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. Укажите общее свойство живых организмов, изображенных на рисунках:



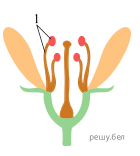


- 1) гермафродитизм; 2) сапротрофное питание; 3) радиальная симметрия тела; 4) способность к саморегуляции; 5) прикрепленный образ жизни.
- **2.** Вегетативное размножение какого покрытосеменного растения может осуществляться с помощью луковицы?
 - 1) тюльпан; 2) картофель; 3) земляника; 4) пырей; 5) репа.
- **3.** Биологический признак жизненного цикла популяции, характеризующий снижение численности особей в определенный момент времени под влиянием ряда внешних или внутренних факторов, это ... популяции:
 - 1) рост; 2) старение; 3) рождение; 4) плотность; 5) рождаемость.
- **4.** Совокупность различных видов грибов на определенной территории с однородными условиями среды это:
 - 1) биотоп; 2) зооценоз; 3) микоценоз; 4) фитоценоз; 5) микробоценоз.
 - 5. Экосистемы, сменяющие друг друга в ходе экологической сукцессии, называются:
 - 1) климаксовыми; 2) сериальными стадиями; 3) вторичными сукцессиями;
 - 4) первичными сукцессиями; 5) сезонными, связанными со сменой времен года.
 - 6. К экологическим проблемам сельского хозяйства относится:
 - 1) улучшение качества воды; 2) формирование озонового экрана;
 - 3) снижение количества сорняков и вредителей растений; 4) загрязнение почвы пестицидами; 5) уменьшение концентрации углекислого газа в атмосфере.
- **7.** Лаймкват это межвидовой гибрид лайма и кумквата. Укажите метод селекции, который лежит в основе его получения:
 - 1) инбридинг; 2) отдаленная гибридизация; 3) индуцированный мутагенез; 4) аутбридинг; 5) естественный отбор.
- **8.** Согласно эволюционной теории Ч. Дарвина наиболее остро протекает борьба за существование между:
 - 1) особями рыси европейской; 2) косулей европейской и лосем;

- 3) зайцем-беляком и волком серым; 4) рысью европейской и волком серым; 5) оленем благородным и рысью европейской.
- 9. Даны четыре примера эволюционных изменений организмов:
- а) разная форма клюва у птиц; б) различные типы ротовых аппаратов у насекомых; в) упрощение строения нервной системы у эндопаразитов; г) цветки различной формы и окраски у растений семейства Розовые.

Эволюционные изменения организмов в трех примерах были достигнуты одним и тем же путем биологического прогресса. Укажите название этого пути и «лишний» пример эволюционного изменения организмов, к возникновению которого привел другой путь достижения биологического прогресса:

- 1) арогенез; «лишний» пример Γ ; 2) катагенез; «лишний» пример δ ;
- 3) катагенез; «лишний» пример в; 4) аллогенез; «лишний» пример а; 5) аллогенез; «лишний» пример в.
- **10.** Назовите элемент цветка, обозначенный на схематическом рисунке цифрой 1:



- 1) завязь; 2) пестик; 3) тычинка; 4) цветоложе; 5) околоцветник.
- 11. Укажите неверно составленную пару, включающую растение и его жизненную форму:
 - 1) береза повислая дерево; 2) лещина обыкновенная кустарник;
 - 3) морковь посевная двулетняя трава; 4) голубика обыкновенная кустарничек; 5) пастушья сумка обыкновенная многолетняя трава.
- **12.** Определите биологический объект по описанию: одноклеточный; форма тела грушевидная, на переднем конце имеются два жгутика; имеет светочувствительный глазок; является автогетеротрофом; размножается бесполым и половым способами.
 - 1) хлорелла; 2) спирогира; 3) хламидомонада; 4) инфузория туфелька; 5) амеба обыкновенная.
 - 13. У взрослой лягушки озерной газообмен обеспечивают:
 - 1) губчатые легкие; 2) альвеолярные легкие; 3) хорошо развитые трахеи; 4) мешковидные легкие и кожа; 5) легкие и воздушные мешки.
- **14.** Какая часть воздухоносных путей человека представляет собой полую трубку, дающую начало двум главным бронхам?
 - 1) трахея; 2) легкие; 3) гортань; 4) носоглотка; 5) надгортанник.
 - 15. В схему, касающуюся пищеварительной системы человека, вставьте пропущенное звено:

Вместительное расширение пищеварительной трубки \rightarrow ? \rightarrow Расщепление белков

- 1) желчь; 2) липаза; 3) пепсин; 4) амилаза; 5) мальтаза.
- 16. Укажите признаки, характерные для лейкоцитов крови человека:
- а) обладают способностью к фагоцитозу; б) основная функция свертывание крови; в) недостаточное их количество является причиной серповидноклеточной анемии; г) могут содержать в мембране особый белок резус-фактор; д) теряют активность за пределами кровеносного русла.
 - 1) а, б, г; 2) а, в, д; 3) а, г,д; 4) 6, в, д; 5) только а.

