

Тест по биологии Плоды за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Плоды за 6 класс с ответами

Вариант 1

1. Плод растения:

- 1) участвует в опылении
- 2) защищает тычинки и пестики
- 3) обеспечивает защиту и распространение семян
- 4) участвует в оплодотворении

2. Плод ягода у:

- 1) сливы
- 2) вишни
- 3) яблони
- 4) картофеля

3. У сухого плода боб околоплодник образован:

- 1) одной общей пленкой
- 2) двумя раскрывающимися створками
- 3) двумя створками и пленчатой перегородкой между ними
- 4) двумя нераскрывающимися створками

4. На рисунке изображен плод:



- 1) боб
- 2) стручок
- 3) ягода
- 4) коробочка

5. Животные распространяют плоды:

- 1) одуванчика
- 2) тополя
- 3) репейника
- 4) клена

6. Плоды растений:

- 1) кочан капусты
- 2) костянка сливы
- 3) клубень картофеля
- 4) тыква арбуза

7. Установите соответствие.

1. Многосемянные плоды
2. Односемянные плоды

- а) зерновка
- б) ягода
- в) костянка
- г) тыква

8. Установите соответствие.

1. Сухие плоды
2. Сочные плоды

- а) боб
- б) орех
- в) костянка
- г) померанец

Вариант 2

1. Орган семенного размножения растений:

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

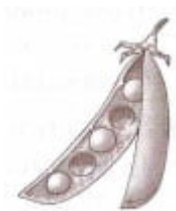
2. Семена цветковых растений развиваются внутри:

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

3. Плоды фасоли, гороха, акации:

- 1) стручки
- 2) бобы
- 3) стручочки
- 4) бобы и стручки

4. На рисунке изображен плод:



- 1) боб
- 2) стручок
- 3) ягода
- 4) коробочка

5. Сочный многосемянный плод с тонкой кожицей у томата:

- 1) яблоко
- 2) тыква

3) коробочка

4) ягода

6. Плоды растений:

1) луковица чеснока

2) костянка вишни

3) тыква кабачка

4) корнеплод свеклы

7. Установите соответствие.

1. Многосемянные плоды

2. Односемянные плоды

а) ягода

б) семянка

в) яблоко

г) костянка

8. Установите соответствие.

1. Сухие плоды

2. Сочные плоды

а) тыква

б) желудь

в) ягода

г) коробочка

Ответы на тест по биологии Плоды 6 класс

Вариант 1

1-3

2-4

3-2

4-2

5-3

6-24

7. 1бг 2ав

8. 1аб 2вг

Вариант 2

1-2

2-4

3-2

4-1

5-4

6-23

7. 1ав 2бг

8. 1бг 2ав