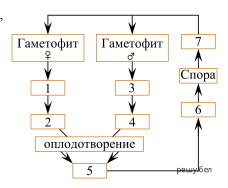
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

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: A1Б1B4Г2.

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.

- 1. Микоценоз это составная часть:
 - 1) биотопа
- 2) биоценоза
- 3) фитоценоза
- 4) микробоценоза
- 2. Способность живых организмов потреблять из внешней среды энергию и вещества, необходимые для процессов жизнедеятельности, называется:
 - 1) питание
- 2) размножение
- 3) раздражимость
- 4) клеточное строение
- **3.** Из четырех предложенных химических элементов три можно объединить в одну группу (по их процентному содержанию в живых организмах). Укажите элемент, который не входит в эту группу:
 - 1) цинк
- 2) хлор
- 3) магний
- 4) фосфор

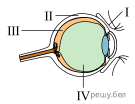
- 4. Подосиновик и трутовик имеют:
- 1) разные типы питания и разные способы 2) разные
 - способы 2) разные типы питания, но сходный способ
 - 3) одинаковый тип питания и сходный способ
 - 4) одинаковый тип питания, но разные способы
- **5.** Выберите правильно составленную пару, определяющую разновидность геномной мутации и ее характеристику:
 - 1) трисомия образование зиготы 3n 1 2) моносомия образование зиготы 2n + 1 3) гексаплоидия образование зиготы 6n
 - 4) гетероплоидия увеличение количества хромосом, кратное гаплоидному набору
- **6.** Гаплоидный набор хромосом дрозофилы равен 4. Сколько хроматид содержится в клетке, находящейся на стадии профазы митоза?
 - 1) 32 2) 16 3) 8 4) 4
- **7.** Укажите стадию жизненного цикла кукушкина льна, обозначенную на схеме цифрой 6:



- 1) протонема
- 2) архегоний
- 3) половое поколение
- 4) коробочка на ножке

8. Скелет свободной верхней конечности человека включает:
1) лопатку 2) фаланги пальцев 3) затылочную кость 4) малоберцовую кость
9. Триплет РНК ЦАА кодирует у всех живых организмов аминокислоту глицин. Это свойство генетического кода называется:
1) непрерывность 2) вырожденность 3) универсальность 4) неперекрываемость
 10. В предложения, характеризующие особенности развития паразитических червей, на месте пропусков вставьте подходящие по смыслу слова: а) основным хозяином бычьего цепня является; б) промежуточным хозяином печеночного сосальщика является 1) а — человек; б — прудовик; 2) а — человек; б — крупный рогатый скот;
3) а — крупный рогатый скот; б — прудовик; 4) а — крупный рогатый скот; б — крупный рогатый скот.
11. Область функционального контакта нервных клеток между собой или с клетками иннервируемых органов и тканей называется:
1) синапс 2) ганглий 3) медиатор 4) нерв
 Укажите признак, не характерный для представителей отряда Чешуекрылые: трахейное дыхание; имеются две пары перепончатых крыльев; развитие с неполным метаморфозом; у взрослых особей ротовой аппарат сосущий.
1) трахейное дыхание; 2) имеются две пары перепончатых крыльев; 3) развитие с неполным метаморфозом; 4) у взрослых особей ротовой аппарат сосущий.
13. Укажите неверное для мочевыделительной системы человека утверждение:
1) конечная моча по мочеточникам поступает в мочевой пузырь 2) при образовании мочи сначала происходит фильтрация, затем реабсорбция 3) почка имеет бобовидную форму и покрыта соединительнотканной капсулой 4) приносящая артериола перед тем, как войти в капсулу нефрона, образует вториную капиллярную сеть
14. Малину можно размножить корневыми черенками. Такой способ размножения называется:
1) конъюгация; 2) партеногенез; 3) половое размножение; 4) фрагментация таллома; 5) вегетативное размножение.
15. На упаковках семян написано: Морковь столовая Диамант и Морковь столовая Нектар. Это названия моркови:
1) штаммов; 2) семейств; 3) сортов; 4) родов; 5) микоценозов.
 16. Укажите систематический признак, объединяющий представителей вида Человек разумный с другими представителями типа, к которому этот вид относится: волосяной покров; наличие позвоночника и черепа; питание зародыша через плаценту; наличие у эмбриона нервной трубки; преобладание мозгового отдела черепа над лицевым отделом.

