

Тест по биологии

Строение и функции листа

6 класс

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:

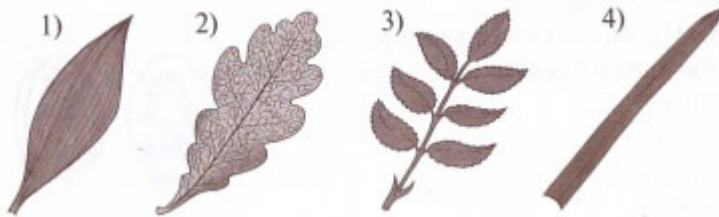


- 1) пальчатый
- 2) непарноперистый
- 3) парноперистый
- 4) тройчатый

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

Тест по биологии

Строение и функции листа

6 класс

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:

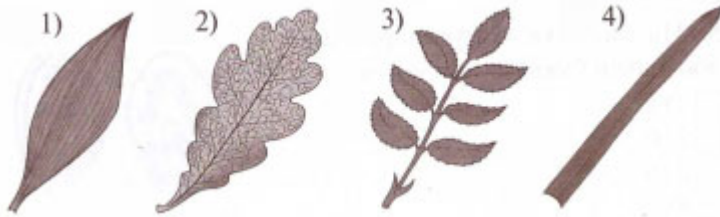


- 1) пальчатый
- 2) непарноперистый
- 3) парноперистый
- 4) тройчатый

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