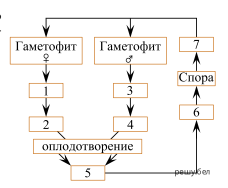
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

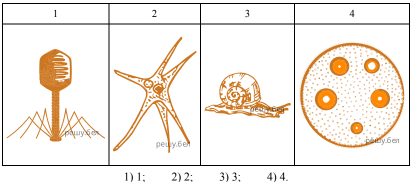
В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

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 оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1. Одной из причин опустынивания земель является:
 - 1) чрезмерная вырубка лесов 2) сжигание природного газа 3) разрушение озонового слоя
 - 4) выращивание генетически модифицированных растений
- 2. Гаплоидный набор хромосом дрозофилы равен 4. Сколько хроматид содержится у каждого полюса клетки в конце анафазы митоза?
 - 1) 32 2) 16 3)8 4) 4
- 3. Укажите стадию жизненного цикла кукушкина льна, обозначенную на схеме цифрой 1:



- 1) архегоний
- 2) антеридий 3) сперматозоид
- 4) коробочка на ножке
- 4. 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, B
- 3) б, в
- 4) только а
- 5. Одноклеточный организм изображен на рисунке:



3) 3;

4) 4.

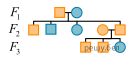
- 6. Гаплоидным набором хромосом называют:
 - 1) совокупность аутосом в клетках организма
 - 2) двойной набор хромосом в соматических клетках
- 3) одинарный набор хромосом, например в зрелых половых клетках
- 4) совокупность нуклеотидов ДНК, несущих информацию о структуре одно-
 - 7. Примером топических связей популяций в биоценозе является:
 - 1) поедание насекомых стрижами 2) перенос семян череды лисицей 3) поселение лишайника на стволе осины
 - 4) использование ручейником коры ивы для строительства домика

8.

Родословная иллюстрирует наследование 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 ребе-



- Здоровая женщина
- Больная женщина
- Здоровый мужчина
- Больной мужчинал
- 9. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:

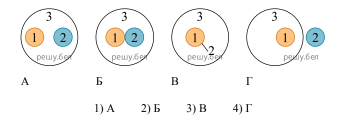
диффузия — поступление молекулярного кислорода = эндоцитоз —?

- 1) активный транспорт 2) секреция желчи печенью
 - 3) транспорт в мембранной упаковке
 - 4) захват и поглощение клетками твердых частиц
- 10. Укажите микроэлементы, наличие которых является обязательным условием для кроветворения:
 - 1) железо и медь
- 2) азот и фосфор
- 3) калий и кальций
- 4) железо и кальций
- 11. Из четырех приведенных пар органов (структур) три могут служить одинаковым сравнительно-анатомическим доказательством эволюции. Укажите «лишний» пример, который таковым доказа-

тельством не является:

- 1) крылья моли и крылья воробья;
- 2) сочные листья алоэ и усики гороха;
- 3) стручок редьки и коробочка тюльпана;
- 4) легкое сороки и плавательный пузырь карася.
- 12. Укажите неверное для мочевыделительной системы человека утверждение:
 - 1) центр мочеиспускания расположен в крестцовом отделе спинного мозга
 - 2) перед поступлением в мочеточники моча собирается в почечной лоханке
 - 3) при образовании мочи сначала происходит реабсорбция, затем фильтра-
 - 4) по химическому составу первичная моча напоминает плазму крови без
- 13. Укажите признаки, характерные для печеночного сосальщика (I) и беззубки (II):
- а) органы выделения метанефридии; б) жаберное дыхание; в) наличие кожно-мускульного мешка;
- г) фильтрационный способ питания; д) стволовая нервная система; е) слепо замкнутый кишечник.
 - 1) I a, в, г; II д, е;
- 2) І а, д; ІІ б, г, е;
- 3) I б, в, е; II г, д;
- 4) I в, д, е; II б, г.

