

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.

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.** Консументами являются:

- 1) мхи; 2) хищники; 3) листвопадные деревья; 4) вечнозеленые растения.

**2.** Укажите макроэлемент, наличие которого является обязательным условием для синтеза аминокислоты цистеин:

- 1) сера 2) селен 3) натрий 4) кальций

**3.** В бесполом размножении могут участвовать:

- 1) гаметы подорожника 2) сперматозоиды бурого медведя 3) стеблевые отводки смородины  
4) споры бактерии — возбудителя чумы

**4.** Установите соответствие:

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЭВОЛЮЦИИ

- 1 — аналогичные органы  
2 — гомологичные органы

ПРИМЕР

- а — усики гороха и усы земляники  
б — жало пчелы и яйцеплад саранчи  
в — зубная эмаль лисицы и чешуя акулы  
г — конечности крота и конечности медведки  
д — чешуевидные листья хвоша и колючки барбариса

- 1) 1абг; 2вд 2) 1авд; 2бг 3) 1аг; 2бвд 4) 1вгд; 2аб

**5.**

На рисунке изображен лист:



- 1) перистосложный 2) тройчатосложный 3) простой линейный  
4) пальчаторасчлененный

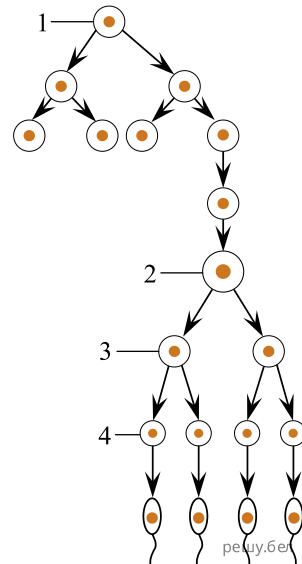
**6.** Выберите признаки, характерные для птиц:

а) артериальный и венозный кровотоки разобщены; б) кости конечностей опираются на пояса конечностей; в) протоки сальных желез открываются в волосяные сумки; г) у самок развиты парные яичники; д) губчатые легкие.

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

**7.**

На схеме развития мужских половых клеток млекопитающих сперматида обозначена цифрой:



- 1) 1;    2) 2;    3) 3;    4) 4.

**8.** Гаплоидным набором хромосом называют:

- 1) совокупность аутосом в клетках организма
- 2) двойной набор хромосом в соматических клетках
- 3) одинарный набор хромосом, например в зрелых половых клетках
- 4) совокупность нуклеотидов ДНК, несущих информацию о структуре одного белка

**9.** В предложения, характеризующие особенности наследственности и изменчивости человека, вместо точек вставьте подходящие по смыслу слова:

а — кариотип мужчины, страдающего синдромом Кляйнфельтера, — ...  
 б — для изучения состава белков, нуклеиновых кислот, продуктов обмена веществ используют ...  
 метод.

- 1) а — 46 + XY; б — близнецовый    2) а — 44 + XXX; б — генеалогический
- 3) а — 44 + XYY; б — молекулярно-генетический
- 4) а — 44 + YO; б — популяционно-статистический

**10.** Организм с генотипом FFgg является:

- 1) дигомозиготой;    2) дигетерозиготой;
- 3) гетерозиготой по первой паре аллелей и гомозиготой по второй паре аллелей;
- 4) рецессивной гомозиготой по первой паре аллелей и гетерозиготой по второй паре аллелей;
- 5) доминантной гомозиготой по первой паре аллелей и гетерозиготой по второй паре аллелей.

**11.** Определите насекомое по описанию:

ротовой аппарат грызущий; передние конечности роющие; развитие с неполным превращением.

- 1) муравей    2) медведка    3) шелкопряд    4) колорадский жук

**12.** Безусловные рефлексы у человека и животных:

- 1) являются врожденными;    2) могут угасать без подкрепления;
- 3) индивидуальны для каждой особи;
- 4) позволяют особям адаптироваться к меняющимся условиям среды.

**13.** Отросток нервной клетки, по которому возбуждение передается к телу нервной клетки, называется:

- 1) аксон    2) ганглий    3) медиатор    4) дендрит

**14.** Редукция органов чувств и нервной системы у эндопаразитов является примером:

- 1) арогенеза; 2) катагенеза; 3) аллогенеза; 4) биологического регресса;  
5) морфофизиологического прогресса.

**15.** В каком примере содержатся сведения, относящиеся к биохимическому критерию вида?

- 1) ломонос прямой растет на песчаных субстратах со слабощелочной реакцией;
- 2) кувшинка белая встречается в озерах, каналах, заводях рек с медленно текущей водой;
- 3) калиновый и кувшинковый листоеды различаются по набору пищеварительных ферментов;
- 4) борец обыкновенный — реликтовый вид, распространенный в Скандинавии, Восточной Европе, Западной и Восточной Сибири;
- 5) крылья у желтушки торфяниковой желтые, с широкой черной каймой по внешнему краю, в центральной части передних крыльев имеется небольшое черное пятно.

