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: A1Б1В4Г2.

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. Гетерозигота по аллелям первого гена и рецессивная гомозигота по аллелям второго гена может иметь буквенное обозначение генотипа:

1) Aabb 2) aabb 3) AaBb 4) AABB

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) $\frac{a}{a} \frac{B}{B}$; 4) $\frac{A}{A} \frac{B}{b}$.

3. К морфологическим адаптациям относятся:

а) развитие густого мехового покрова у песцов; б) строгое упорядочение процесса синтеза белков в клетках человека; в) развитие жгучих волосков у крапивы; г) поддержание постоянной температуры тела у млекопитающих; д) временное объединение зубров в стадо.

1) а, в 2) а, д 3) б, в 4) г, д

4. Зависимость жизнедеятельности организма от электромагнитного излучения оптического диапазона выражается симметричной куполообразной кривой; экологический оптимум по данному фактору составляет 400 нм. Какие пределы выносливости по отношению к электромагнитному излучению оптического диапазона будет иметь организм?

3) 350—850 нм

5. Укажите признаки, характерные для насекомых:

а — тело состоит из двух отделов: головогруди и брюшка

1) 150—450 нм

б — развитие большинства видов с метаморфозом

в — кровеносная система незамкнутая

г — две пары усиков

1) a, б 2) a, г 3) б, в 4) в, г

6. В лиственном лесу в цепи питания отсутствуют два элемента (обозначены цифрами I и II):

2) 150—650 нм

лещина
$$\rightarrow$$
 I \rightarrow куница \rightarrow II.

Восстановите возможную цепь питания, используя организмы:

а — саламандра

б — белка

в - ястреб

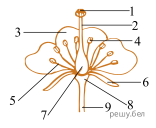
г — полевка

д — сальвиния

е — божья коровка

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

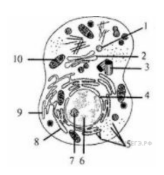
7. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 6:



4) 400—900 мн

1) венчик 2) лепесток 3) цветоложе 4) чашелистик

8. Какая клеточная структура обозначена на рисунке цифрой 2?



2) митохондрия

3) клеточный центр

4) комплекс Гольджи

9. После введения в организм человека антистафилококкового иммуноглобулина формируется иммунитет:

1) врожденный

2) естественный

3) искусственный активный

4) искусственный пассивный

10. Укажите макроэлементы, наличие которых является обязательным условием для возникновения разности электрических потенциалов на плазматической мембране:

1) цинк и калий

2) калий и натрий

3) натрий и кобальт

4) железо и кальций

11. Функцию защиты внутренних органов от механических повреждений выполняет в организме животных система органов:

1) половая

2) кровеносная

3) дыхательная

4) опорно-двигательная

12. Установите соответствие:

животное

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК

1. речной рак

- а) прямое развитие
- б) одна пара усиков
 - в) четыре пары ходильных ног
 - г) сердце на спинной стороне тела
 - д) три отдела тела голова, грудь и брюшко

1) 1абд; 2абг;

2. паук крестовик

2) 1авг; 2бвд;

3) 1агд; 2авг;

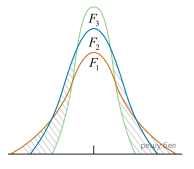
4) 1бвд; 2агд.

13. Область функционального контакта нервных клеток между собой или с клетками иннервируемых органов и тканей называется:

- 1) синапс
- 2) ганглий
- 3) медиатор
- 4) нерв

14. Охарактеризуйте форму естественного отбора, общая схема действия которой показана на рисунке:

а) действует в относительно постоянных условиях среды; б) выбраковывает отклонения от приспособительной нормы; в) среднее значение нормы реакции признака остается константным; г) закрепляет новые адаптивные генотипы в популяции; д) приводит к формированию нового вида



2) а, г, д;

3) б, в, г;

4) б, д.

15. У хлореллы нет:

2) клеточной стенки; 1) ядра;

3) бесполого размножения;

4) цитоплазматической мембраны;

5) стигмы, или светочувствительного глазка.

- 16. Расположите по порядку составные части нефрона человека:
- а) двухслойная капсула;
- б) извитой каналец первого порядка;
- в) извитой каналец второго порядка;
- г) петля Генле.

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

1) $a \rightarrow 6 \rightarrow B \rightarrow \Gamma$; 2) $a \rightarrow 6 \rightarrow \Gamma \rightarrow B$; 3) $a \rightarrow \Gamma \rightarrow 6 \rightarrow B$; 4) $6 \rightarrow B \rightarrow \Gamma \rightarrow a$.

17. 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 яйпеклеткой

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

18. Установите соответствие:

ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

- А) возникновение полиплоидных форм в популяциях растений
- Б) отсутствие кочана у белокочанной капусты в условиях жаркого климата
- В) появление растений с розовой окраской венчика при скрещивании белоцветковой и красноцветковой примулы

ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например:: A352B1.

