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: A1Б1В4Г2.

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. Гидросфера это оболочка Земли:
 - 1) водная 2) твердая 3) воздушная 4) представленная живым веществом
- **2.** Рецессивная гомозигота по аллелям первого гена и гетерозигота по аллелям второго гена может иметь буквенное обозначение генотипа:
 - 1) ааВЬ 2) ааЬЬ
- 3) АаВЬ
- 4) AABB
- 3. Биомасса, созданная за сутки всеми рыбами озера, это:
 - 1) первичная продукция 2) вторичная продукция
 - 3) чистая продукция сообщества
- 4) количество органического вещества, накопленное на первом трофическом уровне пастбищной цепи питания
- **4.** Соцветие, к главной оси которого прикрепляются боковые оси, несущие расположенные в очередном порядке цветки на цветоножках, называется:
 - 1) простой зонтик 2) сложный колос 3) початок 4) сложная кисть
- **5.** Хромосомы достигают максимальной спирализации и располагаются упорядоченно на экваторе клетки в ... митоза.
 - 1) анафаза
- 2) профаза
- 3) телофаза
- 4) метафаза
- 6. Трансгенные формы яблонь получены путем:
- 1) индивидуального отбора
- 2) соматической гибридизации
- 3) массового отбора
- 4) генетической инженерии
- 7. У сосны обыкновенной:
 - 1) нет корней
- 2) многосемянные плоды
- 3) в стебле имеются смоляные ходы
- 4) яйцеклетка развивается в зародышевом мешке
- **8.** На схеме строения лишайника слой, образованный водорослью или цианобактерией, обозначен цифрой:



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 9. У речного рака:
 - 1) нет сердца
- 2) фасеточные глаза

4) брюшко лишено конечностей

3) шляпочный ядовитый

3) подвздошной кишке

в — размножаются делением клетки надвое г — являются возбудителями полиомиелита						
1) а, в 2) а, г	3) б, в	4) б, г				
13. Укажите утверждение, верно следственности и изменчивости челов		ующее ос	обенности на-			
1) близнецовый метод позволяет определить наличие фенилкетонурии						
все хромосомные болезни наследуются по аутосомно-доминант- ному типу						
3) гемофилия, синдром Дауна — болезни, связанные с патологией половых хромосом						
4) генеалогический метод используется для диагностики наслед- ственных заболеваний и медико-генетического консультирования						
14. Установите соответствие:						
ЖИВОТНОЕ						
1 — гидра						
2 — власоглаг						
3 — медицин	ская пиявка					
ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК						
а) орган выделения						
б) сквозная кишечнав) радиальная симм						
в) радиальная симы г) замкнутая кровен	-	ма				
д) наличие кожно-мускульного мешка						
1) 1ав; 2д; 3бг) 1вг; 2абі	з; Згд			
15. Область функционального контакта нервных клеток между собой или с клетками иннервируемых органов и тканей называется:						
1) синапс 2) ганглий	3) медиат	op 4)	нерв			
16. Выберите признаки, характер ганизма человека:			•			
а) главные ее функции — двига						
пульпу зуба; в) входит в состав стено бывает покровной и железистой; д) м		-				
представлено волокнами.	СЖКЛЕТОЧНО	е веществ	о может оыть			
1) а, б, д; 2) а, в, г; 3) б, и	в, д; 4)	б, г, д;	5) в, г, д.			

3) развитие с превращением

1) плесневый

1) желудке

ление крахмала происходит в:

б — наличие суперкапсида

10. Подберезовик обыкновенный — это гриб:

2) паразитический

2) ротовой полости

а — наличие муреиновой клеточной стенки

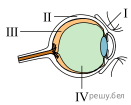
4) шляпочный съедобный

4) ободочной кишке

12. Выберите признаки, отличающие вирусы от бактерий:

11. В пищеварительной системе человека первоначальное расщеп-

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 в; II а; III ж;
- 3) I r; II a; III 6; IV e; IV e; 4) I a; II д; III б; IV ж.
- 18. Под плоидностью понимают количество одинаковых наборов хромосом в ядре клетки. Плоидность соматических клеток растения 2. Укажите плоидность клетки синергиды, расположенной в зародышевом мешке на одном полюсе с яйцеклеткой.

