

Задания 2.1. Определение процесса по описанию биологического явления

1. У смородины весной появляются соцветия. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, цветение, рост, плодоношение.

2. У смородины летом появляются ягоды. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, цветение, рост, плодоношение.

3. Листья смородины листьями поглощают кислород. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, плодоношение.

4. Смородина поглощает углекислый газ из воздуха и воду и минеральные вещества из почвы. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, плодоношение.

5. Смородина, поглощая углекислый газ, воду в присутствии света, образует питательные вещества (сахара). Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, фотосинтез.

6. Переход воды из жидкого состояния в парообразное на листьях смородины. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, испарение, плодоношение.

7. Перенос пыльцы с тычинок на рыльце цветка смородины. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, опыление, рост, плодоношение.

8. Плоды рябины меняют свой цвет с зелёного на красный. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, созревание, рост, плодоношение.

9. Появление побега из семени смородины. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, плодоношение.

10. Проникновение корней смородины в течение жизни глубже в почву. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, плодоношение.

11. Движение воды и минеральных веществ от корня к листьям смородины. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, транспорт.

12. Крылатки клёна слетают с дерева. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, распространение, цветение, плодоношение.

13. Появление капель воды на листе манжетки. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, выделение, испарение.

14. Накопление крахмала в клубне картофеля. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, запасание, плодоношение.

15. Накопление сахаров в листьях лука. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Запасание, питание, рост, плодоношение.

16. Возникновение в листьях капусты сахаров в результате поглощения углекислого газа из воздуха и воды из почвы под действием света. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, фотосинтез, запасание.

17. У смородины ранней весной распускаются почки. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, запасание.

18. В пестике цветка яблони происходит образование зародыша. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Распространение, питание, размножение, плодоношение.

19. Перенос пыльцы пчелой с одного цветка гороха на другой. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Цветение, питание, опыление, плодоношение.

20. Минеральные вещества и углекислый газ попадает в клетки растения. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, питание, рост, фотосинтез.

21. У крапивы ранней весной из-под земли появляются молодые побеги с листьями, которые быстро начинают вытягиваться вверх. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Рост, вегетативное размножение, питание, спороношение, фотосинтез.

22. Одуванчик корням всасывает из почвы воду с растворёнными минеральными веществами. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса.

Дыхание, размножение, питание, рост, фотосинтез.