

Проверочная работа по биологии
Кишечнополостные
7 класс

1. Выберите **два варианта** ответа.
Кишечнополостные — это ...
 - 1) одноклеточные животные
 - 2) многоклеточные животные
 - 3) двухслойные животные
 - 4) трехслойные животные
2. Стрекательные клетки характерны
 - 1) для всех кишечнополостных
 - 2) только для актиний
 - 3) только для гидры
 - 4) для некоторых, особо опасных для человека, медуз
3. Процесс почкования у гидры — это ...
 - 1) форма полового размножения
 - 2) форма бесполого размножения
 - 3) регенерация
 - 4) рост гидры
4. Раздражимостью называют ...
 - 1) действие раздражителя
 - 2) захват добычи хищником
 - 3) свойство клеток и целого организма отвечать на воздействие среды изменением своей деятельности
 - 4) ответ на раздражение
5. Среди коралловых полипов есть гермафродиты, то есть животные ...
 - 1) с признаками женского организма
 - 2) с признаками мужского организма
 - 3) с признаками мужского и женского организмов (обоеполые)
 - 4) однополые
6. Животные с радиальной (лучевой) симметрией ...
 - 1) активно передвигаются
 - 2) малоподвижные или сидячие
 - 3) имеют правую и левую стороны
 - 4) имеют брюшную и спинную стороны
7. Ответную реакцию организма на раздражение, осуществляемую нервной системой, называют ...
 - 1) раздражением
 - 2) раздражимостью
 - 3) рефлексом
 - 4) движением
8. Важную роль при движении гидры играет ...
 - 1) стрекательная нить
 - 2) пищеварительная клетка
 - 3) мускульное волокно
 - 4) промежуточные клетки
9. В половом процессе участвуют ...
 - 1) клетки тела
 - 2) мужские и женские половые клетки
 - 3) клетки внутреннего слоя
 - 4) только женские гаметы
10. Оплодотворение — это процесс ...
 - 1) почкования
 - 2) регенерации
 - 3) слияния мужской и женской гамет
 - 4) развития половых клеток
11. Гаметами называют ...
 - 1) только мужские половые клетки
 - 2) мужские и женские половые клетки
 - 3) клетки тела гидры
 - 4) только женские половые клетки

Ответы на проверочную работу по биологии
Кишечнополостные
7 класс

1-23

2-1

3-2

4-3

5-3

6-2

7-3

8-3

9-2

10-3

11-2