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 0 0

оценить загруженные ответы к за отобразятся в вашей статистике.			
1. Двумембранное строение		4)	
1) ядро 2) лизосома	3) клето	чный центр 4) з	ондоплазматическая сеть
2. Способность живых органобходимые для процессов жизне			й среды энергию и вещества, не-
1) питание 2) размно	эжение 3	3) раздражимость	4) клеточное строение
3. Установите соответствие:			
	Растение	Плод	
	1) горох 2) рожь 3) тюльпан	а) бобб) орехв) стручокг) семянкад) зерновкае) крылаткаж) коробочка	
1) 1в, 2г, 3ж	2) 1а, 2д,	3ж 3) 1г, 2а, 3е	4) 1а, 2ж, 3б
4. Определите животное по	описанию:		
 тело покрыто роговыми челюсти снабжены зубами оплодотворение внутренн развитие прямое. 	ı;		
1) сазан	2) тритон	3) глухарь 4)	веретеница
5. Спорынья и головневые г	оибы имеют	Γ:	
	аковый тип	ы 2) разные тип питания и сходный питания, но разные	
6. Примером топических свя	зей популя	пий в биопенозе яв	пяется:
1) перенос семян череды	лисицей		бобром хатки из веток ивы

4) создание елью под своей кроной благоприятных условий для произрастания кислицы

- 7. Выберите отличительные признаки процессов опыления и оплодотворения таких цветковых растений, как валлиснерия (I) и душистый табак (II), а также признаки, общие для обоих растений (III):
 - а) опыляется насекомыми;
 - б) характерно самоопыление;
 - в) пыльца переносится водой;
 - г) цветки раскрываются в темное время суток;
 - д) зародыш в семени диплоидный;
 - е) плод развивается из околоплодника.

8. Автотрофом является:

2) аист 3) прудовик 1) овес 4) подосиновик

9. По химической природе рибоза является:

2) липопротенином 1) стероидом 3) полисахаридом; 4) моносахаридом

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

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

11. В кариотипе диплоидного вида крыжовника 16 хромосом. Сколько хромосом и хроматид будет в соматической клетке во время метафазы митоза?

> 1) 8 хромосом и 8 хроматид; 2) 8 хромосом и 16 хроматид;

3) 16 хромосом и 16 хроматид; 4) 16 хромосом и 32 хроматиды;

5) 2 хромосомы и 16 хроматид.

12. В процессе гаметогенеза у млекопитающих сперматиды:

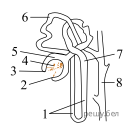
а) делятся мейозом; б) являются гаплоидными; в) в период формирования преобразуются в сперматозоиды; г) окружены полярными тельцами, которые обеспечивают их питание.

> 1) a, 6; 2) a, Γ; 3) 6, B; 4) B, Γ; только в.

13. У человека карий цвет глаз доминирует над голубым и определяется геном, локализованным в аутосоме, а нормальное цветовосприятие доминирует над дальтонизмом и определяется геном, локализованным в А-хромосоме. Кареглазая женщина с нормальным цветовосприятием, родители которой были гомозиготны по гену кареглазости, а отец страдал дальтонизмом, вышла замуж за гетерозиготного кареглазого дальтоника. Какова вероятность (%) рождения в этой семье голубоглазого ребенка, страдающего дальтонизмом?

> 1) 0; 2) 12,5; 3) 25: 4) 50; 5) 100.

14. На схеме строения нефрона цифрами 3 и 7 обозначены:



1) капсула нефрона и петля Генле 2) капиллярный клубочек и извитой каналец I порядка

- 3) приносящая артериола и извитой каналец І порядка
- 4) выносящая артериола и извитой каналец II порядка

15. Стафилококк размножается путем деления, при этом из одной материнской клетки образуются две дочерние. На основании этого признака его можно отнести к:

> 1) паразитам; 2) анаэробам; 3) спириллам; 4) прокариотам; 5) живым организмам.

16. На упаковках семян написано: М	Порковь столовая	Диамант и Морковь	столовая Нектар.
Это названия моркови:			

1) штаммов; 2) семейств; 3) сортов; 4) родов; 5) микоценозов.

- **17.** Исходя из особенностей эмбрионального развития предложенных организмов, выберите трёх вторичноротых животных:
 - 1) лещ
 - 2) нереис
 - 3) сокол
 - 4) планария
 - 5) бокоплав
 - 6) саламандра

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

18. Определите, какой тип связей популяций в биоценозах описан в каждом примере:

ПРИМЕР	ТИП СВЯЗЕЙ
А) питание гусениц бражника хвоей сосны	1) топические
Б) распространение семян рябины дроздами	2) форические
В) развитие икры рыбы горчак в мантийной полости беззубки	3) фабрические
Г) поселение морских желудей на панцире крупных крабов	4) трофические

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A4E3B2\Gamma1$.

19. Определите, какой тип связей популяций в биоценозах описан в каждом примере:

ПРИМЕР	ТИП СВЯЗЕЙ
А) перенос плодов череды волками	1) топические
Б) поедание насекомых ласточками	2) форические
В) поселение лишайника на стволе осины	3) фабрические
Г) использование ручейником коры ивы для строительства домика	4) трофические

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A4E3B2\Gamma1$.

20. Пептид имеет следующую аминокислотную последовательность:

Гли-Арг-Гли-Асн-Цис-Про.

Определите длину (нм) кодирующей цепи молекулы ДНК, если линейная длина одного нуклеотида в среднем составляет 0,34 нм.

