**Задание: Выполни тест «Клеточное строение листа»**

**Вариант 1**

1. К какому типу тканей относится кожица листа?

А) покровная ткань;

Б) проводящая ткань;

В) механическая ткань.

2. Какую функцию выполняют устьица листа?

А) проведение жидкостей;

Б) газообмен;

В) опора.

3. Чем отличается губчатая ткань от столбчатой?

А) расположением клеток;

Б) цветом клеток.

4. Какие клетки листа пропускают свет?

А) сосуды;

Б) ситовидные клетки;

В) клетки кожицы.

5. В каких клетках находятся хлоропласты?

А) в клетках кожицы;

Б) в межклетниках;

В) в клетках мякоти листа.

**Вариант 2**

1. Где расположены клетки устьиц?

А) в межклетниках;

Б) в клетках мякоти;

В) в клетках кожицы.

2. Чем отличается губчатая ткань от столбчатой?

А) расположением клеток;

Б) цветом клеток.

3. В каких клетках находятся хлоропласты?

А) в клетках кожицы;

Б) в межклетниках;

В) в клетках мякоти листа.

4. К какому типу тканей относится кожица листа?

А) покровная ткань;

Б) проводящая ткань;

В) механическая ткань.

5. Какую функцию выполняют устьица листа?

А) проведение жидкостей;

Б) газообмен;

В) опора.

Ключ ответа:

Вариант 1

1А, 2Б, 3А, 4В,5В

Вариант 2

1В, 2А, 3В, 4А, 5Б