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



- 15. Из пяти приведенных примеров четыре можно отнести к одной форме естественного отбора. Укажите «лишний» пример, который к этой форме отбора не относится:
 - 1) поддержание определенной длины венчика у цветков, опыляемых шмелями:
 - 2) редукция пищеварительной системы у червей при переходе к эндопаразитизму:
 - 3) существование латимерии и других реликтовых организмов в неизменном виде;
 - 4) преимущественное выживание медуз, имеющих типичное полупрозрачное тело;
 - 5) гибель длинноухих и короткоухих зайцев и преимущественное выживание особей со средними размерами ушных раковин при резких колебаниях температуры.
- **16.** Геном картофеля был изменен путем генно-инженерных операций и содержит активно функционирующие гены другого организма. Такой картофель называется:
 - 1) трансгенным; 2) чистой линией; 3) искусственным; 4) гетерозиготным; 5) автополиплоидным.
- **17.** Женщине, имеющей резус-положительную кровь первой группы, после аварии требуется переливание крови. Донором для пострадавшей может стать:
- а) сын женщины, так как набор генов и белков у родственников всегда одинаковый
 - б) мужчина с резус-положительной кровью, содержащей антитела α и β
 - в) мужчина с резус-отрицательной кровью, содержащей антигены А и В
- г) женщина с кровью, содержащей антиген A и антитела $\,\beta,\,$ резус-фактор не имеет значения
- д) женщина с резус-положительной кровью, содержащей антиген B и антитела α
 - 1) а, б; 2) б, г; 3) в, д; 4) только б.
- 18. Выберите два признака, которые являются общими для эвглены зеленой и вольвокса:
 - 1) бесполое размножение
 - 2) колониальная организация таллома
 - 3) передвижение с помощью жгутиков
 - 4) удаление непереваренных остатков пищи через порошицу
 - 5) чередование в жизненном цикле полового и бесполого поколений

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

19. В свежевырытый пруд было запущено 8 кг малька белого амура и 2 кг малька окуня. Какое минимальное количество комбикорма (кг), который потреблял только малёк белого амура, использовал хозяин пруда, если в конце сезона он выловил 68 кг белого амура и 8 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.

- **20.** Классифицируйте тимофеевку луговую, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) пять подходящих элементов из предложенных:
 - 1) род Тимофеевка
 - 2) семейство Злаки
 - 3) отряд Цветковые
 - 4) царство Растения
 - 5) класс Двудольные
 - 6) семейство Бобовые
 - 7) класс Однодольные
 - 8) отдел Покрытосеменные

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 74132.

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

ОТДЕЛ

- 1) желудок
- 2) тонкая кишка

ПРИЗНАК

- а) рН среды больше 7
- б) пищеварительные железы вырабатывают слизь и пепсин
- в) под действием широкого спектра ферментов расщепляются полимерные молекулы пищи
- г) открываются протоки двух крупных желез, одна из которых является железой смешанной секреции
- д) эпителий образует много ворсинок, которые увеличивают площадь поверхности для всасывания питательных веществ
- 1) 1абв; 2гд;
- 2) 1бгд; 2ав;
- 3) 1б; 2авгд;
- 4) 1аг; 2бвд.
- 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.

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. Выберите два примера комбинативной изменчивости:
- 1) изменение густоты шерсти при сезонной линьке
- 2) рождение голубоглазого ребенка у кареглазых гетерозиготных родителей
- появление одного фиолетового лепестка у белоцветковой узамбарской фиалки
- 4) появление коротконогого барашка при скрещивании гомозиготных овец с ногами обычной длины
- 5) появление ребенка с I группой крови у родителей, имеющих II группу крови

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

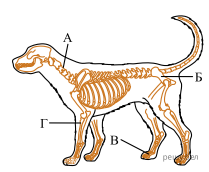
26. Для каждого животного укажите систематическую группу, к которой оно принадлежит:

ЖИВОТНОЕ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА

- А) щитень
- Б) беззубка
- В) бокоплав
- Г) собачий клещ
- Д) луковая нематода
- 1) Моллюски
- 2) Ракообразные
- 3) Плоские черви
- 4) Круглые черви
- 5) Паукообразные
- 6) Кольчатые черви

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.

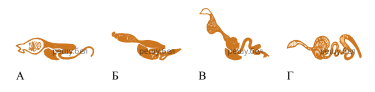
27. Укажите названия костей (частей скелета), обозначенных на схеме скелета млекопитающего буквами A— Γ :



обще. Например: А1Б1В4Г2.

