

# Тест по биологии Корень. Корневые системы. Видоизменения корней за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Корень.  
Корневые системы. Видоизменения корней за 6 класс с ответами

## Вариант 1

1. Вегетативный орган растения, обеспечивающий всасывание воды и минеральных веществ, укрепляющий растение в почве:

- 1) корень
- 2) стебель
- 3) побег
- 4) лист

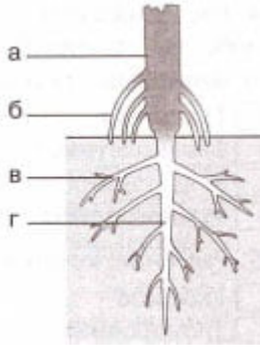
2. Корень, развивающийся из зародышевого корешка:

- 1) придаточный
- 2) главный
- 3) боковой
- 4) стеблевой

3. Корни, растущие от главного корня:

- 1) боковые
- 2) придаточные
- 3) воздушные
- 4) дыхательные

4. На рисунке главный корень обозначен буквой:



- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) г

**5.** Корневая система, состоящая из придаточных и боковых корней:

- 1) придаточная
- 2) стержневая
- 3) смешанная
- 4) мочковатая

**6.** Придаточные корни формируются на:

- 1) боковых корнях
- 2) стеблевой части побега
- 3) главном корне
- 4) листьях

## **Вариант 2**

**1.** Главный корень развивается из:

- 1) боковых корней
- 2) придаточных корней
- 3) зародышевого корешка
- 4) стебля

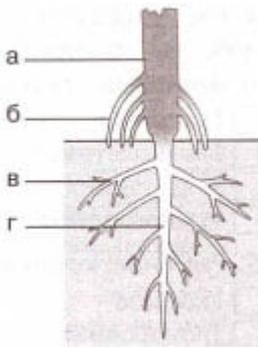
**2.** Функции корня:

- 1) закрепление растения в почве, снабжение его органическими веществами
- 2) воздушное питание растения
- 3) органическое и минеральное питание растения
- 4) закрепление растения в почве, снабжение его водой и минеральными веществами

3. Корни, развивающиеся на поставленных в воду ветках тополя, ивы или черной смородины:

- 1) боковые
- 2) придаточные
- 3) главные
- 4) стержневые

4. На рисунке придаточный корень обозначен буквой:



- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) г

5. Корневая система с ярко выраженным главным корнем:

- 1) мочковатая
- 2) придаточная
- 3) стержневая
- 4) смешанная

6. У различных растений питательные вещества откладываются в:

- 1) корневых шишках

- 2) воздушных корнях
- 3) корнеплодах
- 4) боковых корнях

**Ответы на тест по биологии Корень. Корневые системы.  
Видоизменения корней 6 класс**

**Вариант 1**

1-1

2-2

3-1

4-4

5-4

6. 24

**Вариант 2**

1-3

2-4

3-2

4-3

5-3

6. 13