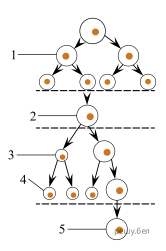
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

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: А1Б1В4Г2.

развернутым ответом.	Учитель увид ответы к зад	дит результаты	выполнения зад	ь в систему ответы к заданиям с даний с кратким ответом и сможет и. Выставленные учителем баллы
1. Микоценоз — э	то составная ч	насть:		
1)	биоценоза	2) зооценоза	3) биотопа	4) климатопа
	ю, что средня	я молекулярная		молекулярная масса полученного из входящих в него аминокислого
	1) 7	736 2) 754	3) 880 4) 89	98
3. Авторофом явля	ется:			
	1) овод	2) цапля 3) клевер 4) м	лухомор
4. Для комбиниров лекции применяют:	зания признак	ов организмов,	принадлежащи	х к разным видам или родам, в се-
1) инбридинг	2) аутбридин	нг 3) автопол	иплоидию 4) отдаленную гибридизацию
5. Агроэкосистемо	й является:			
-	1) парк; 2)	озеро; 3) бол	тото; 4) трог	ический лес.
6. Подберите недоковая логическая связы		тие, учитывая,	что между указ	анными парами существует одина-
диффу	зия — постуг	іление молекуля	рного кислород	ца = эндоцитоз — ?
1) активный трансі	. /	реция желчи пе и поглощение к	/ *	анспорт в мембранной упаковке х частиц
7. Выберите прави низм ее формирования		енную пару, оп	ределяющую х	ромосомную перестройку и меха-
•		н — поворот уча		
		і — выпадение в		ков хромосомы орагмента хромосомы
э дунлин	мции дру	min minorokparn	oe mobropenne q	pparmenta Apomocombi

4) инверсия — дву- или многократное выпадение участка хромосомы в средней ее части

8. Клетка, обозначенная на схеме оогенеза цифрой 1:



- 1) созревает в маточной трубе 2) является гаплоидной 3) интенсивно делится путем митоза 4) называется ооцит второго порядка
- **9.** Укажите макроэлемент, наличие которого является обязательным условием для образования раковин моллюсков:
 - 1) калий 2) кальций 3) кремний 4) стронций
 - 10. Укажите правильно составленную пару, определяющую стадию митоза и её описание:
 - 1) анафаза в результате конъюгации образуются хромосомные пары биваленты
 - 2) профаза хроматиды расходятся к полюсам клетки; к каждому полюсу отходит уменьшенный вдвое по сравнению с родительской клеткой набор хромосом
 - 3) телофаза одновременно со спирализацией хромосом исчезает ядрышко и распадается ядерная оболочка, хромосомы располагаются в цитоплазме свободно
 - 4) метафаза завершается образование веретена деления, микротрубочки которого связываются с центромерами хромосом; хромосомы выстраиваются в экваториальной плоскости клетки
 - 11. Размножение животных обеспечивает система органов:
 - нервная
 половая
- 3) выделительная
- 4) опорно-двигательная

- 12. Укажите неверное утверждение:
 - 1) тело дрожжей представлено одиночными клетками
 - 2) у грибов, так же как и у животных, запасается гликоген
 - 3) трутовые грибы паразитируют на культурных и дикорастущих злаках
 - 4) волоконница краснеющая и опенок ложный являются ядовитыми для человека грибами
- **13.** Абитуриент, сердце которого сокращается в среднем 75 раз в минуту, накануне экзамена повторял материал в течение 8 часов. За данный период времени при таком ритме желудочки сердца находились в состоянии систолы:
 - 1) 1 час 2) 5 часов 3) 3 часа 4) 4 часа
- **14.** Область функционального контакта нервных клеток между собой или с клетками иннервируемых органов и тканей называется:
 - 1) синапс 2) ганглий 3) медиатор 4) нерв
 - 15. Выберите правильно составленные пары, включающие отряд животных и его представителя:
- а) отряд Сельдеобразные сардина; б) отряд Карпообразные жерлянка; в) отряд Чешуйчатые кайман;
 - г) отряд Насекомоядные выхухоль; д) отряд Непарнокопытные зебра.
 - 1) а, б, г; 2) а, г, д; 3) 6, в, д; 4) в, г, д.
- **16.** Железы человеческого организма подразделяют на три группы в зависимости от типа секреции. Три из четырех перечисленных желез относятся к одной группе. Выберите железу, не входящую в эту группу:

- 1) слезная; 2) потовая; 3) слюнная; 4) поджелудочная.
- 17. Установите личность ученого и запишите только фамилию:
- английский естествоиспытатель, живший в 1635—1703 гг.;
- применив микроскоп для изучения биологических объектов, установил клеточное строение тканей, ввел термин «клетка»;
 - свои наблюдения и рисунки представил в книге «Микрография», опубликованной в 1665 г.

