При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1В4Г2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

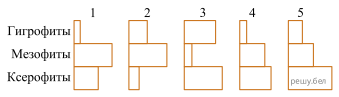
тельности, называется:	1	-		вещества, необходимые для процессов жизнедея
	1) питание	2) размножение	3) раздражимость	4) клеточное строение
2. Транскрибируем	ный участок цеп	и ДНК имеет нуклео	тидную последователь	ность:
		ГЦА І	ІГТ ААА ЦГТ АТЦ ЦГ	ĨA.
Сколько молекул ал ставить тРНК, имеющи				о, что аминокислоту аланин в рибосому могут до яется кодон УАГ?
		1) 5	2) 2 3) 3 4) 4	
3. В процессе эвол ции:	ноции у водопла	авающих птиц межд	у пальцами ног появил	пись плавательные перепонки. Это пример адапта
1)	поведенческой	2) биохимическо	ой 3) физиологичес	ской 4) морфологической
4. Популяцию сост	гавляют:			
1) все учителя н	ашей страны		аси озера Освейское твы и окуня озера Луког	3) кустарники и травы смешанного леса мское
5. Определите, как	ие утверждения	характеризуют поло	овое размножение (I), а	какие — бесполое (II):
г — новый организ 1) I - 6. У малого прудов	твляться с помо зм может развив — а, б, г; II — в зика: окамерное серді	ощью вегетативных о наться из неоплодотво 2) І — г; ІІ — а,	оренной яйцеклетки б, в 3) I — а, г; II	— б, в — 4) I — б, в; II — а, г бразованное эпителием мантии; в)диффузная нерв
	•	1) а, в, г 2) а	а, б 3) б, г 4) т	олько б
7. Трансгенные фо	рмы подсолнечн	ника получены путем	r:	
1) массового отбо	ра 2) индив	видуального отбора	3) генетической ин	женерии 4) соматической гибридизации
8. Расщепление гли	юкозы до углеки	слого газа и воды яв	ляется примером реакі	ции:
	1) анаболизма	2) катаболизма	3) ассимиляции	4) пластического обмена
9. Укажите характо	ерный для дермі	ы кожи человека приз	знак:	
3) представлена в		кровеносных сосудо единительной тканью		вые производные — ногти х клеточных слоев — рогового и росткового
10. Березинский би	иосферный — э	то природный компл	некс, имеющий в Белару	уси статус:
1) заказника	ı; 2) ноосфе	еры; 3) заповедн	ика; 4) памятника	природы; 5) национального парка.
11. Укажите утверх	ждение, верно х	арактеризующее осо	бенности наследственн	ности и изменчивости человека:
			ляет определить налич	
				но-доминантному типу ологией половых хромосом

12. Область функционального контакта нервных клеток между собой или с клетками иннервируемых органов и тканей называется:

4) генеалогический метод используется для диагностики наследственных заболеваний и медико-генетического консультирова-

1) синапс 2) ганглий 3) медиатор 4) нерв

13. На рисунке показано соотношение экологических групп по отношению к влаге в моделях луговых сообществ 1-5.



На лугу, где произрастает сообщество 1, начали появляться зоны постоянного подтопления. Спрогнозируйте, в какой последовательности будут сменяться сообщества на данной территории, используя предложенные модели:

1)
$$1 \rightarrow 2$$

1)
$$1 \rightarrow 2$$
; 2) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$;

3)
$$1 \rightarrow 3$$

3)
$$1 \to 3$$
; 4) $1 \to 4 \to 5$;

5)
$$1 \rightarrow 5 \rightarrow 2$$
;

14. Макроэлемент, входящий в состав нуклеиновых кислот, костной ткани, эмали зубов, — это:

15. Жаба камышовая в Беларуси является:

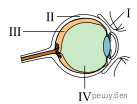
4) объектом промышленного разведения;

5) видом, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь.

16. Укажите утверждения, верные в отношении эндокринной системы человека:

а) по химической природе гормоны инсулин и глюкагон являются углеводами; б) поджелудочная железа относится к железам смешанной секреции; в) тироксин влияет на рост, развитие, обмен веществ; г) надпочечники вырабатывают окситоцин и пролактин; д) при недостатке соматотропина развивается кретинизм.

