

1. Клетки животных имеют менее стабильную форму, чем клетки растений, так как у них нет

- 1) хлоропластов
- 2) вакуолей
- 3) клеточной стенки
- 4) лизосом

2. Клетки животных, в отличие от клеток грибов

- 1) содержат гликоген
- 2) имеют ядро
- 3) не имеют клеточную стенку
- 4) содержат митохондрии

3. Принадлежность покрытосеменного растения к тому или иному семейству определяют по

- 1) периоду вегетации и размножению
- 2) чередованию полового и бесполого поколений
- 3) особенностям строения листьев и корневой системы
- 4) особенностям строения цветка и плода

4. В сколько родов можно объединить виды растений из приведённого списка: боярышник колючий, василёк луговой, василёк синий, клевер красный, клевер ползучий, берёза бородавчатая, колокольчик раскидистый?

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

5. Гидру, омара и карася относят к одному царству потому, что у них

- 1) тело состоит из множества дифференцированных по строению и функциям клеток
- 2) сходные по строению клетки и тип питания
- 3) одинаковые способы деления клеток
- 4) общая среда обитания

6. Главный признак, по которому можно определить принадлежность цветковых растений к семейству, – строение

- 1) корневой системы
- 2) листьев и их расположение
- 3) цветка и плода
- 4) зародыша семени