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 Γ ; II π ; III δ ; IV a;
- 2) I B; II a; III π ;
- 3) I Γ ; II a; III 6; IV e; IV e;
- 4) I a; II д; III б; IV ж.
- **18.** Фрагмент молекулы ДНК содержит 480 гуаниловых нуклеотидов, что составляет 16% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте. Определите количество адениловых нуклеотидов, содержащихся в данном фрагменте ДНК.

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

19. Установите вклад в развитие биологии следующих ученых:

Ученый Вклад в развитие биологии

А) К. Линней 1) создал учение о биосфере
Б) К. Мебиус 2) предложил термин «биоценоз»
В) В. И. Вернадский 3) разработал трехмерную модель структуры ДНК
4) ввел бинарную номенклатуру в систематику живых организмов

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

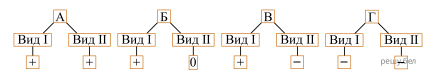
ОТДЕЛ

- 1) желудок
- 2) тонкая кишка

ПРИЗНАК

- а) рН среды больше 7
- б) пищеварительные железы вырабатывают слизь и пепсин
- в) под действием широкого спектра ферментов расщепляются полимерные молекулы пищи
- г) открываются протоки двух крупных желез, одна из которых является железой смешанной секреции
- д) эпителий образует много ворсинок, которые увеличивают площадь поверхности для всасывания питательных вешеств
- 1) 1абв; 2гд;
- 2) 1бгд; 2ав;
- 3) 16; 2авгд;
- 4) 1аг; 2бвд.

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



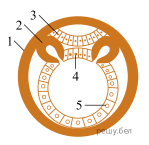
Для каждого типа взаимоотношений подберите соответствующий пример:

- 1) мучнисторосяные грибы и красная смородина
- 2) клубеньковые бактерии рода Ризобиум и люпин
- 3) крупные медузы и крабы, живущие под зонтиками медуз
- 4) молодые березы и осины в густом подросте на зарастающей вырубке

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв схемы. Например A2Б3B1Г4.

- **22.** Укажите, из каких элементов нейрулы, обозначенных на рисунке цифрами 1—5, развиваются следующие структуры хордовых животных:
 - А) ребра
 - Б) головной мозг
 - В) эпидермис кожи
 - Г) плавательный пузырь

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Помните, что некоторые данные правого столбца (рисунка) могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б2B1....



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) жало пчелы и яйцеклад наездника"
- В) коробочка сфагнума и коробочка мака
- Г) сочные чешуи луковицы лука и листья фасоли
- Д) бегательные конечности таракана и роющие конечности медведки

СХЕМА СПОСОБА





Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Помните, что некоторые данные правого столбца (рисунка) могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б2B1....

- 24. Составьте последовательность возникновения структур животных в ходе эволюции:
- 1) нервная трубка
- 2) первичная полость тела
- 3) хитинизированная кутикула
- 4) шейный отдел позвоночника
- 5) три слуховые косточки в среднем ухе

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

25. На рисунка представлены схемы пищеварительных систем позвоночных животных. Определите, каким животным они соответствуют:



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A4Б3B2Г1.

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: $A152B2\Gamma3Д1$.

27. Нетранскрибируемая цепь ДНК содержит 90 тимидиловых и 70 гуаниловых нуклеотидов. Соответствующая транскрибируемая цепь ДНК содержит 400 нуклеотидов, причем тимидиловых в два раза больше, чем гуаниловых. Сколько адениловых нуклеотидов (%) содержит соответствующая молекула иРНК?