**16.** Подберите недостающее понятие, учитывая, что между понятиями каждой пары существует одинаковая логическая связь:

эксоцитоз — выделение ферментов железами желудка = диффузия — ?

- 1) пиноцитоз; 2) мембранный насос; 3) выведение из клетки мочевины;
- 4) перемещение нуклеиновых кислот;
- 5) поглощение полисахаридов гетеротрофными протистами.

**17.** Выберите все структуры позвоночных животных, к образованию которых приводит дифференцировка клеток эктодермы:

- 1) ногти; 2) позвонки; 3) нервная трубка; 4) сальные железы; 5) кровеносные сосуды; 6) сетчатка глаза

**18.** Соотнесите отделы пищеварительной системы человека с их характерными признаками:

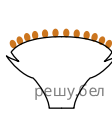
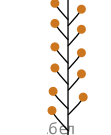
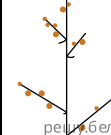
ОТДЕЛ

- 1) тонкая кишка
- 2) толстая кишка

ПРИЗНАК

- a) отличается большим диаметром и наличием типичных вздутий
  - б) открываются протоки двух крупных желез, одна из которых является железой смешанной секреции
  - в) является самым длинным отделом пищеварительного тракта
  - г) происходит всасывание воды, минеральных солей и некоторых синтезированных микрофлорой витаминов
  - д) эпителий образует много ворсинок, которые увеличивают площадь поверхности для всасывания питательных веществ
- 1) 1абгд; 2в;
  - 2) 1бгд; 2ав;
  - 3) 1бвд; 2аг;
  - 4) 1ав; 2бгд.

**19.** Установите соответствие.

Соцветие					Растение
A	Б	В	Г	Д	
 реш.бел	 реш.бел	 реш.бел	 бел	 реш.бел	1) рожь 2) вишня 3) клевер 4) люпин 5) подсолнечник

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв.  
Например: А1Б3В2Г4Д5.

**20.** Установите соответствие:**ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ**

- А) рождение ребенка с синдромом Кляйнфельтера у здоровых родителей  
 Б) появление голубоватого оттенка в окраске белых цветков при избытке в почве меди  
 В) появление в 25 % случаев морщинистых семян при скрещивании гетерозиготных растений с гладкими семенами

**ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ**

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

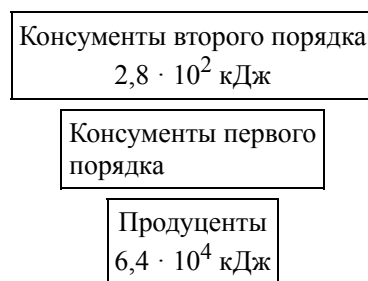
*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А3Б2В1.*

**21.** 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

**22.** Определите систематическое положение гороха посевного, расположив по порядку, начиная с самого высокого в иерархии таксона, шесть подходящих элементов из приведенных:

- 1) род Горох;
- 2) тип Семенные;
- 3) царство Растения;
- 4) класс Двудольные;
- 5) отряд Однолетние;
- 6) семейство Бобовые;
- 7) вид Горох посевной;
- 8) отдел Покрытосеменные.

**23.** Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:

Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких косуль (консументов первого порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одной косули сохраняется 200 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.*

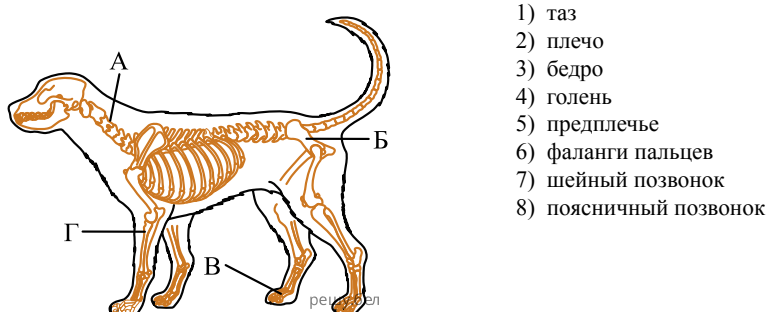
**24.** Наименьшей основной единицей классификации, объединяющей щитня, паутинного клеща и муравья, является

**25.** 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 kostочки в среднем ухе

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

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



*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: А1Б1В4Г2.*

**27.** Для каждого животного укажите систематическую группу, к которой оно принадлежит:

ЖИВОТНОЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА
А) дафния	1) Ракообразные
Б) аурелия	2) Плоские черви
В) бокоплав	3) Круглые черви
Г) скорпион	4) Паукообразные
Д) пескожил	5) Кольчатые черви
	6) Кишечнополостные

*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: А1Б1В4Г2.*

**28.** Выберите три верных утверждения, относящихся к гладкой мышечной ткани человека:

- 1) питание обеспечивают клетки глии;
- 2) содержит жидкое межклеточное вещество;
- 3) подконтрольна вегетативной нервной системе;
- 4) представлена одноядерными клетками с заостренными концами;
- 5) входит в состав стенок крупных кровеносных и лимфатических сосудов;
- 6) образует мимические, межреберные мышцы, а также одну из стенок матки.

