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. Укажите, какое общее свойство живых организмов отражено на рисунке:









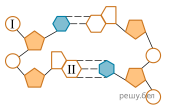
1) развитие

2) раздражимость

3) клеточное строение 4) обмен веществ и энергозависимость

- 2. Консументами являются:
 - мхи: 2) хишники:
- 3) листопадные деревья;
- 4) вечнозеленые растения.
- 3. Подтверждением относительности какого критерия вида служит наличие в пределах одного и того же вида особей с разным набором хромосом, образовавшихся в результате мутаций?
 - 1) экологического
- 2) генетического
- 3) географического
- 4) морфологического
- 4. Укажите компонент биосферы, который представляет собой результат совместной деятельности живых организмов и физико-химических и геологических процессов (кора выветривания, природные воды):
 - 1) живое вещество
- 2) биогенное вещество 3) косное вещество
- 4) биоксоное вещество
- 5. По химической природе фруктоза является:
- 1) стероидом
- 2) полисахаридом
- 3) моносахаридом
- 4) липопротеином

- 6. Из пяти предложенных химических элементов четыре можно объединить в одну группу (по их процентному содержанию в живых организмах). Укажите элемент, который не входит в эту группу:
 - кобальт;
- магний:
- фтор;
- 4) шинк:
 - 5) йод.
- 7. На схеме строения молекулы ДНК цифрами I и II соответственно обозначены:



- 1) I дезоксирибоза; II аденин
 - 2) I дезоксирибоза; II цитозин
 - 3) I остаток фосфорной кислоты; II тиамин
 - 4) I остаток фосфорной кислоты; II гуанин
- 8. Выберите признаки, указывающие на принадлежность человека к отряду Приматы:
- а) противопоставление большого пальца руки остальным; б) три слуховые косточки в среднем ухе; в) наличие молочных, сальных и потовых желез; г) наличие у эмбриона осевого скелета, представленного хордой;
 - д) дифференциация зубов на резцы, клыки и коренные.
 - 1) а. б. в:
- 2) а, в, д;
- 3) 6, г, д;
- только а.
- 9. Выберите правильно составленную пару, определяющую хромосомную перестройку и механизм ее формирования:
 - 1) делеция поворот участка хромосомы на 180°
 - 2) транслокация выпадение концевых участков хромосомы
 - 3) дупликация дву- или многократное повторение фрагмента хромосомы
 - 4) инверсия дву- или многократное выпадение участка хромосомы в средней ее части
- 10. Выберите признаки, возникшие как результат действия социальных факторов антропогенеза:
 - а напичие погического мышления
 - б сводчатая стопа
 - в узкий разрез глаз у представителей монголоидной расы
 - г вторая сигнальная система
 - 1) a. в
- 4) только а

11. В анафазе митоза:

- 1) происходит репликация молекулы ДНК;
- 2) начинает формироваться веретено деления;
- 3) хромосомы упорядоченно располагаются на экваторе клетки;
- 4) хромосомы деспирализуются, разрушаются нити веретена деления;
- 5) сестринские хроматиды расходятся к противоположным полюсам клетки.
- 12. На принадлежность человека к царству Животных указывает(-ют):
 - 1) дифференциация зубов на клыки, резцы и коренные
 - 2) гетеротрофный тип питания, подвижный образ жизни
- 3) верхние конечности хватательного типа, развитые ключицы, наличие ногтей
- 4) две пары конечностей, наличие позвоночного столба, черепа, головного и спинного мозга
- 13. В предложения, характеризующие особенности наследственности и изменчивости человека, вместо точек вставьте подходящие по смыслу слова:
 - а кариотип мальчика с синдромом Дауна ...
 - б на выявлении изменений в определенных участках ДНК основан ... метод.

14. Установите соответствие:

ВЕЩЕСТВО

1 — фибрин

2 — целлюлоза

ХАРАКТЕРИСТИКА

- а хорошо растворяется в воде
- б является природным белком
- в составляет основу хрящей и сухожилий
- г по химической природе относится к полисахаридам
- д является структурной основой тромба при свертывании крови
 - 1) 1бв;2a
- 2) 1бд;2г
- 3) 1ад; 2вг
- 4) 1абв; 2аг
- 15. Видоизмененным побегом является(-ются):
 - 1) лист сирени;
- 2) корень томата;
- 3) стебель ячменя;

- 4) корневище купены;
- 5) корни-присоски погремка.

