**биология – 6 класс**

****

 **Тестовая работа**

 **Тема: "Ткани растений и их виды"**

**Вариант 1.**

**1. Группу клеток, имеющих сходное строение и выполняющих определенные функции, называют**

А) организмом;

Б) растительным организмом;

В) тканью;

Г) органом.

**2. Функции газообмена, испарения влаги в листе выполняют клетки**

А) покровной ткани;

Б) столбчатой ткани;

В) устьиц;

Г) губчатой ткани.

**3. Перемещение питательных веществ из листа в стебель осуществляется по клеткам**

А) покровной ткани;

Б) мякоти;

В) столбчатой ткани;

Г) проводящей ткани.

**4. Дыхание растений происходит**

А) только в клетках с хлоропластами;

Б) только в клетках покровной ткани

В) только в клетках мякоти листа;

Г) во всех клетках.

**5. По какому признаку можно определить покровную ткань**

А) по вытянутым клеткам с развитым межклеточным веществом;

Б) по мелким, активно делящимся клеткам, с тонкими оболочками;

В) по крупным, с развитыми межклетниками клеткам;

Г) по плотно сомкнутым клеткам, с плотными оболочками.

 **Вариант 2**

**1. Какая из перечисленных структур построена образовательной тканью**

А) кожица листа;

Б) верхушка стебля;

В) мякоть листа;

Г) древесина тополя.

**2. Покровная ткань выполняет функции:**

А) опоры;

Б) проведение веществ;

В) роста;

Г) питания

**3. Исключите лишнее понятие:**

А) корень;

Б) клетка;

В) ядро;

Г) кожица листа

**4. Мертвыми клетками могут быть образованы:**

А) проводящие сосуды;

Б) клетки мякоти листа;

В) верхушка стебля

 **5.Рост растения обеспечивает:**

А) механическая ткань;

Б) фотосинтезирующая ткань;

В) покровная ткань;

Г) сосудистая ткань

**6. Образовательная ткань имеется только:**

А) у молодых растений;

Б) у старых растений;

В) в листьях молодых растений;

Г) в стеблях молодых растений.