

12. К гидроидным полипам относится:

- А) коралл
- Б) медуза аурелия
- В) гидра
- Г) актиния

13. Наиболее прогрессивным признаком кишечноротовых по сравнению с простейшими является:

- А) возникновение ложноножек в отдельных клетках
- Б) возникновение полового процесса
- В) двухслойное строение тела
- Г) раздражимость

Часть В

В1. Выберите клетки находящиеся в эктодерме гидры:

- А) железистые, выделяющие пищеварительный сок
- Б) промежуточные, образующие другие виды клеток
- В) нервные, передающие нервные импульсы
- Г) пищеварительные, переваривающие пищу
- Д) стрекательные, защитные
- Е) половые, образующиеся из промежуточных

В2. Выберите правильные утверждения.

- А) План строения простейших соответствует общим чертам организации ядерной клетки
- Б) Тело кишечноротовых образовано двумя слоями клеток
- В) Морские простейшие имеют сократительную вакуоль
- Г) Гидра имеет диффузную нервную систему
- Д) Основная форма размножения простейших – бесполое размножение
- Е) Нервные клетки кишечноротовых находятся в энтодерме.

Часть С. Рассмотрите и подпишите, какие органоиды находятся под номерами. Какие функции они выполняют.



