

Тест по биологии
Органы цветкового растения
для 6 класса

Вариант 1

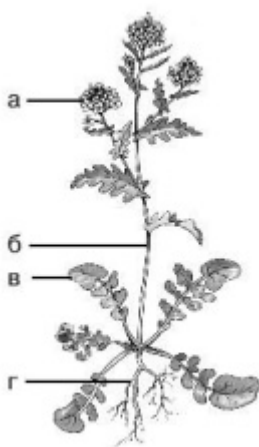
1. Органы, составляющие тело растения и обеспечивающие основные функции: питание и обмен веществ с внешней средой

- 1) генеративные
- 2) придаточные
- 3) вегетативные
- 4) главные

2. Семя, цветок и плод — это

- 1) придаточные органы
- 2) генеративные органы
- 3) вегетативные органы
- 4) боковые органы

3. На рисунке стебель обозначен буквой



- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) г

4. Плоды у растений развиваются на месте

- 1) листа
- 2) цветка
- 3) корня
- 4) семени

5. Роза относится к покрытосеменным растениям, так как у нее есть

- 1) стебель и листья
- 2) корень и стебель
- 3) семена
- 4) цветки и плоды

6. Вегетативные органы растения

- 1) корень
- 2) семя
- 3) побег
- 4) цветок

7. К стеблевой части цветка относятся

- 1) чашечка
- 2) цветоножка
- 3) венчик
- 4) цветоложе

Тест по биологии
Органы цветкового растения
для 6 класса

Вариант 2

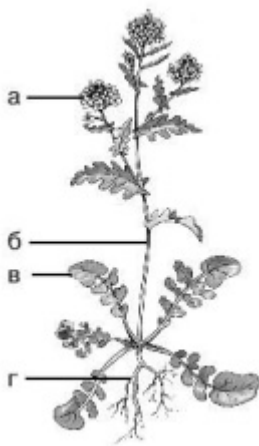
1. Органы семенного размножения растений

- 1) генеративные
- 2) придаточные
- 3) вегетативные
- 4) главные

2. Вегетативные органы растения

- 1) корень и побег
- 2) семя и плод
- 3) цветок и семя
- 4) плод и цветок

3. На рисунке лист обозначен буквой



- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) г

4. Яблоня относится к покрытосеменным растениям, так как у нее есть

- 1) стебель и листья
- 2) цветки и плоды
- 3) семена
- 4) корень и стебель

5. Семена цветковых растений развиваются внутри

- 1) цветка
- 2) шишки
- 3) венчика
- 4) плода

6. Генеративные органы растения

- 1) цветок
- 2) стебель
- 3) корень
- 4) плод

7. Главные части цветка

- 1) лепестки
- 2) пестик
- 3) тычинки
- 4) цветоножка

**Ответы на тест по биологии
Органы цветкового растения
для 6 класса**

Вариант 1

1-3
2-2
3-2
4-2
5-4
6-13
7-24

Вариант 2

1-1
2-1
3-3
4-2
5-4
6-14
7. 23