17. Укажите верные утверждения:

- 1) примерами орографических абиотических факторов являются гравитация, газовый состав и влажность почвы;
- 2) антропогенные экологические факторы в зависимости от способа воздействия могут быть прямыми и косвенными;
- 3) у склерофитов, как правило, слабо развита корневая система, проводящие и механические ткани, в мякоти листьев имеются крупные межклетники;
- 4) планктон это совокупность организмов, обитающих в толще воды, активно плавающих, способных противостоять течению и самостоятельно перемещаться;
- 5) минимальное значение силы воздействия экологического фактора, при котором начинается проявление жизнедеятельности организма, называется нижним пределом выносливости.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- **18.** Прочитайте текст. Укажите номера предложений, в которых приведены сведения, относящиеся к физиологическому критерию вида Лунь полевой:
- (1) Лунь поселяется на просеках, зарастающих полях, болотных островах с невысокими зарослями.
- (2) Вопреки своему названию, полевой лунь скорее привязан к лесистой заболоченной местности, чем к полям. (3) Самка бурая, надхвостье у нее белое, хвост и низ крыльев полосатые. (4) Верх взрослого самца пепельно-серый, надхвостье и низ белые. (5) Питается лунь мышевидными грызунами, мелкими птицами. (6) Откладка яиц обычно происходит в мае, птенцы вылупляются в июне.

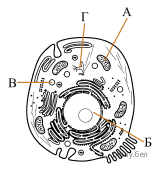
Ответ запишите цифрами. Например: 15

19. Укажите, какой функции воды в живых организмах соответствует каждое приведенное описание:

Описание	Функция воды	
 A) поддерживает упругость клеток и тканей Б) участвует в перемещении веществ в организме В) составляет основу секрета эндокринных желез у человека Г) в процессе транспирации регулирует температурный баланс у растений 	 структурная транспортная терморегуляторная 	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B3Г4.

- **20.** Для каждого структурного элемента животной клетки, обозначенного на рисунке буквой $(A-\Gamma)$, подберите характеристику:
 - 1) имеет две мембраны; содержит хроматин;
 - 2) является центром организации сборки микротрубочек;
- 3) состоит из двух мембран, впячивания внутренней мембраны образуют тилакоиды;
- 4) является двумембранным; в нем протекает кислородный этап клеточного дыхания;
- 5) одномембранный пузырек, обеспечивающий внутриклеточное переваривание веществ.



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв рисунка. Например: $A152B5\Gamma4$.

21. Установите соответствие:

Фаза мейоза	Характерный признак	
A) профаза IБ) анафаза IIB) метафаза IГ) телофаза II		

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B3Г4.

- **22.** Сравните процессы анаболизма и катаболизма. Укажите отличительные признаки процессов анаболизма:
 - 1) катализируются ферментами;
 - 2) протекают с поглощением энергии;
 - 3) преобладают при высоких физических нагрузках;
 - 4) синтезируются высокомолекулярные биополимеры;
 - 5) у человека и животных регулируются эндокринной системой.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 23. Среди наследственных заболеваний человека различают генные и хромосомные болезни. Укажите, какие из приведенных болезней относятся к хромосомным:
 - 1) гемофилия;
 - 2) бронхиальная астма;
 - 3) наследственная глухота;
 - 4) синдром Кляйнфельтера;
 - 5) синдром полисомии по X-хромосоме.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

24. На схеме представлены типы биотических взаимоотношений $A-\Gamma$ (символ «+» обозначает пользу от взаимодействия для вида, символ «-» — отрицательное влияние, символ «0» — отсутствие значимых последствий). Для каждого типа взаимоотношений подберите соответствующий пример:









- 1) подберезовик и береза;
- 2) собака и вирус бешенства;
- 3) зубр и еж, обитающие на одной территории;
- 4) серая и черная крысы, живущие на одной территории;
- 5) белый медведь и песец, который питается остатками пищи медведя.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв схемы. Например: A1Б2B3Г4.

25. Укажите, к каким доказательствам эволюции относится каждый из приведенных примеров:

Пример	Доказательства эволюции	
А) корнеплод свеклы и корневые шишки чистяка Б) редуцированные крылья у нелетающей птицы киви В) ядовитые железы гадюки и слюнные железы собаки Г) стегоцефалы — ископаемая переходная форма между рыбами и	1) палеонтологические 2) молекулярно-генетические 3) сравнительно-анатомиче-	
земноводными	ские	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B3Г4.

26. В кариотипе яблони дикой в норме 24 хромосомы. В результате мутагенеза получено шесть мутантных форм с разным набором хромосом: 36, 27, 48, 25, 22, 23. Сколько гетероплоидов среди этих мутантных форм?

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

27. Укажите, из клеток какого зародышевого листка развиваются приведенные структуры позвоночных животных:

Структура(-ы)	Зародышевый листок
А) спинной мозг Б) ногти, копыта В) скелетные мышцы Г) кровеносные сосуды Д) плавательный пузырь	 энтодерма эктодерма мезодерма

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1В2Г2Д3.