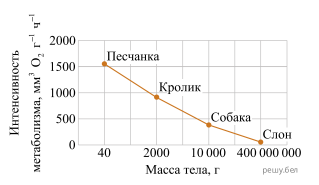
Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

- 28. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:
- 1) паренхима обеспечивает рост растения в толщину;
- 2) ксилема и флоэма относятся к образовательным тканям растений;
- 3) склеренхима состоит из мертвых клеток с одревесневшими оболочками;
- 4) основная функция перидермы заключается в проведении продуктов фотосинтеза;
- 5) проводящие ткани цветковых растений являются сложными, состоящими из нескольких типов клеток;
- 6) эпидермис защищает растение от потери влаги, воздействия микроорганизмов и механических повреждений.

29. 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) бобр канадский
- 2) зубр европейский
- 3) мышь домовая
- 4) медведь бурый



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

30. При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 32 потомка, среди которых 12 пестрых хохлатых цыплят, 6 — черных хохлатых, 2 — белых без хохла. Сколько пестрых цыплят без хохла было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

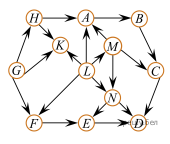
Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

- **31.** Прочитайте текст. Укажите номера предложений, в которых приведены описания экологического критерия вида Баранец обыкновенный:
- (1)Баранец обыкновенный многолетнее вечнозеленое растение с коротким корневищем и побегами высотой 10–20 см. (2)Его узколанцетные листья расположены по спирали. (3)Произрастает баранец преимущественно в старовозрастных еловых и широколиственно-еловых лесах. (4)Реже вид встречается в черноольховых лесах. (5)Баранец предпочитает слабокислую почву, незначительную освещенность и умеренное увлажнение. (б)Спороносит он во второй половине лета. (7)Может растение размножаться и вегетативно (опадающими выводковыми почками).

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 135.

32. На схеме изображена пищевая сеть, состоящая из пастбищных цепей (виды обозначены буквами; стрелки указывают направление перехода энергии между видами; продуценты являются исключительно автотрофами).

Определите суммарное количество видов, которые являются консументами II порядка в какой-либо из цепей данной пищевой сети.



Ответ запишите цифрой, единицы измерения не указывайте. Например: 5.

33. В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь об-	-
разцов 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.

34. Установите соответствие:

Органы (структуры)

Доказательство эволюции
1) аналогичные органы

2) гомологичные органы

- А) крылья мухи и крылья совы
- Б) луковица лилии и корнеплод моркови
- В) усики гороха и ловчий аппарат росянки
- Г) игловидные листья ели и шипы ежевики
- Д) ядовитые железы гадюки и слюнные железы зубра

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A5E5B3\Gamma2$.

35. Определите элементы живого организма по описаниям:

Описание

- А) макроэлемент; входит в состав утлеводов, нуклеиновых кислот
- Б) микроэлемент; входит в состав инсулина; участвует в синтезе гормонов растений
- В) микроэлемент; входит в состав гемоглобина и миоглобина; участвует в клеточном дыхании

Элемент

1) сера 2) цинк 3) железо 4) водород

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

- **36.** Известно, что возбудителем чумы является гетеротрофная аэробная бацилла. Укажите номера предложений текста, в которых приведены описания указанных выше признаков бактерии:
- (1) Возбудитель чумы короткая палочковидная бактерия. (2) Она не имеет жгутика и не образует спор. (3) Для своего развития бактерия нуждается в наличии свободного кислорода; оптимальный температурный режим в пределах 27–28 °C. (4) Хорошо растет на питательных средах, содержащих аминокислоты, углеводы. (5) Она устойчива к низким температурам, хорошо переносит замораживание, чувствительна к воздействию прямого солнечного света.

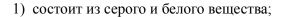
Ответ запишите цифрами. Например: 135.

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

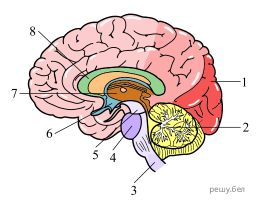
Mary array a	Схема строения кровеносной системы				
Животное	1	2	3	4	
A) осётрБ) выдраВ) сардинаГ) дельфинД) черпаха	ешубел	↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	De de la companya de	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: $A454B3\Gamma2Д2$.

38. Укажите три признака, характерные для структуры, обозначенной на схематическом рисунке головного мозга человека цифрой 3:



- 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.°