

Клеточное строение растений

Затрагивает вопросы школьного курса биологии по строению и жизнедеятельности основной структурной единице растительного организма – растительной клетки.

1. Околоцветник-это совокупность ...

- чашелистиков
- лепестков
- чашелистиков и лепестков

2. Семяпочка-это ...

- почка на побеге на которой вырастает семя
- внутренняя часть завязи
- верхняя часть пестика

3. Завязь-это часть ...

- околоцветника
- пестика
- околоплодника

4. Околоплодник-это ...

- мясистые покровы семени
- семенная кожура
- семяпочка

5. Какого пола тычиночные цветки ...

- мужского
- женского
- обоеполые

6. Если растение несет и мужские и женские цветки то такое растение называют ...

- однодомным
- двудомным
- обоеполым

7. Совокупность цветков на одной и той же веточке или нескольких веточек одного побега называют ...

- соцветием
- околоцветником
- цветоложем

8. Цветки не имеющие цветоножек сидящие на одной оси образуют соцветие ...

- колос
- початок
- кисть

9. Опылением называют ...

- высеивание пыльцы из пыльников
- перенос пыльцы из пыльников на рыльце пестика
- другое

10. Нектарники нужны цветку для ...

- питания яйцеклетки

- привлечения насекомых к оплодотворению
- питания насекомых

11. Способ опыления у цветков картофеля ...

- ветроопыление
- насекомоопыление
- самоопыление

12. Слияние двух гамет (спермия и яйцеклетки) называют ...

- опылением
- оплодотворением
- партеногенезом

13. Из покрова семязачатка развивается ...

- семя
- семенная кожура
- околоплодник

14. Плод-состоит из ...

- семян и околоплодника
- зародыша и эндосперма
- семенной кожуры и зародыша

15. Оплодотворение у растений происходит в ...

- чашечке
- завязи
- семядолях