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.

дит результаты выполнения задании с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с разверну етом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.
1. Живые организмы обладают способностью удалять конечные продукты обмена веществ, например мочевину, которая, накапливаясь в организме в избытке, оказывает на него вредное воздействие. Это свойство живых организмов называется:
1) рост 2) выделение 3) размножение 4) раздражимость
2. Наличие в водоеме, на берегу которого расположена городская больница, возбудителя инфекционных болезней, является примером
1) рационального природопользования 2) антропогенного воздействия локального масштаба 3) антропогенного воздействия глобального масштаба 4) окислительно-восстановительной функции биосферы
3. Одной из причин загрязнения водной среды является:
1) разрушение озонового слоя 2) уменьшение концентрации углекислого газа в атмосфере 3) увеличение площади лесов 4) сброс сточных вод и отходов промышленности
4. Фитоценоз — это составная часть:
1) биотопа 2) микоценоза 3) биоценоза 4) климатопа
5. Группа особей мыши желтогорлой, обитающей в заказнике Ружанская пуща, составляет:
1) биотоп; 2) эдафотоп; 3) фитоценоз; 4) микоценоз; 5) популяцию.
6. В бесполом размножении могут участвовать:
1) яйцеклетки речного рака 2) листья узамбарской фиалки 3) гаметы сальвинии плавающей 4) споры бактерии — возбудителя холеры
7. Клетку, внутри которой осмотическое давление равно 1,1 МПа, погрузили в раствор. Через некоторое время клетка разбухла, так как в нее из раствора поступала вода. Укажите возможное значение осмотического давления использовавшегося раствора:
1) 0,6 МПа; 2) 1,1 МПа; 3) 1,2 МПа; 4) 1,4 МПа; 5) 1,6 МПа
8. Популяцию составляют:
1) лещи озера Нарочь 2) растения первого и второго ярусов смешанного леса 3) все виды моллюсков реки Днепр 4) водоплавающие птицы, гнездящиеся в окрестностях озера Долгое
9. Биосинтез коллагена в организме животных является примером реакции:
1) катаболизма 2) ассимиляции 3) диссимиляции 4) энергетического обмена
10. Зависимость жизнедеятельности организма отсолёности воды выражается симметричной куполообразной кривой; экологический оптимум по данному фактору составляет 5‰. Какие пределы выносливости по отношению к солености воды будет иметь организм?
1) 1-5‰ 2) 2-8‰ 3) 4-9‰ 4) 5-15‰
11. На пшеничном поле в цепи питания отсутствуют два элемента (обозначены цифрами I и II):
пшеница \rightarrow I \rightarrow хорек \rightarrow II.
Восстановите возможную цепь питания, используя организмы:
а — беркут б — куколка шелкопряда в — ласточка г — белка д — голубь е — мышь 1) I — в или е; II — д 2) I — б или в; II — а или г 3) I — д или е; II — а 4) I — б, д или е; II — а или г

- 12. На-принадлежность человека к отряду Приматы указывает(-ют):
 - 1) двусторонняя симметрия тела 2) наличие трех слуховых косточек в среднем ухе
 - 3) гетеротрофный тип питания, подвижный образ жизни
 - 4) верхние конечности хватательного типа, наличие ногтей
- 13. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:

диффузия — поступление углекислого газа = экзоцитоз — ?

1) активный транспорт

- 2) транспорт по градиенту концентрации
- 3) секреция слизи клетками железистого эпителия 4) поступление в клетку молекулярного кислорода
- 14. Укажите признаки, характерные для полового (I) и бесполого (II) размножения:
- а) обеспечивает существование жизни на Земле;
- б) приводит к усилению действия движущего отбора;
- в) новый организм возникает путем партеногенеза;
- г) на материнском организме образуются специализированные клетки споры;
- д) в нем участвуют видоизмененные вегетативные побеги;
- е) один из способов фрагментация тела.

1) І — а, б, в; ІІ — а, г, д, е 2) І —а, б, е; ІІ —в, г, д 3) І —а, в, г; ІІ —б, д, е 4) І —б; ІІ —а, б, в, е

15. Путем скрещивания капусты и редьки был получен гибрид, однако он оказался бесплодным. Для преодоления бесплодия количество хромосом в клетках данного гибрида было удвоено. Сколько хромосом содержат соматические клетки плодовитого капустно-редечного гибрида, если гаметы капусты содержат по 9 хромосом, а соматические клетки редьки 18?

> 1) 18; 2) 27; 3) 36; 4) 54.

16.