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

18. Установите соответствие:

ПРИМЕР

- А) появление хорды
- Б) появление хлорофилла
- В) видоизменение побега в корневище у многолетних трав
- Г) развитие различных типов ротовых аппаратов у насекомых
- Д) потеря способности к самостоятельному передвижению у взрослого широкого лентеца

ЭВОЛЮЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

- 1) ароморфоз
- 2) катаморфоз
- 3) алломорфоз

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: АЗБЗВ2Г1Д1.

19. Соотнесите отделы пищеварительной системы человека с их характерными признаками:

ОТДЕЛ

- 1) ротовая полость
- 2) толстая кишка

ПРИЗНАК

- а) секрет желез содержит лизоцим
- б) диаметр около 6 см, имеются типичные вздутия
- в) открываются протоки трех пар крупных пищеварительных желез
- г) содержит бактериальную микрофлору, участвующую в частичном расщеплении целлюлозы
- д) происходит всасывание основной массы воды, минеральных солей и некоторых витаминов
- 1) 1абг; 2вд;
- 2) 1ад; 2бвг;
- 3) 1ав; 2бгд;
- 4) 1вд; 2абг.

20. Установите соответствие.

Соцветие					Растение
A	Б	В	Γ	Д	
рецу.бел		решубел		еш) бел	1) сирень 2) рябина 3) ландыш 4) одуванчик 5) подорожник

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A1Б3B2Г4Д5.

- 21. Женщине, имеющей резус-положительную кровь второй группы, после аварии требуется переливание крови. Донором для пострадавшей может стать:
 - а) мужчина с резус-положительной кровью, содержащей антиген В и антитела α
 - б) женщина с резус-положительной кровью, содержащей антиген А и антитела β
 - в) мужчина с резус-отрицательной кровью, содержащей антиген B и антитела α
 - г) дочь женщины, так как набор генов и белков у родственников всегда одинаковый
 - д) мужчина с четвертой группой крови, резус-фактор не имеет значения
 - 1) а, в; 2) а, д; 3) б, г; 4) только б.
 - 22. Выберите три верных утверждения:
 - 1) в строме хлоропласта содержатся ДНК и рибосомы
 - 2) вторичная перетяжка хромосомы делит ее на два плеча
 - 3) центриоль является носителем наследственной информации
 - 4) в состав гладкой эндоплазматической сети входит несколько диктиосом
- 5) молекулы фосфолипидов в плазмалемме ориентированы гидрофобными хвостами внутрь мембраны
- 6) метод рентгеноструктурного анализа позволяет определить пространственное расположение атомов в молекуле ДНК

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

- **23.** Классифицируйте организмы и укажите четыре растения, которые относятся к одному и тому же отделу:
 - 1) горох
 - 2) люпин
 - 3) полынь
 - 4) ламинария
 - 5) лиственница
 - 6) мать-и-мачеха

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13....

- 24. Выберите два признака, которые являются общими для эвглены зеленой и хлореллы:
 - 1) бесполое размножение
 - 2) половой процесс конъюгация
 - 3) передвижение с помощью ресничек
 - 4) являются эукариотическими организмами
 - 5) непереваренные остатки пищи удаляются через порошицу

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 15.

25. 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 32 яйца. Рассчитайте, из скольких яиц вылупятся самки с желтыми 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.

26. Определите тип изменчивости для каждого из предложенных примеров:

Пример

- А. зимой у сиамских кошек темнеет шерсть
- Б. у тетраплоидной ржи зерновки крупнее, чем у диплоидных растений
- В. рождение резус-положительного ребенка у резус-отрицательных родителей
- Г. при переселении жителя равнин в горы количество эритроцитов в его крови увеличилось
- Д. в результате скрещивания дигетерозиготных растений гороха с желтыми гладкими семенами появились потомки с зелеными морщинистыми семенами

Тип изменчивости

- 1. мутационная
- 2. комбинативная
- 3. модификационная

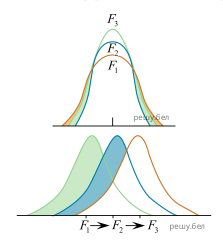
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B2Г3Д1.

27. На рисунках 1-2 изображены схемы действия двух форм естественного отбора (F_1 , F_2 , F_3 — ряд поколений). Установите соответствие между характерными особенностями форм естественного отбора и представленными схемами:

Характерная особенность форм естественного отбора

- А. сопровождается сужением нормы реакции признаков
- Б. генотипическое и фенотипическое разнообразие особей снижается
- В. происходит смещение среднего значения нормы реакции признаков
- Г. приводит к формированию новых адаптивных генотипов в популяции
- Д. действует в неизменных и оптимальных для популяции условиях среды

Схема действия формы естественного отбора



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B2Г1Д1.

- 28. Составьте последовательность возникновения структур животных в ходе эволюции:
- 1) губчатые легкие
- 2) волосяной покров
- 3) членистые конечности
- 4) кожно-мускульный мешок
- 5) головной мозг из пяти отделов

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41325.

