

Формулы для 8 класс.

1-1-0	11-21	2
2-40	22-14	1
3-21	23-1,4	2
4-31	24-2,4	1
5-20	25-1,2	1
6-30	26-напрямки	48
7-11	27-исполнение	-
8-41	28-наращивание	
9-11	29-закрытие	
10-40	30-сохранение	
	31	мл

2,4.

30-1-a,2,e	68
2-6,9,0,5	
31-1-0,1,9	
2-a,2,6	1

238

исполнение  
наращивание  
исполнение  
исполнение

Школьная олимпиада  
по Биологии  
ученицы в класса  
саткиной Деланы  
№1

- 1) 2 +
- 2) 2 +
- 3) 6 +
- 4) 8 +
- 5) 5 -
- 6) 6 -
- 7) 9 -
- 8) 6 +
- 9) 2 +      76
- 10) 9 +

№2

- 2) Дыхание - это процесс переноса кислорода в лёгкие и выходящего в виде углекислого газа. 1
- 3) Фауна - это совокупность всех животных. 1
- 4) Среда обитания - это место живой природы где живут животные. 2

приспособленны к её условиям.

2

5) Цитоплазма - это часть клетки, в которой находится плазма мембрана

2

2) Затем, чтобы можно было

1

на стенах есть рибосомы и чтобы сок не вытекал их надо окрасить

5

3) Хлоропласты - это рибосомы не хватают кислорода и рибосомы задохнутся

5

4) Можно быть гербом во время фотосинтеза кабурирует вода во время фотосинтеза и использует её в качестве пищи, бутылочные грибы

2H 8



Часть 1

- 1) δ -
- 2) 2 -
- 3) 6 +
- 4) a +
- 5) 2 +

- 11) a
- 12) a
- 13) 6 +
- 14) 6 +
- 15) a

85

Часть 2

- 1) a, δ 2 3) a, δ, 6, 2 5) a, δ, a, 6, 2, 2
- 2) a, 6, 2 2 4) a, 6, 2 3 1) 6

Часть 3

3) В результате фотосинтеза растения испускают углекислый газ.

! Три фотосинтеза они поглощают углекислый газ и выделяют кислород.

Часть 4

- 1) нет
- 2) 4 +
- 3) нет
- 4) 2 +

- 2) 1 +
- 3) 3 +
- 4) 5 +

45

№2

- A. 4, 3
- B. 2, 6
- B. 5, 1

35

26



1 часть

- 1) В
- 2) Д
- 3) А
- 4) Б
- 5) Г
- 6) Е
- 7) А
- 8) Б
- 9) В
- 10) Г
- 11) Д
- 12) А
- 13) Б
- 14) В
- 15) Д

115

2 часть

- 1) В
- 2) А
- 3) Д, А, Б
- 4) Д
- 5) А, Г, Д, В
- 6) Б

3 часть

- 0 1) Вспомогательная почва, питательная
- 0 2) При дожде они поглощают азот и выдают углекислотный газ
- 0 3) В результате фотосинтеза растения испускают органические вещества
- 0 4) Все растения по типу питания симпатричные организмы
- 0 5) Вспомогательная почва в кочках растительный слой не имеет.
- 1) А - Нейтрализатор

4 часть

- Д-4 1
- В-5 2
- Г-1 1
- Г-3 1
- Е-2 1

56

№ - Нейтрализатор

2) А-4,1

Б-2,3

В-5,6

1

2

1

4

265



Часть 1.

- 1. ♂ + 9 -
- 2. ♂ + 10 ♂ +
- 3. ♂ + 11 ♂ +
- 4. ♀ + 12 ♀ -
- 5. 2 + 13. ♂ +
- 6. ♂ + 14 ♂ -
- 7. ♂ + 15. ♀ -
- 8. ♂ + 11 ♂

Часть 2.

- 1. ♀, 2, ♂. 3
- 2. ♂, ♀, 2. 2
- 3. ♀, ♂, ♂. 2
- 4. 2, ♂. 2
- 5. ♀, ♂, ♂, 2. 2

Часть 3.

1. Работники дружат, питаются, расейт, размножаются.

2. Три группы они помещают в клетки и добавляют углекислый газ. В результате ферменты расейтны используются неэффективно.

3. Все работницы по типу питания автономное организмы

4. Работники дружат с клетками работниц и питаются ими.

48

Часть 4.

- 1. А -
- Б - 4
- В - 5
- Г - 1
- Д - 3
- Е - 2
- Ж -

- 2. а. 4, 3.
- б. 2, 6.
- в. 5, 1.

3

58

34