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

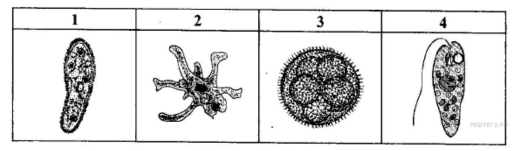
3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из первого поколения рождаются больные дети



- Здоровая женщина
- Больная женщина
- Здоровый мужчина
- Больной мужчинал
- 17. Удаление из организма животных продуктов обмена веществ обеспечивает система органов:
 - 1) половая
- 2) нервная
- 3) выделительная
- 4) опорно-двигательная
- 18. Согласно принципу иерархичности виды растений объединяют в:
 - 1) роды;
- 2) типы;
- 3) сорта;
- 4) отряды;
- 5) популяции.

- 19. Лунник оживающий и пихта белая являются:
 - 1) видами-космополитами
 - 2) культурными травянистыми растениями 4) видами, занесенными в Красную книгу Республики Беларусь
 - 3) объектами плодоводства

- 20. К покровным тканям растений относятся:
 - 1) перидерма и эпидермис
- 2) хлоренхима и запасающая паренхима
- 3) флоэма и ксилема
- 4) склеренхима и колленхима
- 21. Организм, передвижение которого осуществляется при помощи ресничек, изображен на рисунке:



1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

22. Выберите верные утверждения:

а) в состав центрального цилиндра корня входят проводящие ткани; б) корень растет в длину за счет деления клеток корневой шейки, расположенной на границе между главным корнем и нижней частью стебля; в) при недостатке в почве кислорода рост корней замедляется.

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только в

23. Выберите признаки, характерные для круглых червей:

а) полость тела заполнена жидкостью, играющей роль гидроскелета; б) кишечная трубка сквозная; в) кровеносная система замкнутая; г) нервная система разбросанно-узлового типа; д) являются раздельнополыми.

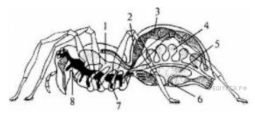
1) а, б, в; 2) а, б, д; 3) а, г, д; 4) б, в, д; 5) в, г, д

24. Выберите признаки, характерные для бледной поганки:

а) половое размножение осуществляется путем фрагментации мицелия; б) является гетеротрофом; в) образует плесень бледно-зеленого или серого цвета; г) на верхней части ножки имеется кольцо — остатки покрывала.

1) а, б, Γ ; 2) а, в, Γ ; 3) б, в, Γ ; 4) только б, Γ ; 5) только в.

25. На схеме строения паука-крестовика цифрами 2 и 3 обозначены структурные элементы системы:



1) половой 2) нервной 3) кровеносной 4) пищеварительной

26. Для млекопитающих характерны признаки:

а — кожа практически лишена желез

б — орган слуха представлен внутренним ухом и одной слуховой косточкой

в — вскармливание детенышей молоком

г — в шейном отделе позвоночника семь позвонков

д — полость тела разделена диафрагмой

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

27. У улотрикса:

а — нитчатый гаметофит;

б — таллом прикрепляется к субстрату ризоидами

в — хлоропласт в виде незамкнутого пояска

г — половой процесс — конъюгация

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) в, г

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 4) только а

29. К тому же отряду, что и животное, изображенное на рисунке относятся:

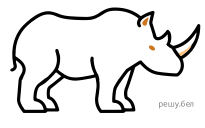
а — жираф

б — осел

в — олень

г — лошадь

д — кабан



- **30.** 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.

- 31. Выберите правильно составленные пары, определяющие отряд животных и его представителей:
- а) отряд Черепахи кета; б) отряд Карпообразные карась; в) отряд Рукокрылые вечерница; г) отряд Парнокопытные — лось; д) отряд Непарнокопытные — кабан.

- 32. Зрелые эритроциты это форменные элементы крови человека, которые представляют собой:
 - 1) двояковогнутые безъядерные клетки
- 2) двояковогнутые ядросодержащие клетки
- 3) уплощенные многоядерные клетки
- 4) двояковыпуклые безъядерные пластинки

4) б. г. д

- 33. У человека кровь из верхней полой вены поступает в:
 - 1) левое предсердие
- 2) правый желудочек
- 3) правое предсердие
- 4) легочный ствол
- 34. В предложения, характеризующие дыхание человека, на месте пропусков вставьте подходящие по смыслу слова:
- а во время вдоха воздух из трахеи поступает в ...
- б объем воздуха, который человек может дополнительно выдохнуть после спокойного выдоха, называется ...

