

Размножение растений

Каждое растение, достигнув определённых размеров и пройдя ряд стадий развития, воспроизводит себе подобные организмы того же вида. Этот тест даёт возможность убедиться в сложности предложенной темы курса биологии.

1. Размножение - это ...

- увеличение количества растений
- увеличение размера организма
- образование новых побегов

2. Различают два способа размножения растений ...

- вегетативное и семенное
- усами и луковицами
- ветром и животными

3. Размножить клубнем можно ...

- лук
- картофель
- тюльпан

4. Семена развиваются из семязачатков которые находятся в ...

- тычинке
- завязи пестика
- пыльнике

5. Женские гаметы цветкового растения называют ...

- спермиями
- пыльцой
- яйцеклетками

6. Оплодотворение - это ...

- попадание пыльцы на рыльце пестика
- перенос пыльцы насекомыми
- слияние мужской и женской гамет

7. Цветок - это ...

- околоцветник
- видоизмененный побег
- яркий венчик

8. Плод образуется из ...

- рыльца пестика
- пестика
- завязи пестика

9. Плодом нельзя назвать ...

- стручок и ягоду
- корнеплод и клубень
- другое

10. Яркая окраска характерна для цветков опыляемых ...

- искусственно

- ветром
- насекомыми

11. Для прорастания семян необходимы ...

- свет, тепло
- воздух, свет, тепло
- другое

12. Цветки, в которых есть тычинки и пестики называют ...

- обоеполыми
- двудомными
- ветроопыляемыми

13. Органические вещества содержащиеся в семенах растение запасает для ...

- человека
- всех органов растения
- зародыша семени

14. Процесс двойного оплодотворения цветковых растений был открыт ...

- С.Г.Навашиным
- И.В.Мичуриным
- Н.И.Вавиловым

15. Перенос пыльцы человеком с одного растения на другое называется ...

- искусственное опыление
- перекрёстное опыление
- скрещивание