16.

На рисунке представлено влияние температуры окружающей среды на температуру тела лягушки.

Укажите животных с подобной терморегуляцией:



б — паска

в — мелвелка

г — олень

д — черепаха

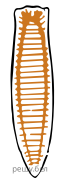
2) а, в, д

3) б, г

4) только в

17. Какая система органов планарии показана на рисунке?

1) только а, д

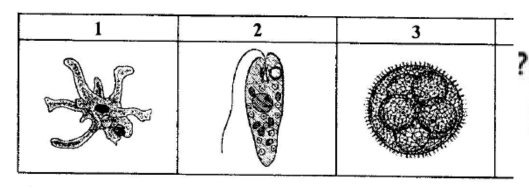


- нервная;
 - 2) кровеносная;
- 3) выделительная;
- 4) пищеварительная.
- 18. Согласно принципу иерархичности классы растений объединяют в:
 - отделы;
- отряды;
- 3) семейства;
- 4) роды;
- 5) виды.

- 19. Перидерма относится к ... тканям растений:
- 1) покровным; проводящим;
- 3) механическим;
- 4) образовательным.

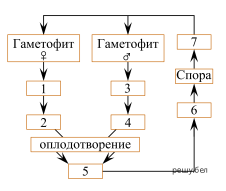
- 20. Пырей ползучий:
 - 1) относится к бобовым культурам;
 - 2) на территории Беларуси не произрастает;
 - 3) занесен в Красную книгу Республики Беларусь;
 - 4) является распространенным сорняком сельхозугодий.

21. Организм, у которого захват пищи и передвижение осуществляются при помощи ложноножек, изображен на рисунке:



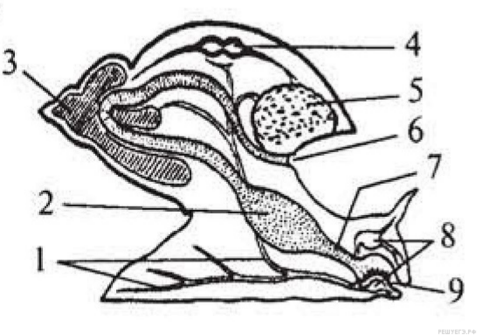
- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 22. У ящерицы прыткой:
- а) в позвоночнике имеется поясничный отдел; б) альвеолярные легкие; в) язык на конце раздвоен и служит органом осязания; г) глаза защищены подвижными веками и мигательной перепонкой; д) температура тела не зависит от температуры окружающей среды.
 - 1) а, б, д;
- 2) a, в, г;
- 3) а, г, д;
- 4) 6, B, 1
- 5) в, г, д.

23. Укажите стадию жизненного цикла кукушкина льна, обозначенную на схеме цифрой 6:



- 1) протонема
- 2) архегоний
- 3) половое поколение
- 4) коробочка на ножке
- 24. Центральный отдел слуховой сенсорной системы человека включает в себя:
 - 1) слуховой нерв; 2) слуховые косточки;
- 3) барабанную полость;
- 4) волосковые клетки кортиева органа;

- 5) кору височной доли больших полушарий.
- 25. Орган какой системы на схеме строения наземного моллюска обозначен цифрой



4?

- 1) нервной
- 2) кровеносной
- 3) дыхательной
- 4) пищеварительной
- 26. Выберите признаки, характерные для флоэмы покрытосеменных растений:
- а относится к образовательным тканям
- б входит в состав сердцевины стебля деревьев
- в обеспечивает транспорт органических веществ
- Γ состоит из ситовидных трубок, клеток-спутниц, клеток основной и механической тканей
 - 1) a, г 2) б,
- 3) в,
- 4) только г

27. Охарактеризуйте тип Кольчатые черви:

а — тело сегментировано;

б — кровеносная система отсутствует

в — органы выделения — метанефридии

г — имеется брюшная нервная цепочка

д — представителями являются бычий цепень и планария

1) а, б, г

2) а, б, д

3) а, в, г

4) в, г, д

28. Вспомните, к какому классу относится кайман, и выберите признаки, характерные для представителей этого класса:

а — два круга кровообращения;

б — органы газообмена – легкие;

в — пятипалые конечности;

г — развитие с метаморфозом;

д — наружное оплодотворение.