17. Выберите подходящие описания (а-ж) для структур, обозначенных на схеме строения глаза человека цифрами (I-IV):



- а) плотная оболочка; защищает глаз от механических и химических воздействий
- б) оболочка глаза; содержит фоторецепторы
- в) передняя часть склеры, которая преломляет лучи света
- г) структура, относящаяся к вспомогательному аппарату глаза
- д) совокупность нервных волокон
- с) полость, заполненная прозрачной желеобразной массой
- ж) средняя оболочка глаза

1) I —
$$\Gamma$$
; II — π ; III — δ ; IV — a ;

18. Укажите органы дыхания предложенных животных:

Животное

Органы дыхания

4) трахеи и легочные мешки

А) беззубка

1) жабры

Б) речной рак

2) только трахеи

В) божья коровка Г) паук-крестовик 3) альвеолярные легкие

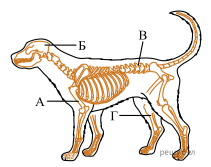
19. Дан перечень биологических объектов:

краб камчатский, дождевой червь, нематода стеблевая, глухарь каменный, актиния корковая, овод овечий.

Классифицируйте объекты и определите, животные скольких типов в нем перечислены.

Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

20. Укажите названия костей (частей скелета), обозначенных на схеме скелета млекопитающего буквами А—Г:



- 1) бедро
- 2) плечо
- 3) череп
- 4) ребро
- 5) голень
- 6) предплечье
- 7) грудной позвонок
- 8) поясничный позвонок

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: 41Б1R4Г?

21. Установите соответствие:

ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

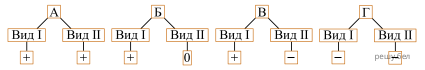
- А) рождение голубоглазых детей у кареглазых гетерозиготных родителей
- Б) появление мухи с белыми глазами в популяции красноглазых гомозиготных дрозофил
- В) увеличение урожайности садовой земляники при внесении в почву комплексного минерального удобрения

ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

- 1) мутационная
- 2) комбинативная
- 3) модификационная

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например:: A3Б2B1.

22. На схеме представлены типы биотических взаимоотношений (знак «+» обозначает полезные для вида взаимодействия, «-» — отрицательные, «0» - нейтральные):



Для каждого типа взаимоотношений подберите соответствующий пример:

- 1) сокол и голубь
- 2) скворец и воробей в гнездовой сезон
- 3) азотфиксирующие бактерии и люпин
- 4) львы и грифы, питающиеся остатками добычи львов

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв схемы. Например А2БЗВ1Г4.

23. Для каждой пары органов (структур) подберите схему, отражающую способ осуществления эволюционного процесса, который привел к формированию указанных органов (структур):

Органы (структуры)

- А) иглы ежа и шерсть собаки
- Б) крылья летучей мыши и ласты кита
- В) корнеплод моркови и клубень картофеля
- Г) семянка подсолнечника и зерновка пшеницы
- Д) грызущий ротовой аппарат саранчи и сосущий ротовой аппарат бабочки

СХЕМА СПОСОБА





24. Установите вклад в развитие биологии следующих ученых:

Ученый

Вклад в развитие биологии

- А) Ф. Крик
- Б) Т. Морган
- В) К. А. Тимирязев
- 1) ввел термин «биосфера»
- 2) участвовал в изучении процесса фотосинтеза
- 3) разработал хромосомную теорию наследственности
- 4) является одним из авторов трехмерной модели ДНК

25. Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких волков (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного волка сохраняется 400 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

26. Под плоидностью понимают количество одинаковых наборов хромосом в ядре клетки. Плоидность соматических клеток растения — 2. Укажите плоидность клетки антиподы, расположенной в зародышевом мешке на противоположном от яйцеклетки полюсе.

Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

27. В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток тысячелистника, содержащих разное количество хромосом:

```
1)9; 2)17; 3)19; 4)27; 5)36; 6)16; 7)38; 8)54.
```

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида тысячелистника 18 хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- 28. Исходя из особенностей эмбрионального развития предложенных организмов, выберите трёх первичноротых животных:
- осетр;
- 2) цапля;
- 3) муравей;
- 4) черепаха;
- 5) планария;6) аскарида.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

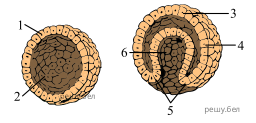
29. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 51 нм и содержит 45 цитидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание адениловых нуклеотидов, входящих в состав данного фрагмента ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, без знака процентов, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

30. У удава окрас пятен на теле определяется двумя генами, один из которых локализован в аутосоме, а другой — в Z-хромосоме. Для появления коричневых пятен необходимо наличие доминантных аллелей обоих генов. Все остальные варианты генотипов приводят к развитию желтых пятен, в эксперименте скрестили чистые линии удавов: самку с коричневыми пятнами и рецессивного по обоим генам самца с желтыми пятнами. Затем гибриды скрестили между собой, при этом было получено 48 яиц. Рассчитайте, из скольких яиц вылупятся самцы с коричневыми пятнами, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

- 31. Укажите, какими цифрами на схемах эмбрионального развития животного (на примере ланцетника) обозначены:
- А) гастропор;
- Б) бластодерма;
- В) первичная кишка



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B2.

32. При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 48 потомков, среди которых 9 черных хохлатых цыплят, 3 — черных без хохла, 9 — белых хохлатых. Сколько пестрых цыплят без хохла было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

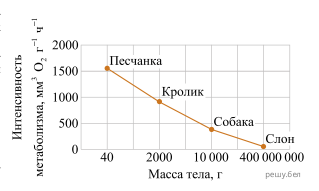
Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

33. Ознакомьтесь с графиком интенсивности метаболизма у некоторых животных в расчете на 1 г массы тела (при одинаковых внешних условиях).

Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения у них интенсивности метаболизма (при одинаковых внешних условиях):

- 1) волк серый
- 2) куница лесная
- 3) зебра пустынная
- 4) белка обыкновенная

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413....

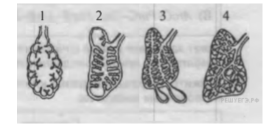


- 34. Легочная вентиляция (ЛВ) определяется по формуле
- ЛВ = частота дыхания х дыхательный объем.

Рассчитайте ЛВ человека (см3/мин), если известно, что резервный объем выдоха составляет 1500 см5, жизненная емкость легких — 4200 см3, частота дыхания — 15 дыхательных актов (вдох-выдох) за 1 мин, резервные объемы вдоха и выдоха равны.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

- **35.** Схематические рисунки 1—4 отражают особенности строения органов дыхания позвоночных животных. Для каждого животного подберите соответствующую схему:
 - А) ласка;
 - Б) сова болотная;
 - В) ящерица прыткая;
 - Г) хомяк обыкновенный;
 - Д) жерлянка краснобрюхая



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: МБ4В3Г2Д1.

- 36. Укажите две правильно составленные пары, включающие гормон и следствие его избыточной продукции в организме человека:
 - 1) фибриноген гемофилия;
 - 2) соматотропин гигантизм;
 - 3) инсулин сахарный диабет;
 - 4) кортизол бронзовая болезнь;
 - 5) меланотропин отсутствие пигмента в клетках кожи;
 - 6) адреналин устойчивое увеличение частоты и силы сердечных сокращений.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 15.

- 37. Определите систематическое положение сосны обыкновенной, расположив по порядку, начиная с самого низкого в иерархии таксона, шесть подходящих элементов из приведенных:
 - 1) род Сосна;
 - 2) класс Хвойные;
 - 3) царство Растения;
 - 4) семейство Сосновые;
 - 5) отдел Голосеменные;
 - 6) тип Споровые растения;
 - 7) вид Сосна обыкновенная;

 - 8) порода Древесные растения.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413256.

- 38. Укажите три признака, характерные для структуры, обозначенной на схематическом рисунке головного мозга человека цифрой 3:
 - 1) состоит из серого и белого вещества;
 - 2) выполняет проводниковую функцию;
 - 3) содержит центры слюноотделения и глотания;
 - 4) состоит из зрительных бугров и подбугорной области;
 - 5) обеспечивает ориентировочные рефлексы не свет и звук;
 - 6) содержит высшие центры различных видов чувствительности;
 - 7) содержит центры непроизвольных рефлексов мочеиспускания и дефекации.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.°

