

Контрольная работа «Простейшие и кишечнорастворные животные»

Вариант 1

1. Укажите признак, характерный только для царства животных.

- а) дышат, питаются, размножаются; в) обладают раздражимостью;
б) состоят из разнообразных тканей; г) имеют нервную ткань.

2. Как называют органоид амебы обыкновенной, в котором происходит переваривание пищи?

- а) циста; в) пищевая вакуоль;
б) порошица; г) пищеварительная вакуоль.

3. Как называется процесс поглощения твердой пищи амебой обыкновенной?

- а) диффузия; в) пиноцитоз;
б) фагоцитоз; г) пищеварение.

4. Какое вещество придает эвглене зеленой зеленый цвет?

- а) крахмал; в) вода;
б) хлорофилл; г) жир.

5. Через какой органоид инфузория-туфелька выбрасывает неперевариваемые остатки пищи?

- а) глотка; в) порошица;
б) ротовое отверстие; г) сократительная вакуоль.

6. Половые клетки кишечнорастворных образуются:

- а) в эктодерме в) кишечной полости б) в энтодерме
г) неклеточных структурах

7. Функцию защиты кишечнорастворных выполняют клетки:

- а) нервные в) железистые
б) стрекательные г) промежуточные

8. У кишечнорастворных симметрия тела:

- а) двусторонняя б) лучевая
в) у одних лучевая, у других двусторонняя г) отсутствует

9. К колониальным кишечнорастворным относятся:

- а) гидры б) актинии
в) кораллы г) медузы

10. Дыхание у кишечнорастворных осуществляется:

- а) через поверхность тела б) ротовое отверстие
в) кишечную полость г) специальные органы дыхания