

Тест по биологии Строение и функции листа за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Строение и функции листа за 6 класс с ответами

Вариант 1

1. У сложного листа:

- 1) одна листовая пластинка
- 2) несколько листовых пластинок
- 3) нет листовой пластинки
- 4) нет черешка

2. Колючка у кактуса – это:

- 1) видоизмененный побег
- 2) особый вырост кожицы стебля
- 3) видоизмененный лист
- 4) видоизмененный корень

3. Лист, изображенный на рисунке:



- 1) пальчатый
- 2) непарноперистый
- 3) парноперистый
- 4) тройчатый

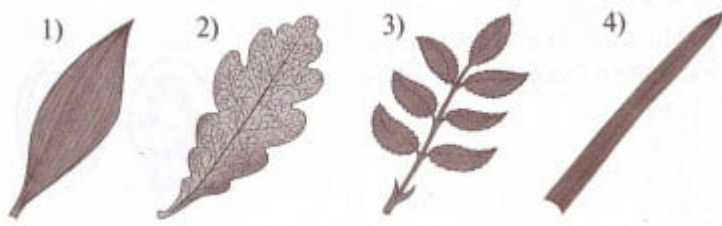
4. Жилкование листьев у двудольных растений:

- 1) параллельное и перистое
- 2) дуговое. и параллельное

3) перистое и пальчатое

4) дуговое и сетчатое

5. Отметьте лист с дуговым жилкованием.



6. Растения с простыми листьями:

1) рябина

2) клен

3) каштан

4) одуванчик

Вариант 2

1. У простого листа:

1) одна листовая пластинка

2) нет листовой пластинки

3) несколько листовых пластинок

4) нет черешка

2. Усики гороха – это видоизмененные:

1) прилистники

2) листочки сложного листа

3) стебли

4) боковые побеги

3. Лист, изображенный на рисунке:

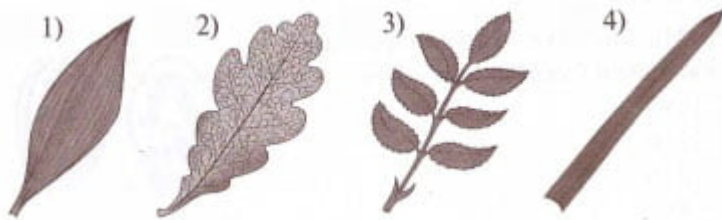


- 1) пальчатый
- 2) непарноперистый
- 3) парноперистый
- 4) тройчатый

4. Жилкование листьев у однодольных растений:

- 1) параллельное и перистое
- 2) дуговое и параллельное
- 3) перистое и пальчатое
- 4) дуговое и сетчатое

5. Отметьте лист с перисто-сетчатым жилкованием.



6. Растения с сидячим типом листьев:

- 1) яблоня
- 2) пшеница
- 3) алоэ
- 4) горох

Ответы на тест по биологии Строение и функции листа 6 класс

Вариант 1

1-2

2-3

3-4

4-3

5-1

6. 24

Вариант 2

1-1

2-2

3-1

4-2

5-2

6. 23