1) а, б, в

2) а, в, д

3) б, г, д

только а

29. Прочитайте текст. Укажите номера предложений, в которых приведены описания экологического критерия вида Баранец обыкновенный:

(1)Баранец обыкновенный — многолетнее вечнозеленое растение с коротким корневищем и побегами высотой 10–20 см. (2)Его узколанцетные листья расположены по спирали. (3)Произрастает баранец преимущественно в старовозрастных еловых и широколиственно-еловых лесах. (4)Реже вид встречается в черноольховых лесах. (5)Баранец предпочитает слабокислую почву, незначительную освещенность и умеренное увлажнение. (б)Спороносит он во второй половине лета. (7)Может растение размножаться и вегетативно (опадающими выводковыми почками).

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 135.

30. Установите, какой этап эмбрионального развития позвоночных животных соответствует каждому из предложенных процессов:

ПРОЦЕСС

- А) образование хорды
- Б) формирование скелета
- В) образование бластопора
- Г) формирование первичной кишки
- Д) образование однослойного многоклеточного зародыша

ЭТАП РАЗВИТИЯ

- 1) дробление
- 2) гаструляция
- 3) гисто- и органогенез

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 A2Б1B1...

31. Установите соответствие:

ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

- А) увеличение количества эритроцитов в крови овец при переселении их в горы
- Б) появление мухи с белыми глазами в потомстве гомозиготных красноглазых
- в) формирование плодов дисковидной формы при скрещивании растений тыквы с шарообразными и удлиненными плодами

ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например:: A3Б2B1.

32. Установите, какому этапу эмбрионального развития позвоночных животных соответствует каждый из приведенных процессов:

Процесс

Этап развития

А) формирование хорды

1) дробление

Б) образование бластомеров

- 2) гаструляция
- В) образование первичной кишки
- 3) гисто-и органогенез
- Г) формирование тканей внутренней среды

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: АЗБ2В1Г1.

33. Определите суммарное количество водородных связей, которые образуются между комплементарными азотистыми основаниями участка молекулы ЛНК, если одна из цепей имеет нуклеотидную последовательность:

ЦАА АГТ ЦГГ ТАТ

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

34. Для каждого животного укажите систематическую группу, к которой оно приналлежит:

ЖИВОТНОЕ

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА

А) щитень

1) Моллюски

Б) беззубка

2) Ракообразные

В) бокоплав

3) Плоские черви

Г) собачий клещ

- 4) Круглые черви
- Д) луковая нематода
- 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: $A1Б1В4\Gamma2$.

35. Наименьшей основной единицей классификации, объединяющей планарию, печеночного сосальщика и бычьего цепня, является...

36. Установите соответствие.

Соцветие					Растение
A	Б	В	Γ	Д	
рещу.бел	Л	решусел		бел	 сирень рябина ландыш одуванчик подорожник

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: А1Б3В2Г4Д5.

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

Животное

- А) клещ собачий
- Б) бокоплав Палласа В) актиния корковая
- Г) пиявка медицинская
- Д) крестовик обыкновенный

Таксон

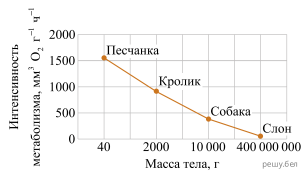
- 1) тип Моллюски
- 2) тип Плоские черви
- 3) класс Ракообразные
- 4) отряд Прямокрылые
- 5) отряд Жесткокрылые
- 6) тип Кольчатые черви
- 7) класс Паукообразные
- 8) тип Кишечнополостные

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1Д1.