- таз
- 2) плечо
- 3) бедро
- 4) голень
- 5) предплечье
- 6) фаланги пальцев
- 7) шейный позвонок8) поясничный позвонок
- 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 во-

28. На рисунка представлены схемы пищеварительных систем позвоночных животных. Определите, каким животным они соответствуют:



- 1) семга
- 2) мышь
- 3) тетерев
- 4) жерлянка

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

29. Укажите способ(-ы) размножения протистов:

Протист

Размножение

- А. хлорелла
 1. только половое

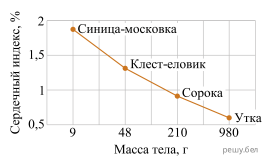
 Б. спирогира
 2. бесполое и половое
- В. ламинария
 3. только бесполое с помощью спор
 Γ. инфузория туфелька
 4. только бесполое путем деления надвое
- Д. амеба обыкновенная

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: Л1Б4В4ГЗД1.

30. Один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм. Определите количество адениловых нуклеотидов в участке двуцепочечной молекулы ДНК, если известно, что он имеет длину 5,1 нм и на этом участке насчитывается 36 водородных связей.

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

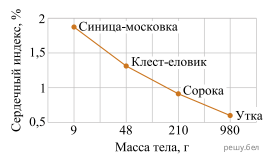
31. Сердечный индекс определяется как отношение массы сердца к массе тела, выраженное в процентах. Проанализируйте приведённые на графике показатели. Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения их сердечного индекса:



- 1) кряква
- 2) аист белый
- 3) ласточка городская
- 4) дятел большой пестрый

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

32. 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:

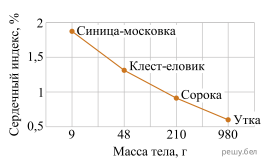


- 1) грач
- 2) цапля серая
- 3) лебедь-шипун
- 4) скворец обыкновенный

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

33. 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) тетерев
- 2) голубь сизый
- 3) лебедь-шипун
- 4) воробей домовой

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

- **34.** Определите систематическое положение очитка едкого, начиная с самого низкого ранга, расположив по порядку шесть подходящих элементов из приведенных:
 - 1) тип Травы;
 - 2) род Очиток;
 - 3) царство Растения;
 - 4) вид Очиток едкий;
 - 5) класс Двудольные;
 - 6) отряд Однодольные;
 - 7) отдел Покрытосеменные;
 - 8) семейство Толстянковые.
- **35.** Путем диффузии через цитоплазматическую мембрану могут перемещаться:
 - ионы Cl⁻;
 - 2) полисахариды;
 - 3) углекислый газ;
 - 4) иммуноглобулины;
 - 5) фибриллярный белок кератин.

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

- **36.** Известно, что возбудителем столбняка является подвижная анаэробная бацилла. Укажите номера предложений текста, в которых приведены описания указанных выше признаков бактерии:
- (1) Возбудитель столбняка крупная палочковидная бактерия, вырабатывающая один из самых сильных биологических ядов. (2) Поверхность клетки покрыта многочисленными жгутиками. (3) Бактерия образует овальные споры, превышающие диаметр клетки в 2–3 раза. (4) Хорошо растет при температуре 36–37 °C на питательных средах, содержащих мясной экстракт и глюкозу. (5) Для своего развития эта бактерия не нуждается в наличии свободного кислорода.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

- **37.** Расположите органы (структуры) позвоночных животных в порядке их эволюционного возникновения:
 - 1) бронхи;
 - 2) стремечко;
 - 3) потовые железы;
 - 4) туловищные почки;
 - 5) плавательный пузыры.

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

38. Новорожденного родильного отделения вынуждены были перевести на искусственное вскармливание ввиду отсутствия у матери грудного молока. Укажите место синтеза гормона и сам гормон, недостаток которого покажет анализ крови матери:

 МЕСТО СИНТЕЗА ГОРМОНА
 ГОРМОН

 А) яичник
 1) эстроген

 Б) гипоталамус
 2) пролактин

 В) передняя доля гипофиза
 3) вазопрессин

Ответ запишите в виде сочетания буквы и цифры. Например: ВЗ.