

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 +      26
- 10) 9 +

№2

- 2) Дыхание - это процесс попадания кислорода в лёгкие и выход его 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 на стенах есть рана и чтобы сок не вытекал их надо покрасить

1

5

3) Хлоропласты - это рибосомы не хлоропласты кислорода и рибосомы задерживаются

5

4) Можно быть гербом во время болезни кабурает вода во время болезни и использует её в качестве пищи, бутылочка гра

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) δ, 8, 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 фотосинтезе 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) е
- 13) б
- 14) в
- 15) д

115

2 часть

- 1) в
- 2) д
- 3) а, б
- 4) д, е
- 5) а, г, б, в
- 6) б

3 часть

- 0 1) Вспомогательная дробь, титрант
- 0 2) При дозвании эти полярности азот и водород уходят в один газ
- 0 3) В результате фотосинтеза растения испускают органические вещества
- 0 4) Все растения по типу питания центратрофы
- 0 5) Зависит от условий в клетках растений зависит от условий
- 1) А - Нуклеозид

4 часть

- д-4 1
- в-5 2
- г-1 1
- г-3 1
- е-2 1
- н - нуклеозид
- а-4,1 1
- б-2,3 2
- в-5,6 1
- 4 4
- 265

56

Касты 1.

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

Касты 2.

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

Касты 3.

1. Касты дна, питаются, растут, размножаются.

2. Три группы они помогают хищникам и борются с вредным газом. В результате фотосинтеза касты используют неорганические вещества.

3. Все касты по типу питания автономное организмы

Запасные вещества (клеточная касты) выделяется гликоген 4 ♂

Касты 4.

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

- 2. а. 4, 3.
- б. 2, 6.
- в. 5, 1.

3

5 ♂

34