

2019г

ШИФР  
6-6-27-16

Бланк ответов

Блок 1. Из предложенных вариантов ответов выберите один правильный. Запишите букву правильного ответа в соответствующую ячейку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a+	г+	в+	д+	в+	в+	д-	а-	д+	д-
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а-	а+	д+	г+	в+	в-	д+	д+	г-	а-

13

Блок 2. Из предложенных вариантов ответов выберите несколько правильных ответов. Запишите букву правильного ответа в соответствующую ячейку

1	2	3	4	5
г	а	д	в	д

10

Блок 3. Запиши номера правильных суждений.

Ответ: 1, 2, 7, 8, 9, 10

Блок 4. Установите соответствие между органоидами и клетками, которым они принадлежат. Ответы запишите в таблицу.

Признаки	А	Б	В	Г	Д	Е
Клетка	7	1	2	2	1	1

2

Задание 5.

Зелёные растения на свету выделяют кислород и поглощают углекислый газ.  
 Все живые организмы дышат кислородом.

4

Который производит растение

Масловаева Н.У.  
Тейфине Тейф.

Бланк ответов

Блок 1. Выберите один правильный и впишите его в таблицу. Запишите букву правильного ответа в соответствующую ячейку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	а	а	в	г	а	г	в	б	б	б	б	в	в	б	2

БЛОК № 2. Подберите термины соответствующим определениям, и впишите их в таблицу ответов.

Номер задания	Ответ
1	Зигота +
2	Мембрана -
3	Микоплазма +
4	Триптон -
5	Стерил -

Блок 3. Соотнесите классы и названия животных. Запиши буквы правильных соответствий

1	2	3	4	5
Г	А	В	В	Б

Блок 4. В бланке ответов против варианта ответа укажите «да» или «нет».

Номер суждения	1	2	3	4	5
Ответ (да/нет)	Да +	Нет +	Да -	Да +	Нет +

Блок № 5. Ответ (последовательность букв) впишите в бланк ответов

Ответ: вabd

Блок № 6.

---

---

---

---

---

---

---

---

БЛОК № 7.

---

---

Мандаринова Н.Ф.  
Полтина М.С. Солт

-----линия отреза-----

**БЛОК № 8.**

1) Циркуляры попали на листья пальмы с помощью  
кровообращения воды, где вместе с облаками  
поднимающегося пара попадают и одноклеточные.

**БЛОК № 9.**

**БЛОК № 10.**

Впишите термины:

1)

2) Чуженница

3) Жало

4) Трикокс

Бланк ответов

Блок 1. Выберите один правильный и впишите его в таблицу. Запишите букву правильного ответа в соответствующую ячейку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B -	б -	а +	в -	а +	б +	в +	в +	в +	б +
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б +	а -	а -	б +	а +	б +	в -	а +	а +	в +

19

БЛОК № 2. Впишите ответы на вопросы в таблицу ответов.

Номер вопроса	Ответ
1	
2	Типориз <span style="float: right;">2</span>
3	
4	
5	В растительном мире, не все растения водятся „борьба за место под солнцем“ в прямом и переносном смысле т.к. у растений есть потребности в получении солнечного света и влаги из почвы. Они закрывают от себя сол. свет. урлим. и всасывают всю влагу.

3

Блок 3. Запиши пропущенные слова в таблицу ответов

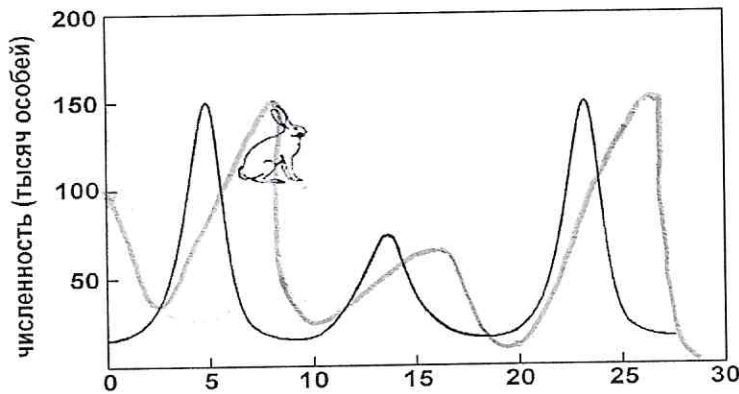
1	2	3	4	5
Формированья -	-	Речь 1	-	Оболочкой -

2

6.

7. Анастомия 1

Блок 4. На рисунке приведены колебания численности популяции зайца-беляка за 30 лет. Нарисуйте, как будет меняться численность популяции рыси. Поясните свой рисунок



8

Т.к. Рысь питается зайцами, кол. особей Рыси напрямую влияет на численность популяции зайцев и наоборот. Например когда на графике 1 зайцев около 200 ~~тыс~~ численность популяции находится в этот момент в районе 100. Многие особи Рыси нечем питаться и они умирают. В это время кол-во зайцев стремительно увеличивается, увеличивается и кол-во съеденных зайцев. Соответственно численность популяции зайцев растёт.

Таким образом мы выявили закономерность, что при большом кол-ве зайцев, растёт и кол-во Рыси, т.к. появляется больше пищи, но чем больше Рыси, тем меньше зайцев и меньше кол-во Рыси хватает еды, и больше Рыси умирает.

Машоваева Н.В.  
Полюшко Денис