3) а — носоглотку; б — жизненная емкость легких

- 4) а плевральную полость; б дыхательный объем
- 35. Укажите утверждение, неверное в отношении мочевыделительной системы человека:
 - 1) моча из петли Генле поступает в извитой каналец II порядка;
 - 2) структурно-функциональной единицей почки является нефрон;
 - 3) на вогнутой стороне почки имеется глубокая вырезка ворота почки;
- 4) конечная моча отличается от первичной наличием углеводов и аминокислот; 5) нервные и гуморальные механизмы регуляции состава и количества мочи обеспечивают водносолевой гомеостаз.
- **36.** Спирограмма спортсмена-гребца показала, что дыхательный объем его легких составил 1100 см³, резервный объем выдоха — 1900 см³, а резервный объем вдоха — 2600 см³. Определите жизненную ёмкость лёгких спортсмена (см³):

- 37. Даны элементы сердечно-сосудистой системы человека:
- а нижняя полая вена
- б легочный ствол
- в правый желудочек
- г правое предсердие
- д трехстворчатый клапан

Установите последовательность движения крови по ним, начиная от нижней полой вены:

1)
$$a \rightarrow 6 \rightarrow \Gamma \rightarrow \Lambda \rightarrow B$$

2) а
$$\rightarrow$$
 $\Gamma \rightarrow$ в \rightarrow д \rightarrow б

3)
$$a \rightarrow \Gamma \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow G$$

4)
$$a \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow G$$

38. Дополните текст, вставив на месте пропусков подходящие по смыслу элементы:

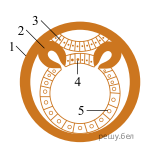
Врач выявил у пациента анемию, сопровождающуюся судорогами и дерматитом. Причиной этого мог стать недостаток витамина ... (I). Он относится к группе ... (II). Врач рекомендовал добавить в рацион продукты, содержащие этот витамин, например ... (III).

1) I — B_6 ; II — водорастворимых; III — мясо, дрожжи; 2) I — D; II — жирорастворимых; III — шпинат, салат; 3) I — B_1 ; II — водорастворимых; III — рисовые отруби; 4) I — D; II — водорастворимых; III — морковь, томаты; 5) I — B_6 ; II — жирорастворимых; III — рыбий жир, печень.

39. 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.

- **40.** 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.



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

Органы (структуры)

- А) ласты тюлени 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





42. Пептид имеет следующую аминокислотную последовательность:

Цис-Тир-Фен-Гли-Асн-Цис-Про-Арг-Гли.

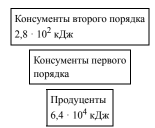
Определите длину (нм) кодирующей цепи молекулы ДНК, если линейная длина одного нуклеотида в среднем составляет 0.34 нм.

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

43. Ген *I*, определяющий группу крови, находится в одной аутосоме с геном, влияющим на развитие ногтей, на расстоянии 10 морганид. Мужчина со второй группой крови и дефектом развития ногтей (доминантный признак), у отца которого была первая группа крови и нормальные ногти, а у матери — вторая группа и дефект развития ногтей, женился на женщине с первой группой крови и нормальными ногтями. Определите вероятность (%) рождения у них ребёнка с первой группой крови и нормальным развитием ногтей.

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

44. Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких косуль (консументов первого порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одной косули сохраняется 200 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

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

- 45. Укажите три верных утверждения:
- 1) термин «клетка» ввел Р. Гук;
- 2) хромосомную теорию наследственности разработал Л. Пастер;
- 3) двойное оплодотворение у цветковых растений открыл С. Г. Навашин;
- 4) модель строения молекулы ДНК разработали Ф. Мюллер и Э. Геккель;
- 5) авторами биохимической теории происхождения жизни на Земле являются А. И. Опарин и Дж. Холдейн

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- 46. Классифицируйте организмы и укажите четыре растения, которые относятся к одному и тому же отделу:
- 1) пырей;
- 2) береза;
- 3) сирень;
- 4) спирогира;
- 5) тимофеевка;
- 6) лиственница.

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13....

- **47.** Классифицируйте стерлядь сибирскую, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) семь подходящих элементов из предложенных:
 - 1) род Стерлядь
 - 2) тип Хордовые
 - 3) царство Животные
 - 4) класс Костные рыбы
 - 5) семейство Осетровые
 - 6) отряд Осетрообразные
 - 7) отдел Пойкилотермные
 - 8) вид Стерлядь сибирская

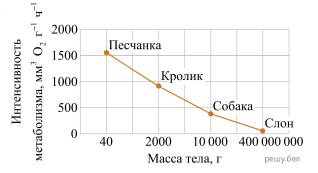
Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 4132587.

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

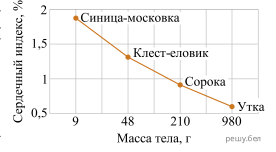
- 1) зубр европейский
- 2)выдра обыкновенная
- 3)мышь домовая
- 4)кабан

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



- 49. 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....



- **50.** Составьте последовательность движения крови в организме человека из верхней полой вены в легочную вену, используя все предложенные элементы:
 - 1) легочная артерия;
 - 2) капилляры легких;
 - 3) правое предсердие;
 - 4) правый желудочек;
 - 5) отверстие, снабженное трехстворчатым клапаном.

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