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

Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения у них интенсивности метаболизма (при одинаковых внешних условиях):

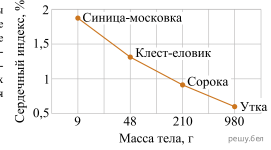
- 1) волк серый
- 2) куница лесная
- 3) зебра пустынная
- 4) белка обыкновенная



,

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

- 39. 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:
 - кряква
 - 2) аист белый
 - 3) ласточка городская
 - 4) дятел большой пестрый



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

- **40.** Определите систематическое положение карася серебряного, начиная с самого низкого ранга, расположив по порядку семь подходящих элементов из приведенных:
 - 1) род Карась;
 - 2) тип Хордовые;
 - 3) царство Животные;
 - 4) отдел Позвоночные;
 - 5) вид Карась серебряный;
 - 6) класс Костные рыбы;
 - 7) семейство Карповые;
 - 8) отряд Карпообразные;
 - 9) класс Хрящевые рыбы.

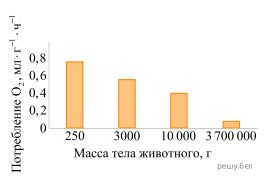
Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 4132568.

- **41.** Сравните скорпиона и белянку. Укажите признаки, характерные для обоих животных:
 - 1) усиков нет;
 - 2) имеется брюшная нервная цепочка;
 - 3) ходильных конечностей четыре пары;
 - 4) органы выделения мальпигиевы сосуды;
 - 5) тело покрыто хитинизированной кутикулой;
 - 6) в цикле развития три стадии: яйцо, личинка и взрослая особь;
- у самки на брюшке есть видоизмененный яйцеклад, протоком связанный с ядовитой железой.

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 135.

42. Прочитайте отрывок из исследовательской работы группы юных натуралистов.

Изучив диаграмму (см. рис.) и выявив общую закономерность, мы стали сравнивать других животных, а затем распределили их по группам. В группу А были включены животные, масса которых менее 500 г. Это представители отряда Рукокрылые, а также мышь, хомяк и ласка. В группу В (0,5-1 кг) вошли представители



отряда Насекомоядные, а также белка, в группу $C(1,1-5\ \kappa r)$ — куница, ондатра, нутрия, в группу $D(5,1-15\ \kappa r)$ — лисица, выдра, рысь, барсук, мартышка, в группу $E(15,1-50\ \kappa r)$ — бобр, волк, шимпанзе. Практически все представители отрядов Парнокопытные и Непарнокопытные, которых мы сравнивали, весили более 250 кг и составили группу G. Исключением стал кабан, его масса была меньше (около 80 кг). Его, а также морского котика, орангутана и гориллу, масса которых $51-250\ \kappa r$, объединили в группу F.

Используя данные текста, расположите следующих животных из числа изученных юными натуралистами в порядке увеличения интенсивности потребления ими кислорода в расчете на 1 г массы тела (при одинаковых внешних условиях):

- рысь;
- зебра;
- 3) ушан;
- кабан;
- 5) ондатра.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41325

43. Для каждого вещества организма человека подберите соответствующее описание:

Вешество

- А) лизоцим
- Б) тромбин
- В) мальтаза
- Г) окситоцин
- Д) холестерин

Описание

- 1) белок системы свертывания крови
- 2) пищеварительный фермент, расщепляющий дисахариды
- 3) белок слюны, обладающий обеззараживающим действием
- 4) пептид, стимулирующий сокращение гладкой мускулатуры матки
- 5) гидрофобное вещество, входящее в состав биологических мембран
- 6) гормон передней доли гипофиза, регулирующий деятельность половых желез

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа. Например: A5Б4B5Г2Д1.

- **44.** Человек уколол иглой палец и непроизвольно отдернул руку. Составьте последовательность передачи нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса, выбрав пять подходящих элементов из приведенных:
 - 1) аксон вставочного нейрона;
 - 2) тело двигательного нейрона;
 - 3) ганглий симпатического ствола;
 - 4) задний корешок спинномозгового нерва;
 - 5) передний корешок спинномозгового нерва;
 - 6) чувствительные нервные окончания в коже;
 - 7) зона кожно-мышечной чувствительности коры больших полушарий.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41525.