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

19. Установите соответствие:

ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

- А) рождение голубоглазых детей у кареглазых гетерозиготных родителей
- Б) появление мухи с белыми глазами в популяции красноглазых гомозиготных дрозофил
- В) увеличение урожайности садовой земляники при внесении в почву комплексного минерального удобрения

ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

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

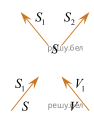
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например:: АЗБ2В1.

20. Для каждой пары органов (структур) подберите схему, отражающую способ осуществления эволюционного процесса, который привел к формированию указанных органов (структур):

ОРГАНЫ (СТРУКТУРЫ)

- А) ласты тюленя и конечности крота
- Б) семена сосны и споры папоротника
- В) корневище пырея и клубень картофеля
- Г) лист одуванчика и ловчий аппарат росянки
- Д) роющие конечности медведки и плавательные конечности жука плавунца

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....

21. Укажите звенья, отсутствующие в рефлекторной дуге рефлекса Ашнера (урежение ритма сердца при надавливании на глазное яблоко):

1	блуждающий нерв	5	сердце
2	механорецепторы глаза	6	афферентный нейрон
3	зрительная зона коры больших полушарии	7	палочки и колбочки
4	продолговатый мозг	8	симпатический нерв

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

22. Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ

- А) К. Линней
- Б) К. Мебиус
- В) В. И. Вернадский

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ

- 1) создал учение о биосфере
- 2) предложил термин «биоценоз»
- 3) разработал трехмерную модель структуры ДНК
- 4) ввел бинарную номенклатуру в систематику живых организмов

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. Сердечный индекс определяется как отношение массы сердца к массе тела, выраженное в процентах. Проанализируйте приведённые на графике показате-Выявив ЛИ. общую закономерность, распо-



ложите следующих животных в порядке повышения их сердечного ин-

- 1) галка
- 2) тетерев
- 3) аист белый
- 4) ласточка деревенская

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

24. При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 64 потомка, среди которых 4 черных цыпленка без хохла, 8 — пестрых без хохла, 12 — белых хохлатых. Сколько черных хохлатых цыплят было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

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

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

ЖИВОТНОЕ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА

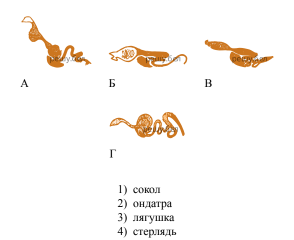
А) овод Б) нереис

- 1) Насекомые
- 2) Ракообразные
- В) бокоплав
- 3) Плоские черви
- Г) планария

- 4) Паукообразные 5) Кольчатые черви
- Д) медведка
- 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.

26. 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.

27. В свежевырытый пруд было запущено 20 кг малька плотвы и 2 кг малька окуня. Какое минимальное количество комбикорма (кг), который потреблял только малек плотвы, использовал хозяин пруда, если в конце сезона он выловил 30 кг плотвы и 7 кг окуня? В 100 г комбикорма запасено 300 ккал энергии, а в 100 г биомассы консументов — 100 ккал. Переход энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом 10 %.

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

28. Установите соответствие:

СТРУКТУРА КЛЕТКИ

- А) рибосома
- Б) цитоскелет
- В) хлоропласт
- Г) комплекс Гольджи

ХАРАКТЕРИСТИКА

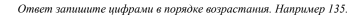
- 1) система уплощенных одномембранных цистерн, одна из функций которой образование лизосом
- 2) немембранный компонент клетки, состоящий из двух субъединиц и обеспечивающий синтез белка
- 3) сеть микрофиламентов и микротрубочек, которая упорядочивает размещение компонентов клетки
- 4) двумембранный органоид, внутренняя мембрана которого образует дисковидные мешочки тилакоиды

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: A1Б1В4Г2.

