

**6 класс Биология Модуль 1 Часть С (письменная)**

**Задание №1**

**Какие условия необходимы для прорастания семян?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №2**

**Почему не прорастают сухие семена?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №3**

**Чем объяснить гибель семян в кипяченой воде?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №4**

**Почему семена надо высевать в рыхлую почву?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №5**

**Почему семена разных растений высевают в разные сроки?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №6**

**Какие теплолюбивые и холодостойкие растения выращивают в вашем районе?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №7**

**Какие семена - лука или гороха - глубже заделывают в почву при посеве и почему?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №8**

**Почему в песчаную почву семена высевают глубже, чем в глинистую?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №9**

**Как будет развиваться проросток фасоли, лишенный одной из двух семядолей**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №10**

**Почему для посева отбирают крупные семена?**

Запишите ответ:

Не задан ответ!

**Задание №11**

**Допишите предложения:**

Через корень растение получает из почвы воду и ....

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №12**

**Допишите предложения:**

Все корни растения составляют его..

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №13**

**Допишите предложения:**

В корневой системе одуванчика хорошо выражен ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №14**

**Допишите предложения:**

Корневая система одуванчика называется..

Запишите ответ:

1) Ответ:

#### Задание №15

Допишите предложения:

Корни, отрастающие от стебля, то называются ...

Запишите ответ:

1) Ответ:

#### Задание №16

Допишите предложения:

Если главный корень не развивается или не отличается от многочисленных других корней растения, то корневая система называется...

Запишите ответ:

1) Ответ:

#### Задание №17

Допишите предложения:

На главном корне и придаточных корнях развиваются ...

Запишите ответ:

1) Ответ:

#### Задание №18

Допишите предложения:

Корень растет в длину своей...

Запишите ответ:

1) Ответ:

#### Задание №19

Допишите предложения:

Отщипывание кончика корня при рассаживании молодых растений называется ...

Запишите ответ:

1) Ответ:

#### Задание №20

Допишите предложения:

Кончик корня покрыт ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

#### Задание №21

Допишите предложения:

Под чехликом находится уча-сток (зона) ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

#### Задание №22

Допишите предложения:

У георгина, чистяка и неко-торых других растений некоторые боковые и придаточные корни пре-вращаются в ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

#### Задание №23

Допишите предложения:

Длинный вырост наружной клетки корня называется ..

Запишите ответ:

1)

Ответ:

#### Задание №24

Допишите предложения:

Выше зоны всасывания нахо-дится зона ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

#### Задание №25

Допишите предложения:

Зона деления корня образова-на тканью, которая называется ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №26**

Допишите предложения:

В зоне проведения корня развивается ткань, называемая ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №27**

Допишите предложения:

Прочность и упругость корня обеспечивает ткань, называемая ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №28**

При дыхании клетки корня поглощают ....

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №29**

При дыхании клетки корня выделяют

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №30**

В результате утолщения боковых или придаточных корней образуются ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №31**

Допишите предложения:

У плюща развиваются своеобразные корни — ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

**Задание №32**

Допишите предложения:

У моркови, свеклы, репы главный корень и нижние участки стебля

превращаются в ...

Запишите ответ:

1)

Ответ:

### Задание №33

#### Вставь пропущенные слова

А) Группы клеток, сходные по строению, выполняющие одинаковые функции, называют \_\_\_\_\_. Б) Промежутки между клетками называется \_\_\_\_\_. В) Клетки \_\_\_\_\_ ткани лежат очень близко друг к другу. Г) В \_\_\_\_\_ ткани находится пигмент хлорофилл, поэтому её основной функцией является создание и накопление веществ. Д) Защищает растение от высыхания, перегрева и от повреждений \_\_\_\_\_ ткань. Е) Прочность растениям придает \_\_\_\_\_ ткань.

Запишите ответ:

Не задан ответ!

### Задание №34

#### Вставь пропущенные слова

А) Растительная клетка имеет сложное строение. Б) Снаружи она покрыта бесцветной, прозрачной и очень прочной \_\_\_\_\_. В) Под ней, внутри клетки, находится густое, полужидкое вещество – это \_\_\_\_\_. Г) В центре клетки располагается \_\_\_\_\_, в котором находятся хромосомы, хранящие наследственную информацию. Д) По всей цитоплазме равномерно распределены очень мелкие тельца - \_\_\_\_\_, от цвета которых зависит окраска тех или иных частей клетки. Е) Зеленый цвет растений обусловлен присутствием в их клетках зеленых пластид, которые называются \_\_\_\_\_. Ж) Бесцветные пластиды называют \_\_\_\_\_. З) В цитоплазме растительной клетки имеются полости - \_\_\_\_\_, которые заполнены клеточным соком. И) С увеличением размеров этих полостей увеличивается и размер клетки, она растет.

Запишите ответ:

Не задан ответ!