



Задание № 1. Какие растения относят к плодовым культурам?

Задание № 2. Плодовые культуры относятся к:

- а. Однолетним растениям;
- б. Двулетним растениям;
- в. Многолетним растениям;
- г. Среди плодовых культур встречаются и однолетние, и многолетние растения.

Задание № 3. Что относят к древесным плодовым растениям?

- а. Манго;
- б. Облепиха;
- в. Гранат;
- г. Апельсин;
- д. Виноград;
- е. Смородина.

Задание № 4. Что относят к кустарниковым плодовым растениям?

- а. Манго;
- б. Облепиха;
- в. Гранат;
- г. Апельсин;
- д. Виноград;
- е. Смородина.

Задание № 5. Содержание сахара больше в:

- а. Сливе;
- б. Малине;
- в. Инжире;
- г. Дыне.

Задание № 6. Какие виды плодов выделяют в зависимости от консистенции частей плода?

Задание № 7. Для яблони оптимальное значение рН почвы лежит в диапазоне:

- а. 4,5-5,5;
- б. 6,5-7,5;
- в. 7-8,5;
- г. 8,5-9,5.

Задание № 8. Для абрикоса оптимальное значение рН почвы лежит в диапазоне:

- а. 4,5-5,5;
- б. 6,5-7,5;
- в. 7-8,5;
- г. 8,5-9,5.

Задание № 9. Какая из культур является более требовательной к аэрации почвы?

- а. Миндаль;
- б. Айва;
- в. Грецкий орех;
- г. Алыча.

Задание № 10. В среднем листья поглощают ... % от энергии общей радиации.

- а. 25;
- б. 35;
- в. 45;
- г. 55.

Задание № 11. В чем разница между морозостойкостью и зимостойкостью?

Задание № 12. Из плодовых культур наиболее требовательны к воде:

- а. Яблоня;
- б. Абрикос;
- в. Слива;
- г. Миндаль;
- д. Черешня.

Задание № 13. Какой тип опыления характерен для плодовых культур?

- а. Только самоопыление;
- б. Только перекрестное опыление;
- в. Встречаются оба типа.

Задание № 14. Как строение пыльцы зависит от способа опыления?

Задание № 15. Что такое ремонтантность? У каких плодовых культур наблюдается это явление?

Задание № 16. «Долгожитель» среди плодовых растений:

- а. Яблоня;
- б. Грецкий орех;
- в. Облепиха;
- г. Груша.

Задание № 17. Какое растение размножается плетями?

- а. Земляника;
- б. Ежевика;
- в. Клюква;
- г. Малина.

Задание № 18. Максимумы поглощения света хлорофиллами находятся в:

- а. Красной и оранжевой частях спектра;
- б. Сине-фиолетовой и зеленой частях спектра;
- в. Оранжевой и зеленой частях спектра;
- г. Сине-фиолетовой и красной частях спектра.

Задание № 19. Какое соцветие у рябины?

- а. Щиток сложный;
- б. Зонтик сложный;
- в. Колос;
- г. Метелка.

Задание № 20. К какой группе в зависимости от полового типа цветка относится груша?

- а. Однодомные с раздельнополыми цветками;
- б. Однодомные с обоеполым цветками;
- в. Двудомные;
- г. Полигамные.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	
Задание № 15.	
Задание № 16.	
Задание № 17.	
Задание № 18.	
Задание № 19.	
Задание № 20.	

Желаем успеха!