28. Участок молекулы мРНК имеет следующую нуклеотидную последовательность: УЦАГУЦ-ГУГ. Транскрибируемая цепь молекулы ДНК, на матрице которой была синтезирована мРНК, содержит также участок ЦТЦТ, не несущий информации о биосинтезе белка, и терминатор АТЦ. Сколько пуриновых азотистых оснований содержит транскрибируемая цепь молекулы ДНК?

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

29. У голубей пепельно-красная окраска оперения доминирует над кремовой и определяется геном, локализованным в Z-хромосоме. Отсутствие хохолка определяется доминантным аутосомным геном. При скрещивании пепельно-красных голубей без хохолка между собой в их потомстве появилась самка с кремовым оперением и хохолком. Определите вероятность (%) появления у этой пары среди самок пепельно-красных особей без хохолка, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 15.

- 30. Сравните трутовик и шампиньон и укажите отличительные признаки трутовика:
- 1) размножается спорами;
- 2) является паразитом растений;
- 3) образует микоризу с корнями растений;
- 4) прикрепляется к субстрату корневыми волосками;
- 5) имеет многолетнее твердое плодовое тело копытообразной формы.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 31. Укажите признаки, характерные для сфагнума болотного:
- 1) плод сухой, многосемянный;
- 2) корневая система мочковатая;
- 3) в листьях имеются мертвые водоносные клетки;
- 4) женские гаметы подвижны за счет наличия жгутиков;
- 5) бесполое размножение осуществляется с помощью спор, которые созревают в коробочке.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 32. Укажите верные утверждения, касающиеся листа покрытосеменных растений:
- 1) у пшеницы и одуванчика листья сложные;
- 2) листья дуба имеют пальчатое жилкование;
- 3) столбчатая ткань мякоти листа обычно примыкает к верхнему эпидермису;
- 4) лист может иметь прилистники, которые находятся у основания черешка и выполняют защитную функцию;
- 5) при мутовчатом листорасположении в каждом узле располагаются по два листа, при супротивном по три и более.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- **33.** Определите систематическое положение саранчи азиатской, расположив по порядку, начиная с самого высокого в иерархии таксона, шесть подходящих элементов из приведенных:
 - 1) род Саранча;
 - 2) класс Насекомые;
 - 3) отряд Прямокрылые;
 - 4) вид Саранча азиатская;
 - 5) царство Животные;
 - 6) тип Членистоногие;
 - 7) класс Паукообразные;
 - 8) отряд Перепончатокрылые.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41525.

- 34. Укажите верные утверждения:
- 1) у круглых червей дыхательная система отсутствует;
- 2) у плоских червей имеются продольные нервные стволы;
- 3) у палоло и нереиса органы выделения протонефридии;
- 4) планария и дождевой червь раздельнополые животные;
- 5) в отличие от бычьего цепня у аскариды полость тела заполнена жидкостью.

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

35. Рисунки 1–3 схематически отражают общий план строения сердца взрослых животных трех классов. Каждый признак, характерный для большинства взрослых представителей своего класса, соотнесите с соответствующим рисунком:

Признак	Схема строения сердца		
	1	2	3
А) тазовые почки Б) один круг кровообращения В) наличие плавательного пузыря Г) позвоночник состоит из четырех отделов: шейного, туловищного, крестцового и хвостового	S	S	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A1Б1B2\Gamma2Д2$.

- **36.** Прочитайте текст. Укажите номера предложений, в которых допущены биологические ошибки:
- (1) Кортизол гормон коркового вещества надпочечников. (2) Он стимулирует образование глю-козы и повышает ее уровень в крови. (3) Кортизол является также основным регулятором родовой деятельности и процесса выделения молока у женщин в период грудного вскармливания. (4) Недостаточная секреция кортизола вызывает развитие эндемического зоба. (5) В корковом слое надпочечников вырабатываются также альдостерон, мужские и женские половые гормоны.

Ответ запишите цифрами. Например: 13.

- **37.** Человек находится в помещении, воздух в котором охлажден до +8 °C. Укажите эффективные в данных условиях механизмы терморегуляции в организме человека:
 - 1) уменьшение теплоотдачи путем усиления потоотделения;
 - 2) увеличение теплопродукции путем усиления потоотделения;
 - 3) уменьшение теплоотдачи путем сужения кровеносных сосудов кожи;
 - 4) увеличение теплоотдачи путем расширения кровеносных сосудов кожи;
 - 5) увеличение теплопродукции за счет непроизвольных мышечных сокращений.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

38. Укажите местонахождение рефлекторного центра в нервной системе человека:

Рефлекторный центр	Отдел нервной системы
А) дефекации Б) потоотделения В) мочеиспускания Г) ориентировочных слуховых рефлексов Д) ориентировочных зрительных рефлексов	межуточным мозгом

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1В2Г2Д2.