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: $A151B4\Gamma2$.

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. Родословная иллюстрирует насле-

дование одного из заболеваний:

Определите тип наследования:

- 1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении
- 2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин
- 3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии
- 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождается больной ребенок



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

- 1) сера 2) селен 3) натрий 4) кальций
- 3. Укажите характерный для эпидермиса кожи человека признак:
 - 1) содержит потовые железы
 - 2) имеет густую капиллярную сеть
 - 3) клетки росткового слоя содержат меланин
 - 4) образован однослойным плоским эпителием
- **4.** Согласно эволюционной теории Ч. Дарвина движущими силами эволюции являются:
 - 1) меняющиеся условия окружающей среды;
 - 2) борьба за существование и естественный отбор;
 - 3) наследственность и изменчивость живых организмов;
 - 4) приспособленность организмов к среде обитания и многообразие видов.

5. Установите соответствие:

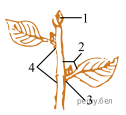
ВЕЩЕСТВО

- 1 кератин
- 2 дезоксирибоза

ХАРАКТЕРИСТИКА

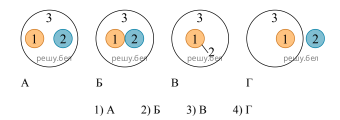
- а входит в состав АТФ
- б является фибриллярным белком
- в выполняет регуляторную функцию
- г вторичная структура в виде а-спирали
- д по химической природе относится к углеводам
- 1) 1вг;2a
- 2) 1б;2гд
- 3) 1бг; 2д
- 4) 1г;2авд
- **6.** Орган мужской половой системы, в котором образуются сперматозоиды, это:
 - 1) яичник
- 2) семенник
- 3) предстательная железа
- 4) семявыносящий проток
- **7.** Укажите правильно составленную пару, определяющую стадию митоза и ее описание:
 - 1) анафаза происходит раскручивание (деспирализация) хромосом, они становятся плохо различимыми в микроскоп
 - 2) телофаза нити веретена деления связаны с центромерами гомологичных хромосом; биваленты расположены в области экватора клетки
 - 3) метафаза происходит разделение цитоплазмы с образованием двух клеток, каждая из которых содержит аналогичный родительскому набор хромосом
 - профаза одновременно со спирализацией хромосом исчезает ядрышко и распадается ядерная оболочка; хромосомы располагаются в цитоплазме свободно
 - 8.

Часть побега, обозначенная на рисунке цифрой 1, называется:



- 1) плод
- 2) почка
- 3) междоузлие
- 4) пазуха листа
- **9.** Живые организмы способны сохранять свои признаки и свойства и передавать их потомкам. Это общее свойство живых организмов называется:
 - 1) ростом; 2) раздражимостью; 3) наследственностью;
 - 4) клеточным строением; 5) единством химического состава.
 - 10. У лягушки озерной:
 - 1) трехкамерное сердце 2) внутреннее оплодотворение
 - 3) органы выделения тазовые почки
 - 4) позвоночник состоит из пяти отделов: шейного, грудного, поясничного, крестцового и хвостового
- Укажите утверждение, верно характеризующее особенности наследственности и изменчивости человека:
 - 1) фенилкетонурия это полисомия по X-хромосоме
 - 2) цитогенетический метод основан на изучении микроскопического строения хромосом
 - 3) физическими мутагенами для человека в отличие от других живых организмов являются ионизирующие излучения
 - метод соматической гибридизации позволяет определить влияние условий окружающей среды на развитие фенотипических признаков

12. Если цифрой 1 обозначить хрусталик глаза человека, 2 - стекловидное тело, 3 - глазное яблоко, то правильное взаиморасположение этих структур будет отображать схема, обозначенная буквой:



- 13. Мукор, так же как и пеницилл:
- а) имеет спорангии;
- б) питается сапротрофно;
- в) размножается спорами;
- г) имеет грибницу, не разделенную перегородками на клетки;
- д) имеет мицелий белого цвета, темнеющий со временем.
 - 1) а, б, в; 2) а, в, г; 3) г, д; 4) только б, в.
- **14.** В ходе эмбрионального развития позвоночных животных на этапе дробления образуется:
 - 1) эктодерма; 2) бластоцель; 3) первичный рот; 4) нервная трубка; 5) покровный эпителий.
 - 15.

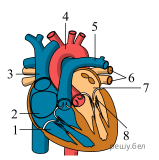
У животного, сердце которого изображено на рисунке, можно обнаружить:



- 1) внутреннее оплодотворение;
- 2) радиальную симметрию тела;
- 3) три слуховые косточки в полости среднего уха;
- 4) покрытые складчатой корой большие полушария переднего мозга;
- 5) позвоночник, состоящий из трех отделов: грудного, туловищного и крестцового.
- 16. Укажите охраняемое в Беларуси животное с незамкнутой кровеносной системой:
 - 1) нереис зеленый; 2) бобр речной; 3) жук-олень; 4) черепаха болотная; 5) шелкопряд тутовый.
 - 17.

По сосуду, обозначенному на рисунке цифрой 3, кровь будет поступать в:

- 1) левое предсердие;
- 2) правое предсердие,
- сосуды малого круга кровообращения;
- 4) сосуды большого круга кровообращения.



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

ПРИМЕР

- А) поедание дождевых червей кротом
- Б) перенос цепких плодов репешка лисицами
- В) развитие икры рыбы горчак в мантийной полости беззубки
- Г) использование белкой веточек березы для постройки гнезда

ТИП СВЯЗЕЙ

- 1) топические
- 2) форические
- 3) фабрические
- 4) трофические

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

20. 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:: A352B1.

- 21. Установите личность ученого и запишите только фамилию:
- немецкий физиолог, живший в 1810-1882 гг;
- основываясь на работах М. Шлейдена и других ученых, в 1839 г. в книге «Микроскопические исследования о соответствии в структуре и росте животных и растений» рассмотрел клетку как универсальный структурный компонент животных и растений, сделал ряд обобщений, которые впоследствии назвали клеточной теорией.

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

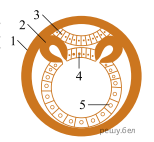
- 22. Выберите три верных утверждения:
- 1) наружная мембрана митохондрий образует кристы
- 2) каждая лизосома состоит из большой и малой субъединиц
- 3) шероховатая эндоплазматическая сеть содержит множество рибосом
- 4) зеленый цвет хлоропластов обусловлен наличием в них каротиноидов
- 5) метод дифференциального центрифутирования позволяет выделить фракцию рибосом
- 6) молекулы фосфолипидов в плазмалемме ориентированы гидрофобными хвостами внутрь мембраны

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

23.

Укажите, из каких элементов нейрулы, обозначенных на рисунке цифрами 1—5, развиваются следующие структуры хордовых животных:

- А) перья;
- Б) головной мозг;
- В) половая система;
- Г) эпителий желудка.



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

ОТДЕЛ

- 1) желудок
- 2) двенадцатиперстная кишка

ПРИЗНАК

- а) рН среды меньше 5
- б) слизистая оболочка образует многочисленные выросты
- в) слизистая оболочка содержит железы, вырабатывающие пепсин
- г) под действием широкого спектра ферментов расщепляются полимерные молекулы пищи
- д) открываются протоки двух крупных желез, одна из которых является железой смешанной секреции
- 1) 1авд; 2бг;
- 2) 1абг; 2вд;
- 3) 1вг; 2абд;
- 4) 1ав; 2бгд.
- 25. 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.

26. Укажите, какому способу видообразования соответствует каждый из приведенных примеров:

Пример

- А) образование подвидов морошки после разделения ареала из-за изменения русла реки
- Б) образование в пределах общего ареала рас клевера ползучего с разными сроками цветения
- В) появление близкородственных видов зайцев в результате пространственного разделения ареала исходного вида
- Г) образование в пределах общего ареала подвидов ивы козьей на основе естественно протекающей полиплоидии

Видообразование

- 1) симпатрическое
- 2) аллопатрическое

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1В2Г2.

- **27.** Укажите пары организмов, взаимоотношения между которыми являются примером хищничества:
 - 1) сова и мышь;
 - 2) стрекоза и комар;
 - 3) белый гриб и береза;
 - 4) вирус табачной мозаики и растение табак;
- 5) белый медведь и песец, который питается остатками добычи медведя.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 28. Путем экзоцитоза осуществляются:
- 1) поступление в клетку ионов калия;
- 2) поглощение вирусов макрофагами;
- 3) всасывание аминокислот ворсинками кишечника;
- 4) секреция соматотропина клетками гипофиза;
- 5) выведение из клетки синтезированных биополимеров.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- **29.** Выберите два признака, которые являются общими для эвглены зеленой и хлореллы:
 - 1) бесполое размножение
 - 2) половой процесс конъюгация
 - 3) передвижение с помощью ресничек
 - 4) являются эукариотическими организмами
 - 5) непереваренные остатки пищи удаляются через порошицу

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 15.

30. В свежевырытый пруд было запущено 10 кг малька карпа и 5 кг малька щуки. Какое минимальное количество комбикорма (кг), который потреблял только малек карпа, использовал хозяин пруда, если в конце сезона он выловил 190 кг карпа и 47 кг щуки? 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.

31. Участок двойной спирали ДНК имеет длину 6,8 нм и содержит 12 цитидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание тимидиловых нуклеотидов в этом участке ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм.

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

32. В лаборатории студенты изучают моносомию. В их распоряжении имеется семь образцов клеток растений (облепиха, редька, вишня), содержащих разное количество хромосом:

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами данного исследования, если известно, что гаплоидный набор хромосом у облепихи равен 12, у редьки — 9, у вишни — 16 и каждый моносомик образовался в результате мутации по одной паре хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

33. Определите плод по описанию: сухой; многосемянный; вскрывается двумя створками; семена располагаются в один ряд и прикреплены к створкам; характерен для фасоли.

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

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

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

35. Установите соответствие:

Органы (структуры)

- 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

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. Выберите три верных утверждения:
- 1) у льва меньше шейных позвонков, чем у сойки;
- 2) у соловья в желудке больше отделов, чем у осла;
- 3) у хамелеона меньше отделов позвоночника, чем у медведя;
- у самки куницы развито столько же яичников, сколько и у самки лебедя;
- количество слуховых косточек в среднем ухе тигра такое же, как и у ласточки;
- 6) у лягушки в составе плечевого пояса содержится больше костей, чем у кукушки.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

37. Для каждого животного укажите таксон, к которому оно принадлежит:

Животное	Таксон
А) острица детская	1) тип Хордовые
Б) актиния корковая	2) тип Моллюски
В) гидра стебельчатая	3) тип Членистоногие
Г) сосальщик печеночный	4) тип Плоские черви
Д) трихинелла спиральная	5) тип Круглые черви
	6) тип Кольчатые черви
	7) тип Кишечнополостные

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A152B2\Gamma1J1$.

38. Укажите неверные утверждения:

- 1) у белки в позвоночнике пять отделов, а у собаки четыре;
- 2) у птиц в трубчатых костях имеются воздухоносные полости;
- 3) по типу развития птенцы ястребов и орлов относятся к гнездовым;
- 4) у рыси слуховых косточек в полости среднего уха больше, чем у ушана;
- 5) птицы выкармливают птенцов секретом видоизмененных потовых желез:
- 6) у представителей отряда Насекомоядные зубы слабо дифференцированы.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.