Зачёт по теме "Физиология растений"

Выберите верные утверждения, а неверные исправьте на верные

1. Фотосинтез происходит круглосуточно.
2. Фотосинтез происходит благодаря наличию в клетке – вакуоли.
3. При дыхание растений выделяется кислород.
4. Деление одноклеточных растений – пример полового размножения.
5. Оплодотворение – это перенос пыльцы с тычинки на пестик.
6. Тургур – это отделение содержимого клетки от клеточной стенки.
7. Двойное оплодотворение происходит в в тычинке.
8. Прищипка – удаление боковых побегов растений.
9. Азот – это микроэлемент.
10. Ксилема отвечает за распространение веществ к плодам и соцветия.
11. Фосфор отвечает за созревание зелёной части растения.

Зачёт по теме "Физиология растений"

Выберите верные утверждения, а неверные исправьте на верные

1. Растения дышат только днём.
2. В процессе фотосинтеза выделяется углекислый газ.
3. При фотосинтезе производятся неорганические вещества.
4. Двойное оплодотворение происходит на рыльце пестика.
5. Опыление – это перенос пыльцы с пестика на тычинку.
6. Пасынкование – удаление кончика корня.
7. Азот отвечает за созревание плодов.
8. Флоэма отвечает за транспортировку веществ по стеблю.
9. При бесполом размножение происходит слияние 2 половых гамет.
10. Вегетативное размножение – пример полового размножения.
11. Размножение с помощью семян – это бесполое размножение.

Зачёт по теме "Физиология растений"

Выберите верные утверждения, а неверные исправьте на верные

1. Фотосинтез происходит только ночью.
2. Дыхание растений происходит только ночью.
3. В процессе дыхания выделяется кислород.
4. Размножение с помощью листьев – это половое размножение.
5. Размножение с помощью семян – это вид бесполого размножения.
6. Пикировка – это удаление побегов.
7. Прищипка– это удаление корня.
8. Пасынкование – это удаление листьев.
9. За транспортировку веществ в растениях отвечает механическая ткань
10. Фосфор отвечает за созревание хлорофилла.
11. Если в растение не будет азота, то не будут созревать плоды.