

Кишечнополостные

Вопросы и ответы теста предлагают материал о потомках древнейших простейших, тело которых состоит из большого числа клеток. Вы можете проверить свои познания в этой области, а можете просто познакомиться с материалом.

1. Кишечнополостные - это...

- одноклеточные организмы
- двухслойные животные
- трехслойные животные

2. Стрекательные клетки характерны...

- только для гидры
- для всех кишечнополостных
- только для актиний

3. Процесс почкования у гидры - это...

- форма полового размножения
- рост гидры
- форма бесполого размножения

4. Раздражимостью называют...

- свойство организма отвечать на воздействие среды изменением своей деятельности
- действие раздражителя
- захват добычи хищником

5. Способы размножения коралловых полипов.

- половой
- почкование
- и то, и другое

6. Животные с радиальной (лучевой) симметрией

- активно передвигаются
- малоподвижные или сидячие
- имеют правую и левую стороны

7. Ответную реакцию на раздражение осуществляемую нервной системой, называют...

- раздражимостью
- движением
- рефлексом

8. Важную роль при движении гидры играет...

- мускульное волокно
- стрекательная нить
- пищеварительная клетка

9. В половом процессе участвуют...

- только женские гаметы
- клетки внутреннего слоя
- мужские и женские половые клетки

10. Оплодотворение - это процесс...

- почкования

- слияния мужской и женской гамет
- регенерации

11. Гаметами называют...

- клетки тела гидры
- мужские и женские половые клетки
- только мужские половые клетки

12. При регенерации тела гидры новые нервные клетки образуются из...

- промежуточных клеток
- кожно-мускульных клеток
- стрекательных клеток

13. Выберите правильно указанный путь нервного импульса (рефлекторную дугу):

- передача возбуждения - восприятие возбуждения - ответ
- восприятие раздражения - ответ - передача возбуждения
- восприятие раздражения - передача возбуждения - ответ

14. Половое размножение гидр происходит...

- весной
- осенью
- летом