**Контрольная работа по биологии для 6 класса**

**«Клеточное строение растений»**

**ВАРИАНТ №1**

1.Отличительные особенности клеток растений:

А)плотная оболочка Б)присутствие пластид

В)наличие ядра Г)наличие цитоплазмы

2.Наследственная информация в клетке содержится:

А)в цитоплазме Б)в ядре

В)в пластидах Г)в клеточной оболочке

3.Клетки растения различаются потому, что:

А)имеют разные размеры Б)выполняют разные функции

В)имеют разное строение Г)располагаются в разных органах

4.Клетки какой ткани постоянно делятся?

А)образовательной Б)покровной

В)основной Г)проводящей

5.Проводящая ткань представлена клетками:

А)с очень прочной оболочкой

Б)превратившимися в проводящие сосуды

В)делящимися в течении всей жизни

Г)содержащими хлорофилл

6.Ткани растений:

А)выполняют разные функции

Б)состоят из клеток, сходных по строению

В)выполняют одинаковую функцию

Г)тесно связаны друг с другом

7.Ткань, осуществляющая передвижение растворённых веществ, образует:

А)покровы корня Б)мякоть листа

В)сеть сосудов Г)покровы стебля

**ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

8.Как органы состоят из тканей, так ткани состоят из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

9.Как ядерная оболочка защищает ядро, так и цитоплазму с органоидами защищает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**Контрольная работа по биологии для 6 класса**

**«Клеточное строение растений»**

**ВАРИАНТ №2**

1.Клеточный сок накапливается:

А)в ядре Б)пластидах В)вакуолях Г)цитоплазме

2.Цитоплазма:

А)улавливает энергию солнца

Б)является внутренней средой клетки

В)хранит наследственную информацию

Г)накапливает клеточный сок

3.Благодаря движению цитоплазмы в клетке:

А)осуществляется транспорт веществ

Б)обеспечивается движение некоторых органоидов

В)осуществляется движение самой клетки

Г)происходит деление клетки

4.Плотно сомкнутые клетки с прозрачной оболочкой, пропускающие свет, характерны для ткани:

А)проводящей Б)основной В)образовательной Г)покровной

5.Основная ткань представлена клетками:

А)делящимися в течении жизни Б)содержащими хлорофилл

В)с очень прочными оболочками Г)превратившимися в сосуды

6.Ткани растений различаются:

А)строением клеток Б)функциями

В)размерами клеток Г)местоположением

7.Ткань, как и клетка:

А)живая Б)не живая В)развивается

Г)выполняет определённые функции

**ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

8. Как клеточный сок находится в вакуоли, так цитоплазма находится

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

9.Как ядрышко находится в ядре, так ядро в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .