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.

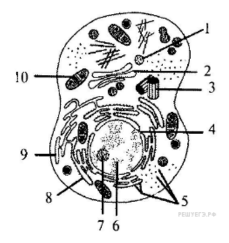
В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: $A151B4\Gamma2$.

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. Способность живых организмов приспосабливаться к среде обитания называется:
 - 1) адаптация 2) наследственность 3) клеточное строение 4) единство химического состава
 - 2. Укажите генотип организма, образующего два типа гамет АВ, аВ:

1)
$$\frac{A}{a} \frac{B}{b}$$
; 2) $\frac{A}{a} \frac{B}{B}$; 3) $\frac{a}{a} \frac{B}{B}$;
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

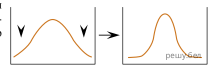
- 3. Причиной возникновения парникового эффекта является:
 - 1) дефицит пресной воды 2) увеличение площади лесов
 - 3) увеличение концентрации углекислого газа в атмосфере
- 4) нерациональное использование водных ресурсов при орошении земель
- **4.** Доминантная гомозигота по аллелям первого гена и гетерозигота по аллелям второго гена может иметь буквенное обозначение генотипа:
 - 1) aaBb 2) Aabb 3) AABb 4) AABB
 - 5. Какая клеточная структура обозначена на рисунке цифрой 10?



1) ядро 2) рибосома 3) митохондрия 4) эндоплазматическая сеть

- **6.** Спирализация хроматина и формирование хромосом происходит в... митоза.
 - 1) анафазе
- 2) профазе
- 3) телофазе
- 4) метафазе
- 7. Во время световой фазы фотосинтеза не происходит:

- 1) фотолиз воды 2) восстановление кофермента НАДФ+
- 3) возникновение электрохимического мембранного потенциала
- 4) синтез глюкозы из атмосферного СО2 за счет НАДФ-Н2 и энергии АТФ
- 8. Определите химический элемент живых организмов по описанию:
- макроэлемент;
- способствует транспорту веществ через мембрану, передаче нервных импульсов;
 - регулирует ритм сердечной деятельности.
 - 1) aзот
- 2) медь
- 3) фосфор
- 4) калий
- **9.** Выберите правильно составленную пару, определяющую хромосомную перестройку и механизм ее формирования:
 - 1) инверсия потеря концевых участков хромосомы
 - 2) транслокация поворот участка хромосомы на 180°
 - 3) делеция выпадение участка хромосомы в средней ее части
 - 4) дупликация изменение положения участка хромосомы в хромосомном наборе
- **10.** Одним из признаков, указывающих на принадлежность человека к подтипу Позвоночные, является:
 - 1) наличие диафрагмы; 2) наличие спинного и головного мозга;
 - 3) внутриутробное развитие;
 - 4) дифференциация зубов на клыки, резцы и коренные.
- 11. На рисунке изображена общая схема действия одной из форм естественного отбора. Укажите пример действия этой формы отбора:



- 1) редукция корневой системы у растений-паразитов
- 2) приспособление болезнетворных бактерий к лекарственным препаратам
- 3) сохранение высокой прочности тканей цветков у растений, опыляемых летучими мышами
- 4) формирование популяции ужей без выраженной полосатости тела при заселении известковых скал
- **12.** Распространение семян малины медведем является примером действия факторов:
 - 1) биотических межвидовых
- 2) биотических внутривидовых
- 3) абиотических климатических
- 4) абиотических орографических
- 13. В начале XX века в результате интенсивного отстрела соболя его ареал был разорван на множество небольших частей, удаленных друг от друга на значительные расстояния. Это пример изоляции:
 - 1) генетической
- 2) этологической
- 3) экологической
- 4) географической
- **14.** Из семи аминокислот был синтезирован пептид. Какова молекулярная масса полученного пептида, если известно, что средняя молекулярная масса каждой из входящих в него аминокислот равна 115, а молекулярная масса воды 18?
 - 1) 823
- 2) 805
- 3) 697
- 4) 679
- 15. Укажите важнейшие функции веществ в живом организме:

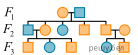
ФУНКЦИЯ	ВЕЩЕСТВО
 Защитная регуляторная каталитическая 	а — амилаза б — трипсин в — кортизол г — гемоглобин д — интерферон е — фибриноген

- 1) 1бд; 2ве; 3аг
- 2) 1вд; 2аге; 3б
- 3) 1ве; 2ад; 3г
- 4) 1де; 2в; 3аб

16.