29. Пастбищная цепь питания экосистемы состоит из следующих звеньев (перечислены в случайном порядке!): плодожорка, яблоня, ястреб-перепелятник, синица. В экосистеме обитает 60 пар синиц. Сколько энергии (кДж) должно быть заключено в биомассе съеденных продуцентов, чтобы обеспечить прирост каждой синицы на 5 г, если в данной пищевой цепи соблюдается правило 10 %, а в 100 г любого консумента заключено 400 кДж энергии?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 140000.

- **30.** В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток нивяника, содержащих разное количество хромосом:
 - 1) 19;
 - 2) 17;
 - 3) 27;
 - 4) 36;
 - 5) 9;
 - 6) 38;
 - 7) 16;
 - 8) 54.

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

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

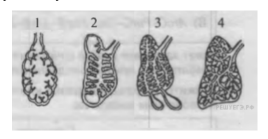
- 31. Йод, содержащийся в живых организмах:
- 1) является макроэлементом;
- 2) является микроэлементом;
- 3) участвует в образовании пептидной связи;
- 4) входит в состав гормонов щитовидной железы;
- 5) обеспечивает сократимость мышечных волокон.

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 15.

- 32. Выберите три примера иммунного ответа:
- 1) реакция антиген—антитело, происходящая в крови человека
- 2) усиление выделения желудочного сока гормоном гастрином
- 3) реабсорбция в кровеносные капилляры воды, аминокислот, глюкозы
- 4) удаление микроорганизмов из дыхательной системы во время кашля
- 5) синтез клетками интерферонов, обладающих противовирусными свойствами
- 6) выработка иммуноглобулинов в ответ на введение препарата, содержащего ослабленных или убитых возбудителей бешенства

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

- **33.** Схематические рисунки 1—4 отражают особенности строения органов дыхания позвоночных животных. Для каждого животного подберите соответствующую схему:
 - А) цапля серая;
 - Б) жаба камышовая;
 - В) веретеница ломкая;
 - Г) белка обыкновенная;
 - Д) гадюка обыкновенная.



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

34. Укажите, из клеток какого зародышевого листка развиваются приведенные органы и ткани позвоночных животных:

Орган (ткань)	Зародышевыи листок
А) семенник	1) энтодерма
Б) мочеточник	2) эктодерма
В) эпителий желудка	3) мезодерма

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A5Б5B3.

- **35.** Составьте последовательность стадий цикла развития печеночного сосальщика, начиная с половозрелой особи:
 - 1) циста на траве;
 - 2) яйцо в водоеме;
 - 3) личинка с хвостом;
 - 4) личинка, покрытая ресничками;
 - 5) личиночные стадии в теле промежуточного хозяина;
 - 6) половозрелый сосальщик.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 652314.

36. Заполните пустые ячейки таблицы, используя слова из приведенного списка:

Плод	Тип околоплодника	Пример растения
(A)	Сочный	Рябина
Крылатка	(Б)	Клен
Стручок	Сухой, вскрывающийся	(B)

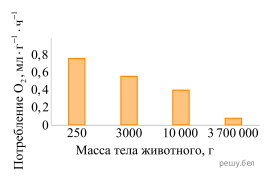
Список слов:

- 1) ягода;
- яблоко;
- 3) сочный;
- 4) сухой, вскрывающийся;
- 5) сухой, невскрывающийся;
- б) горох;
- 7) лютик;
- 8) капуста;
- 9) одуванчик.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A1Б3B6.

37. Прочитайте отрывок из исследовательской работы группы юных натуралистов.

Изучив диаграмму (см. рис.) и выявив общую закономерность, мы стали сравнивать других животных, а затем распределили их по группам. В группу A были включены животные, масса которых менее 500 г. Это представители отряда Рукокрылые, а также мышь, хомяк и ласка. В группу B (0,5-1 кг) вошли представители отряда Насекомоядные, а также белка, в группу C (1,1-5 кг) — куница, ондатра, нутрия, в группу D (5,1-15 кг) — лисица, выдра, рысь, барсук, мартышка, в группу E (15,1-50 кг) — бобр,



волк, шимпанзе. Практически все представители отрядов Парнокопытные и Непарнокопытные, которых мы сравнивали, весили более 250 кг и составили **группу G**. Исключением стал кабан, его масса была меньше (около 80 кг). Его, а также морского котика, орангутана и гориллу, масса которых 51-250 кг, объединили в **группу F**.

Используя данные текста, расположите следующих животных из числа изученных юными натуралистами в порядке увеличения интенсивности потребления ими кислорода в расчете на 1 г массы тела (при одинаковых внешних условиях):

- 1) рысь;
- 2) зебра;
- 3) ушан;
- 4) кабан;
- 5) ондатра.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41325.

38. Для каждого животного подберите схему, отражающую особенности строения его кровеносной системы:

Животное (взрослая особь)	Схема строения Для каждого животного подберите схему, отражающую особенно- сти строения его кровеносной системы:			
	1	2	3	
А) кета Б) лягушка озерная В) черепаха болотная Г) акула тигровая Д) саламандра обыкновенная	yeranb	(erand	луеталф	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A16182\Gamma2J3$.