

**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