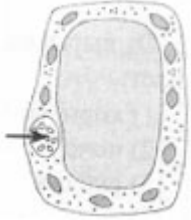


Тест по биологии
Строение растительной клетки
6 класс

Вариант 1

1. На рисунке стрелкой обозначен(о, а)



- 1) клеточная стенка
- 2) ядро
- 3) хлоропласт
- 4) цитоплазма

2. Прозрачная оболочка растительных клеток состоит из

- 1) цитоплазмы
- 2) хлорофилла
- 3) целлюлозы (клетчатки)
- 4) хлоропласта

3. Цитоплазма в клетке

- 1) неподвижна
- 2) постоянно медленно движется
- 3) хранит наследственную информацию
- 4) содержит зеленый пигмент хлорофилл

4. Зеленые пластиды

- 1) хромопласты
- 2) лейкопласты
- 3) пигменты
- 4) хлоропласты

5. С наличием хромопластов в клетке связана окраска

- 1) цветков и спелых плодов
- 2) зеленых листьев и стеблей
- 3) бесцветных корней и клубней
- 4) зеленых плодов

6. Клеточная оболочка обеспечивает

- 1) деление клетки
- 2) питание клетки
- 3) защиту содержимого клетки
- 4) окраску клетки

Тест по биологии

Строение растительной клетки

6 класс

Вариант 2

1. Плотную прозрачную оболочку из клетчатки имеют

- 1) все растительные клетки
- 2) только молодые клетки
- 3) только клетки стебля и листьев
- 4) только клетки корня

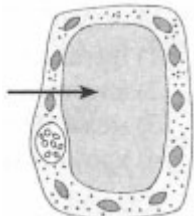
2. Движение цитоплазмы способствует перемещению

- 1) клеточной стенки
- 2) ядра
- 3) питательных веществ
- 4) ядрышек

3. Хромопласты в растительных клетках бывают

- 1) белыми и черными
- 2) зелеными
- 3) бесцветными
- 4) красными и желтыми

4. На рисунке стрелкой обозначен(о, а)



- 1) клеточная стенка
- 2) ядро
- 3) хлоропласт
- 4) цитоплазма

5. Вкус плодов обеспечивают

- 1) ядра с ядерным соком
- 2) лейкопласты и хромопласты
- 3) вакуоли с клеточным соком
- 4) оболочки клеток

6. В зеленых пластидах находится зеленый пигмент

- 1) каротин
- 2) хлорофилл
- 3) ксантофилл
- 4) хлоропласт

**Ответы на тест по биологии
Строение растительной клетки
6 класс**

Вариант 1

1-2
2-3
3-2
4-4
5-1
6-3

Вариант 2

1-1
2-3
3-4
4-4
5-3
6-2