21. Ген I, определяющий группу крови, находится в одной аутосоме с геном, влияющим на развитие ногтей, на расстоянии 10 морганид. Мужчина с четвертой группой крови и дефектом развития ногтей (доминантный признак), у отца которого была вторая группа крови и дефект развития ногтей, а у матери — третья группа и нормальные ногти, женился на женщине с первой группой крови и нормальными ногтями. Определите вероятность (%) рождения у них ребенка с третьей группой крови и нормальным развитием ногтей.

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

ОТДЕЛ

- 1) толстая кишка
- 2) ротовая полость

ПРИЗНАК

- а) происходит оценка вкусовых качеств пищи
- б) открываются протоки трех пар крупных пищеварительных желез
- в) диаметр около 6 см, имеются типичные вздутия
- г) содержит бактериальную микрофлору, участвующую в частичном расщеплении целлюлозы
- д) слизистая оболочка не образует ворсинок и практически не имеет пищеварительных желез, но вырабатывает много слизи
- 1) 1бвг; 2ад;
- 2) 1вгд; 2аб;
- 3) 1гд; 2абв;
- 4) 1абв; 2гд.
- **23.** Определите суммарное количество водородных связей, которые образуются между комплементарными азотистыми основаниями участка молекулы ДНК, если одна из цепей имеет нуклеотидную последовательность:

ЦАГ ААГ ТЦГ ЦГА

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

- **24.** Классифицируйте организмы и укажите четыре растения, которые относятся к одному и тому же отделу:
 - 1) ясень
 - 2) рожь
 - 3) очиток
 - 4) вольвокс
 - 5) сальвиния
 - 6) подорожник

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

- 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 косточки в среднем ухе

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

26. Дан перечень биологических объектов:

гидра стебельчатая, белянка капустная, аурелия (медуза ушастая), рябчик воротничковый, нереис, цепень бычий.

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

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

27. Укажите жизненную форму приведенных растений:

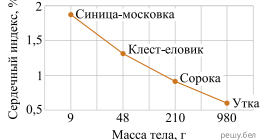
РАСТЕНИЕ ЖИЗНЕННАЯ ФОРМА А) лопух большой 1) травы 5) морковь посевная 2) деревья 8) смородина черная 7) груша обыкновенная Д) ячмень обыкновенный

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут не использоваться. Например: A4Б4B3Г3Д1.

28. 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.

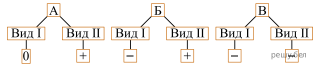
- 29. Выберите три верных утверждения, относящихся к гладкой мышечной ткани человека:
- 1) питание обеспечивают клетки глии;
- 2) содержит жидкое межклеточное вещество;
- 3) подконтрольна вегетативной нервной системе;
- 4) представлена одноядерными клетками с заостренными концами;
- 5) входит в состав стенок крупных кровеносных и лимфатических сосудов;
- 6) образует мимические, межреберные мышцы, а также одну из стенок матки.
- **30.** 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) аист белый
- 3) ласточка городская
- 4) дятел большой пестрый

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

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



- 1. подберёзовик и берёза;
- 2. рыжий и чёрный тараканы, живущие на одной территории;
- 3. крупные медузы и крабы, которые живут под зонтиками этих медуз;
- 4. щука и веслоногие рачки, поражающие жабры и кожу рыбы и питающиеся за её счёт.

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

- 32. Выберите три верных утверждения:
- 1) протисты являются эукариотическими организмами;
- 2) в отличие от хлореллы вольвокс питается автотрофно;
- 3) циста у амебы служит для перенесения неблагоприятных условий;
- 4) массовое размножение эвглены зеленой может вызвать «цветение» воды;
- 5) твердые непереваренные остатки пищи у инфузории туфельки удаляются наружу через сократительную вакуоль.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

33. 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.

34. Определите, какой тип связей популяций в биоценозах описан в каждом примере:

Пример	Тип связей
А) личинки жука-плавунца питаются мальками плотвы	1) топические
Б) паутинные клещи высасывают сок из листьев смородины	2) трофические
В) воробей использует клочья шерсти собаки для устройства гнезда	3) фабрические
Г) под пологом елей произрастают тенелюбивые растения, например кислица	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа. Например: A5Б5B3Г2.

- **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. Выберите признаки, характерные для лейкоцитов крови человека:
- 1) обладают способностью к фагоцитозу;
- 2) основная функция свертывание крови;
- 3) классифицируются на зернистые и незернистые;
- 4) недостаточное их количество является причиной анемии;
- 5) могут содержать в мембране особый белок резус-фактор;
- 6) теряют активность за пределами кровеносного и лимфатического русла.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 14.

- 37. Укажите верные утверждения:
- 1) у мухи и овода вторая пара крыльев видоизменена в жужжальца;
- 2) у комара и паука-крестовика органы выделения мальпигиевы сосуды;
- 3) в цикле развития медоносной пчелы и стрекозы имеется стадия куколки;
- 4) в отличие от паука-крестовика у майского жука три пары ходильных конечностей;
- 5) у пауков и раков имеются сложные ганглии головогруди и брюшка, соединенные двумя нервными стволами.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

- **38.** Составьте последовательность прохождения световых лучей до фоторецепторов глаза человека, выбрав пять подходящих элементов из предложенных:
 - 1) зрачок;
 - 2) склера;
 - 3) сетчатка;
 - 4) роговица;
 - 5) хрусталик;
 - 6) зрительный нерв;
 - 7) стекловидное тело.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 52314.