** Клетки, без которых невозможно полостное пищеварение.

**19.** Клетки, которые прежде всего дают возможность гидре быть хищником.

**20.** Клетки, дающие возможность гидре перемещаться.

**Ответы на тест по биологии Тип Кишечнополостные 4 вариант 8 класс**

1-б

2-г

3-г

4-а

5-б

6-г

7. атоллы

8. нервная

9. резервных (промежуточных)

10. наружном слое (опорной пластинки)

11. -

12. +

13. +

14. -

15. -

16. -

17-1

18-7

19-2

20-36