29. Для каждого примера мутационных изменений (А—Г) укажите вид мутации:

до мутации	Структура хромосом				Вид мутации	
	после мутации					
	А	Б	В	Г		
					1) делеция 2) инверсия 3) триосомия 4) дупликация 5) полиплоидия 6) трансколация	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1.

30. У каракульских овец окрас шерсти и строение уха являются аутосомными признаками и наследуются независимо. Серый окрас шерсти доминирует над черным, при этом гомозиготные серые особи не доживают до половозрелого возраста (при переходе к питанию грубыми кормами гибнут из-за недоразвития рубца). Скрещивание длинноухих и безухих овец приводит к появлению короткоухого потомства. В хозяйстве скрешили серую безухую овцу и серого короткоухого барана и вырастили их потомство до половозрелого возраста. Какой процент от этого половозрелого потомства составят черные безухие особи, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробные числа округляйте до целых), единицы измерения не указывайте. Например: 14.

31. Укажите утверждения, верные в отношении организма человека:

- 1) эритроциты имеют форму двояковогнутого диска;
- 2) тромбоциты участвуют в процессе свертывания крови;
- 3) недостаточное количество лейкоцитов является причиной гемофилии;
- 4) искусственный иммунитет бывает врожденным, приобретенным, активным и пассивным;
- 5) одна из функций крови — питательная, она заключается в переносе веществ от органов, где они всасываются или запасаются, к месту их потребления.

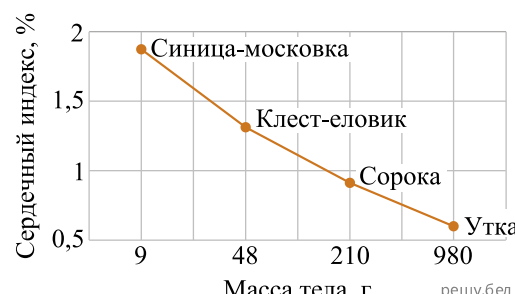
Ответ запишите цифрами. Например: 135.

32.

Сердечный индекс определяется как отношение массы сердца к массе тела, выраженное в процентах.

Проанализируйте приведённые на графике показатели. Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения их сердечного индекса:

- 1) кряква
- 2) голубь сизый
- 3) журавль серый
- 4) ласточка деревенская



Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 214... .

**33.** Укажите верные утверждения:

- 1) в жизненном цикле мхов доминирует гаметофит;
- 2) кукушкин лен обыкновенный произрастает в лесах и на болотах;
- 3) в отличие от папоротников у сфагновых мхов имеются мертвые водоносные клетки, в которых накапливается вода;
- 4) сальвиния плавающая, орляк обыкновенный и щитовник мужской занесены в Красную книгу Республики Беларусь;
- 5) на нижней стороне листьев у кукушкого льна обыкновенного и щитовника мужского располагаются спорангии, собранные в сорусы.

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

**34.** Определите структуру клетки по краткой характеристики:

## Характеристика

- A) не ограничена собственной мембраной; в ней синтезируется рРНК  
 Б) система каналов и полостей, окруженных мембраной, на поверхности которых синтезируются белки  
 В) двумембранный органоид, внутренняя мембрана которого образует дисковидные мешочки — тилакоиды  
 Г) одномембранный пузырек, содержащий гидролитические ферменты и участвующий в утилизации поврежденных органоидов

## Структура

- 1) ядрышко
- 2) лизосома
- 3) центриоль
- 4) хлоропласт
- 5) шероховатая эндоплазматическая сеть

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б5В3Г2.*

**35.** В клетке гидры в конце синтетического (S) периода интерфазы содержится 32 хромосомы. Сколько хроматид отходит к каждому полюсу клетки в анафазе мейоза II?

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 15.*

**36.** Укажите верные утверждения:

- 1) у вороны в головном мозге отделов больше, чем у рыси;
- 2) у собаки кругов кровообращения столько же, сколько и у голубя;
- 3) по типу развития птенцы лебедей и журавлей относятся к выводковым;
- 4) у млекопитающих шейный отдел позвоночника всегда состоит из семи позвонков;
- 5) у птиц оплодотворение наружное, оно происходит в гнезде в период насиживания яиц.

*Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 14.*

**37.** Для каждого вещества организма человека подберите соответствующее описание:

## Вещество

## Описание

- |                    |  |
|--------------------|--|
| А) липаза          | 1) компонент секрета печени                            |
| Б) эластин         | 2) светочувствительный белок клеток сетчатки глаза     |
| В) родопсин        | 3) пищеварительный фермент, расщепляющий жиры          |
| Г) интерферон      | 4) белок, защищающий организм от вирусных инфекций     |
| Д) желчная кислота | 5) пищеварительный фермент, расщепляющий полисахариды  |
|                    | 6) фибрillinный белок, выполняющий структурную функцию |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б4В5Г2Д1.*

**38.** 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.*