

Тест по биологии Растительные ткани за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Растительные ткани за 6 класс с ответами

Вариант 1

1. Группа клеток, имеющих сходное строение и выполняющих определенные функции

- 1) организм
- 2) орган
- 3) ткань
- 4) хромосома

2. Ткань, придающая растениям прочность и упругость

- 1) покровная
- 2) механическая
- 3) образовательная
- 4) проводящая

3. Ткань, по которой органические вещества поступают от листьев к корню

- 1) покровная
- 2) механическая
- 3) образовательная
- 4) проводящая

4. Ткань, обеспечивающая синтез и запасание веществ

- 1) образовательная
- 2) механическая
- 3) основная
- 4) покровная

5. Ткань, образующая непрерывную сеть, соединяющую все органы растения в единую систему

- 1) проводящая
- 2) основная
- 3) механическая
- 4) образовательная

6. Ткань, изображенная на рисунке



- 1) покровная
- 2) механическая
- 3) образовательная
- 4) проводящая

Вариант 2

1. Ткань – это

- 1) часть клетки
- 2) живые и мертвые клетки
- 3) место, где хранятся питательные вещества
- 4) группа клеток, имеющих сходное строение и выполняющих определенные функции

2. Покровная ткань

- 1) выполняет защитную функцию
- 2) придает растению прочность
- 3) способствует передвижению веществ
- 4) участвует в образовании новых клеток

3. Ткань, по которой вода и минеральные соли поступают от

корня к листьям

- 1) покровная
- 2) механическая
- 3) проводящая
- 4) образовательная

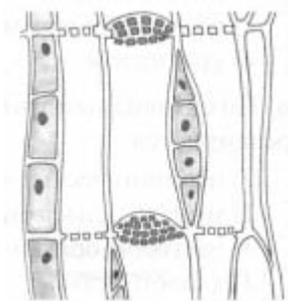
4. Ткань, в состав которой входят живые тонкостенные клетки, способные к постоянному делению и образованию новых клеток других тканей

- 1) покровная
- 2) механическая
- 3) проводящая
- 4) образовательная

5. Ткань, в состав которой входят плотно сомкнутые клетки, защищающие растение от высыхания и проникновения микроорганизмов

- 1) механическая
- 2) покровная
- 3) образовательная
- 4) проводящая

6. Ткань, изображенная на рисунке



- 1) покровная
- 2) механическая
- 3) образовательная
- 4) проводящая

Ответы на тест по биологии Растительные ткани 6 класс

Вариант 1

1-3

2-2

3-4

4-3

5-1

6-3

Вариант 2

1-4

2-1

3-3

4-4

5-2

6-4