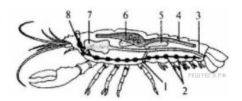
Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

- 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

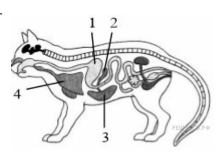


- ○Здоровая женщина
- Больная женщина
- Здоровый мужчина
- Больной мужчинал

- 17. Автотрофом является:
 - 1) овес
- 2) аист
- 3) прудовик
- 4) подосиновик
- **18.** Соцветие, на главном цветоносе которого в очередном порядке располагаются цветки на заметных цветоножках, называется:
 - 1) початок
- 2) простая кисть
- 3) простой колос
- 4) сложный зонтик
- 19. Мухомор красный это гриб:
 - 1) плесневый
- 2) паразитический
- 3) шляпочный ядовитый
- 4) шляпочный съедобный
- **20.** На схеме строения речного рака структурные элементы нервной системы обозначены цифрами:



- 1) 1, 5
- 2) 2, 8
- 3) 3, 7
- 4) 4, 6
- **21.** Желудок обозначен на схематическом рисунке цифрой:



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 22. Выберите верные утверждения:
- а) основу зоны деления корня составляет образовательная ткань; б) корниприсоски развиваются у растений, произрастающих на заболоченных почвах; в) придаточные корни берут начало от стебля, листьев, видоизмененных побегов.
 - 1) a, б
- 2) a, в
- 3) б, в
- 4) только а
- 23. Выберите признаки, отличающие вирусы от бактерий:
- а наличие слизистой капсулы
- б наличие капсида
- в размножаются делением клетки надвое
- г являются возбудителями холеры
 - 1) a, в
- 2) б, в
- 3) б, г
- 4) только б

Вариант У	№ 1581						
24. Выберите признаки, характерные для птиц: а) могут иметь грудной киль; б) голосовой аппарат расположен в нижней части пищевода; в) губчатые легкие; г) в полости среднего уха три слуховые косточки; д) развита единственная кожная железа — копчиковая.							
1) а, б, д 2) а, в, г 3) а, в, д 4) б, г, д							
25. Для растения с такими листьями (см. рис.) характерен плод:	*						
1) ягода 2) стручок 3) зерновка 4) крылатка							
26. Для большинства млекопитающих характерны признаки:							
 а — развита мигательная перепонка б — по легочным венам течет артериальная кровь в — голосовые связки расположены в нижней части трахеи г — череп подвижно соединен с позвоночником д — кора больших полушарий с бороздами и извилинами 							
1) а, б, в 2) а, г, д 3) б, в, д 4) б, г, д							
27. Спирогира:							
а — не имеет оформленного ядра б — размножается путем фрагментации нити в — имеет хлоропласт в виде спирально закрученной ленты г — употребляется человеком в качестве продукта питания под названием «морская капуста»							
1) а, в 2) б, в 3) б, г 4) только в							
28. Выберите правильно составленные пары, включающие отряд млекопитающих и его представителя:							
а — отряд Хищные — ушан б — отряд Грызуны — хомяк в — отряд Непарнокопытные — зубр г — отряд Насекомоядные — выхухоль д — отряд Сумчатые — коала							

4) б, г, д

2) а, в, д 3) б, в, д

- а наличие сложных фасеточных глаз б три пары ходильных конечностей

1) а, б, г

- в полость тела заполнена гемолимфой
- г у большинства представителей тело состоит из трех отделов: голова, грудь и брюшко
 - д гетеротрофный тип питания

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

- 30. В отличие от папоротников для хвойных растений характерны признаки:
- а) семенное размножение; б) редукция архегониев; в) редукция антеридиев; г) оплодотворение происходит при наличии воды; д) образование пыльцевой трубки; е) ксилема образована сосудами.

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

- 31. После введения в организм человека вакцины против гриппа формируется иммунитет:
 - 1) врожденный 3) искусственный активный 2) естественный 4) искусственный пассивный
- 32. Лейкоциты это форменные элементы крови человека, одна из основных функций которых:
 - 1) свертывание крови 2) переноспитательных веществ

- 3) поддержание постоянной температуры тела 4) защита от инфекций, чужеродных белков, инородных тел
- 33. Жевательные мышцы у человека:
- а образованы гладкой мышечной тканью
- б содержат белковые нити актина и миозина
- в сокращаются при участии центральной нервной системы
- г обеспечивают перистальтику
 - 1) a, б
- 2) a, B
- 3) б, в
- 4) б, г
- 34. Укажите утверждение, верное для дыхательной системы человека:
 - 1) трахея и бронхи участвуют в газообмене
 - 2) вдох осуществляется с участием диафрагмы
 - 3) гортань образована хрящевыми полукольцами
 - 4) дыхательный центр расположен в промежуточном мозге
- 35. Выберите утверждение, верное для пищеварительной системы человека:
 - 1) амилаза слюны расщепляет белки пищи
 - 2) печень расположена в левом подреберье над диафрагмой
 - 3) тонкая кишка состоит из двенадцатиперстной, тощей и слепой
- 4) в ротовой полости взрослого человека в норме 12 больших коренных зубов
- **36.** Укажите кости скелета человека, относящиеся к свободной верхней конечности:
 - а локтевая
 - б ключица
 - в лучевая
 - г кости запястья
 - д лопатка
 - 1) a, в, г
- 2) б, г, д
- 3) только а, в
- 4) только б, д
- **37.** Для изучения процесса аккомодации у человека на разном расстоянии от глаз испытуемого расположили пять одинаковых предметов: 1-й на расстоянии 25 см, 2-й 2 м, 3-й 150 см, 4-й 20 м, 5-й 50 см. В какой последовательности испытуемый должен рассматривать предметы, чтобы хрусталик последовательно изменял свою форму от наиболее плоской до более выпуклой?