19. Установите вклад в развитие биологии следующих ученых:

Ученый Вклад в развитие биологии

А) Р. Вирхов
1) открыл явление фагоцитоза
5) Э. Геккель
2) сформулировал правило экологической пирамиды
3) является одним из авторов биогенетического закона
4) дополнил клеточную теорию положением о том, что дочерние клетки образуются путем деления материнских клеток

20. 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.
- 21. Выберите три верных утверждения:
- 1) протисты имеют мембранные органоиды
- 2) основное запасное питательное вещество хлореллы крахмал
- 3) у инфузории туфельки и эвглены зеленой нет органоидов движения
- 4) у вольвокса имеются многоклеточные органы полового размножения
- 5) сходство амебы обыкновенной и инфузории туфельки состоит в гетеротрофном типе питания

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- 22. Укажите три верных утверждения:
- 1) вирусы открыл Э. Геккель;
- 2) термин «биоценоз» ввел К. Мебиус;
- 3) учение о высшей нервной деятельности создал И. П. Павлов;
- 4) бинарную номенклатуру в систематику живых организмов ввел К. Линней;
- 5) биохимическую гипотезу возникновения жизни на Земле предложили Т. Шванн и М. Шлейден.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- 23. Укажите три признака приспособления птиц к полету.
- 1) цветовое зрение
- 2) двойное дыхание
- 3) редукция скелета пальцев кисти
- 4) бесшовное срастание костей черепа
- 5) наличие наружного слухового прохода

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

24. 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.

25. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 68 нм и содержит 120 тимидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание гуаниловых нуклеотидов, входящих в состав данного фрагмента 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 без знака процентов, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

- 26. Составьте последовательность возникновения структур животных в ходе эволюции:
- 1) губчатые легкие
- 2) волосяной покров
- 3) членистые конечности
- 4) кожно-мускульный мешок
- 5) головной мозг из пяти отделов

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41325.

27. 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



Тип связей

1) топические 2) фабрические

3) трофические

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

28. Установите соответствие:

Пример

- А) на суше лягушки становятся добычей гадюки
- Б) корневые выделения дуба подавляют рост белой акации
- В) паутинные клещи высасывают сок из листьев винограда крабов
- Г) морские желуди поселяются на панцире крупных
- Д) птица ремез использует сухие волокна крапивы для строительства гнезда

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1.

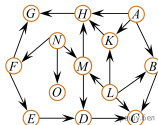
29. При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 48 потомков, среди которых 9 черных хохлатых цыплят, 3 — черных без хохла, 9 — белых хохлатых. Сколько пестрых цыплят без хохла было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

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

30. На схеме изображена пищевая сеть, состоящая из пастбищных цепей (виды обозначены буквами; стрелки указывают направление перехода энергии между видами; продуценты являются исключительно автотрофами).

Определите суммарное количество видов, которые являются консументами III порядка в какой-либо из цепей данной пищевой сети.

Ответ запишите цифрой, единицы измерения не указывайте. Например: 5.



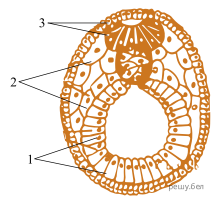
31. В процессе гликолиза образовалось 160 молей пировиноградной кислоты. Рассчитайте, сколько молей CO₂ образовалось в ходе этапа дыхания, протекающего в митохондриях, при полном окислении этого количества пировиноградной кислоты.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте.

Например: 150.

- **32.** На схеме строения нейрулы цифрами 1–3 обозначены три зародышевых 3 листка. Укажите, из клеток какого зародышевого листка развивается каждая из приведенных структур организма человека:
 - А) ребра;
 - Б) ногти;
 - В) щитовидная железа;
 - Г) гладкая мускулатура сосудов.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A1Б1В2Г3.



- 33. Путем диффузии через цитоплазматическую мембрану могут перемещаться:
- ионы Na⁺;
- 2) гемоглобин;
- 3) липопротеины;
- 4) молекулярный кислород;
- 5) гормоны поджелудочной железы.

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

34. В клетке люцерны в конце синтетического (S) периода интерфазы содержится 16 пар хромосом. Сколько хроматид отходит к каждому полюсу клетки в анафазе митоза?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 15.

35. Участок транскрибируемой цепи молекулы ДНК имеет следующую нуклеотидную последовательность:

ТАА ЦЦТ ГТТ ЦЦТ ЦЦГ АТЦ ЦЦА.

Сколько молекул глицина включится в пептид при трансляции, если известно, что аминокислоту глицин в рибосому могут доставить тРНК, имеющие антикодоны ЦЦА, ЦЦГ, ЦЦУ, ЦЦЦ, а стоп-кодоном является кодон УАГ?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 5.

36. Определите, представители скольких типов животных приведены в перечне: трихинелла спиральная, кальмар гигантский, гидра стебельчатая, аскарида человеческая, актиния корковая, нематода луковая, слизень голый, веретеница ломкая.

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

- **37.** Составьте последовательность движения крови в организме человека из левого предсердия в венулы головного мозга, используя все предложенные элементы:
 - 1) аорта;
 - 2) сонная артерия;
 - 3) левый желудочек;
 - 4) капилляры головного мозга;
 - 5) отверстие, снабженное двустворчатым клапаном.

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

38. 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.