- 29. Укажите три признака приспособления птиц к полету.
- 1) наличие грудного киля;
- 2) органы выделения тазовые почки;
- 3) срастание ключиц с образованием вилочки;
- 4) дифференциация позвоночника на пять отделов;
- 5) хорошо развитые грудные и подключичные мышцы

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

- **30.** Выберите три признака, характерные для ткани организма человека, обозначенной на рисунке буквой Д:
 - 1) содержит остеоциты;
- сокращается произвольно:
- 3) образует трубчатые кости;
- 4) выполняет транспортную функцию;
- 5) выстилает изнутри дыхательные пути;
- 6) относится к тканям внутренней среды;
- 7) содержит жидкое межклеточное вещество. Ответ запишите цифрами в порядке возрастания



- 31. Укажите три верных утверждения:
- 1) термин «биосфера» ввел Э. Зюсс;
- 2) явление фагоцитоза открыл И. И. Мечников;
- 3) трехмерную модель структуры ДНК разработал К. А. Тимирязев;
- закон гомологических рядов наследственной изменчивости сформулировал А. Левенгук;
- 5) дополнил клеточную теорию положением о том, что дочерние клетки образуются путем деления материнских клеток, Р. Вирхов.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

32. Установите соответствие:

Болезнь человека	Возбудитель болезни
А. чума	1. гриб
Б. малярия	2. вирус
В. туберкулез	3. протист
Г. микроспория	4. бактерия
Д. полиомиелит	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A2Б4B4Г3Д1.

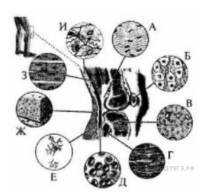
33. В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток сердечника, содержащих разное количество хромосом:

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида сердечника 16 хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

34. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) содержит 150 адениловых нуклеотидов, что составляет 30% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте. Определите количество пуриновых азотистых оснований, содержащихся в данном фрагменте ДНК.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 150.



35. Установите соответствие:

Органы (структуры)

- А) крылья сороки и крылья пчелы
- Б) колючки барбариса и усики гороха
- В) корневище ириса и клубень картофеля
- Г) корнеплод редиса и корни-присоски омелы
- Д) копательные конечности крота и копательные конечности медведки

Доказательство эволюции

- 1) аналогичные органы
- 2) гомологичные органы

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

- 36. Путем экзоцитоза осуществляются:
- 1) поступление в клетку воды;
- 2) поглощение чужеродных частиц макрофагами;
- 3) секреция глюкагона клетками поджелудочной железы;
- 4) выведение из клетки синтезированных полисахаридов;
- 5) всасывание аминокислот из первичной мочи почечными канальцами.

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

- **37.** Укажите примеры, в которых приведенная совокупность организмов составляет популяцию:
 - 1) косули и лоси, обитающие в одном лесу;
 - 2) все виды бактерий, обитающие в реке Припять;
 - 3) особи окуня обыкновенного, обитающие в озере Дрисвяты;
- 4) хвойные и лиственные деревья, произрастающие на Минской возвышенности;
- 5) особи рыси европейской, обитающие в Березинском биосферном заповеднике.

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

- 38. Выберите три примера иммунного ответа:
- 1) усиление потоотделения в жаркую погоду
- 2) транспорт жирных кислот альбуминами крови
- 3) расщепление белков до аминокислот под воздействием протеазы
- 4) образование антител после введения противодифтерийной сыворотки
- 5) устойчивость ребенка к краснухе при вскармливании его молоком матери, привитой от краснухи
- агглютинация (склеивание) эритроцитов в кровяном русле реципиента при неправильном переливании ему донорской крови

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