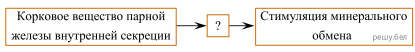
1)
$$1 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4$$

$$2) \ 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 3$$

$$3) \ 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 2$$

4)
$$4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1$$

38. В схему гуморальной регуляции в организме человека вставьте пропущенное звено (обозначено знаком «?»):



- 1) адреналин
- 2) альдостерон
- 3) соматотропин
- 4) трийодтиронин
- 39. Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ

- А) Ф. Крик
- Б) Т. Морган
- В) К. А. Тимирязев

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ

- 1) ввел термин «биосфера»
- 2) участвовал в изучении процесса фотосинтеза
- 3) разработал хромосомную теорию наследственности
- 4) является одним из авторов трехмерной модели ДНК

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: A152B1....

40. У канареек зеленая окраска оперения доминирует над коричневой и определяется геном, локализованным в X-хромосоме, а короткий клюв доминирует над длинным и определяется геном, локализованным в аутосоме. При скрещивании зеленого самца с коротким клювом и коричневой короткоклювой самки было получено 8 птенцов с различным сочетанием обоих фенотипических признаков. Определите, сколько среди них коричневых самцов с длинным клювом, учитывая, что мужской пол является гомогаметным и расщепление соответствовало теоретически ожидаемому.

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

41. 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 мели
- 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:: A3Б2B1.

42. Для каждой ткани (структурного элемента) растения укажите функцию, которую главным образом она (он) выполняет:

ТКАНЬ (СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ)

- А) сосуды
- Б) устьице
- В) склеренхима
- Г) пробковый камбий

ФУНКЦИЯ

- 1) опорная
- 2) транспирация
- 3) рост побега в длину
- 4) запас питательных веществ
- 5) образование новых клеток пробки
- 6) проведение продуктов фотосинтеза
- 7) проведение воды и минеральных солей

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.

43. Дана пищевая цепь: дуб \rightarrow шелкопряд \rightarrow поползень \rightarrow ястреб. На первом трофическом уровне энергетический запас в виде чистой первичной продукции составляет $5 \cdot 10^4$ кДж энергии. На втором и третьем трофическом уровне на прирост биомассы организмы используют по 10 % своего пищевого рациона. Рассчитайте, сколько энергии (кДж) используют наприрост биомассы консументы третьего порядка, если на дыхание они расходуют 60 % и с экскрементами выделяют 35 % энергии рациона.

44. У человека ахондроплазия (карликовость) доминирует над нормальным строением скелета, при этом в гомозиготном состоянии аллель ахондроплазии вызывает гибель эмбрионов. Курчавость волос наследуется по промежуточному типу (курчавые, волнистые и прямые волосы). Оба признака являются аутосомными и наследуются независимо. Определите вероятность (%) рождения детей с ахондроплазией и прямыми волосами в семье, в которой оба родителя страдают ахондроплазией и имеют волнистые волосы.

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

45. Укажите группу, к которой относятся предложенные растения:

Растение	Группа		
А) астра	1) Мхи		
Б) пихта	2) Папоротники		
В) мятлик	3) Голосеменные		
Г) сфагнум	4) Покрытосеменные		
Д) щитовник			

- **46.** Исходя из особенностей эмбрионального развития предложенных организмов, выберите трех вторичноротых животных:
 - 1) печеночный сосальщик;
 - 2) пескожил;
 - 3) тетерев;
 - тритон;
 - 5) семга;
 - 6) овод.

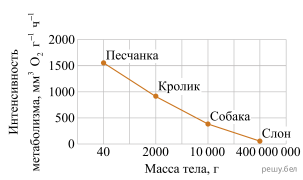
Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- **47.** В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток нивяника, содержащих разное количество хромосом:
 - 1) 19;
 - 2) 17;
 - 3) 27;
 - 4) 36;
 - 5) 9;
 - 6) 38;7) 16;
 - 8) 54.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида нивяника 18 хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

48. Ознакомьтесь с графиком интенсивности метаболизма у некоторых животных в расчете на 1 г массы тела (при одинаковых внешних условиях).



Выявив общую закономерность, расположите следующих жи-

вотных в порядке повышения у них интенсивности метаболизма (при одинаковых внешних условиях):

- 1) рысь
- 2) лошадь
- 3) куница
- 4) белка

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413....

49. 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....

- **50.** Составьте последовательность движения крови в организме человека из легочных артерий в аорту, используя все предложенные элементы:
 - 1) легочная вена
 - 2) левое предсердие
 - 3) левый желудочек
 - 4) капилляры легких
 - 5) отверстие, снабженное двустворчатым клапаном

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Hanpumep: 54123.