

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) питание    2) размножение    3) раздражимость    4) единство химического состава

**2.** Продуцентами являются:

- 1) хищники    2) дождевые черви    3) плесневые грибы    4) зеленые растения

**3.** Одной из причин опустынивания земель является:

- 1) сжигание природного газа;    2) разрушение озонового слоя;  
3) выращивание генетически модифицированных растений;  
4) чрезмерная нагрузка на пастбища при увеличении масштабов животноводства.

**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.** Биомасса, созданная за сутки всеми травянистыми растениями опушки леса, — это:

- 1) первичная продукция    2) вторичная продукция  
3) продукция, являющаяся разницей между первичной и вторичной продукцией  
4) количество органического вещества, накопленное на втором трофическом уровне пастбищной цепи питания

**6.** Трансгенные формы картофеля получены путем:

- 1) массового отбора    2) индивидуального отбора    3) генетической инженерии  
4) соматической гибридизации

**7.** 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 мембранный упаковке    4) захват и поглощение клетками твердых частиц

**8.** Из пяти приведенных признаков четыре можно отнести к одной большой человеческой расе. Укажите «лишний» признак, который к этой расе не относится:

- 1) смуглая кожа;    2) заметно развитый эпикантус;  
3) уплощенное, с хорошо выраженным скапулами лицо;  
4) выраженный волоссяной покров в виде усов и бороды на лице у мужчин;  
5) исторический ареал — большая часть Азии, Северная и Южная Америка.

**9.** Укажите правильно составленную пастбищную цепь питания:

- 1) яблоня → плодожорка → воробей → ястреб  
2) белянка → воробей → ястреб → плодожорка  
3) яблоня → дождевой червь → белянка → скворец  
4) листовой опад → дождевой червь → плесневые грибы → почвенные бактерии

**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.** Биотехнологическим процессом является:

- 1) мытье рук перед едой;    2) определение уровня холестерина в крови человека;  
3) дезинфекция столовых приборов содовым раствором;  
4) производство пищевых продуктов с помощью микроорганизмов.

**12.** Отец и сын больны одной из форм дальтонизма (наследственное рецессивное заболевание, сцепленное с Х-хромосомой), а мать здоровая. Укажите верное утверждение:

- 1) сын унаследовал заболевание от отца    2) сын унаследовал заболевание от матери  
3) отец и сын гетерозиготны по указанному признаку  
4) заболевание у сына проявилось в результате комбинирования рецессивных аллелей матери и отца

**13.** У близких видов североамериканских светляков для привлечения особей противоположного пола наблюдается различный характер световых вспышек: по длительности, частоте, интенсивности. Это пример изоляции:

- 1) генетической; 2) этологической; 3) экологической; 4) географической.

**14.** Определите, какие утверждения характеризуют половое размножение (I), а какие — бесполое (II):

- а — обусловливает значительную комбинативную изменчивость  
 б — одной из форм является фрагментация  
 в — может осуществляться с помощью вегетативных органов  
 г — новый организм может развиваться из неоплодотворенной яйцеклетки

- 1) I — а, б, г; II — в      2) I — г; II — а, б, в      3) I — а, г; II — б, в  
 4) I — б, в; II — а, г

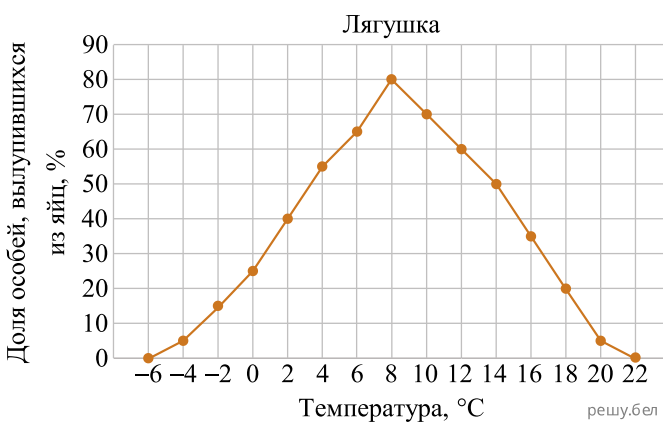
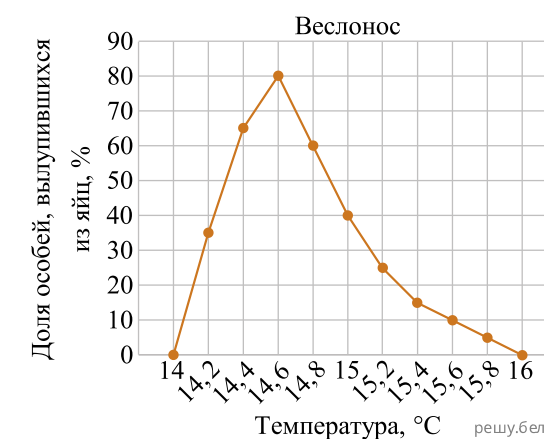
**15.** Дан список понятий, три из которых можно отнести к одному биохимическому процессу в клетке:

- а) глюкоза; б) НАДФ · Н+Н<sup>+</sup>; в) молекулярный кислород; г) нитрификация; д) лизосома.

Определите, что это за процесс и какие два понятия непосредственно к нему не относятся («лишние»):

- 1) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — а, г;  
 2) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — г, д;  
 3) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — б, д;  
 4) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — в, г

**16.** На графиках показана зависимость развития яиц и вылупления молода у веслоноса (рыба отряда Осетрообразные) и травяной лягушки (Семейство Настоящие лягушки) от температуры.



Проанализируйте графики и укажите верный вывод:

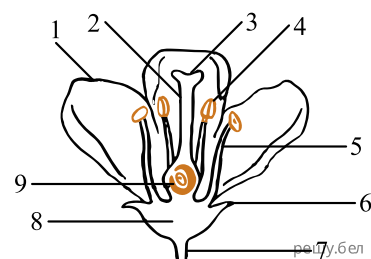
- 1) икра веслоноса является эвритермной, икра лягушки по сравнению с ней стенотермна  
 2) оба организма являются гомойотермными, так как температура тела у них изменяется в зависимости от температуры окружающей среды  
 3) икра веслоноса и лягушки в равной степени стенотермна и толерантна к низкой температуре, данные организмы обладают высокой экологической пластичностью

4) икра веслоноса стенотерма, а икра лягушки по сравнению с ней эвртерма, интенсивность метаболизма у обоих видов при различных температурах неодинакова

17. Удаление из организма животных продуктов обмена веществ обеспечивает система органов:

- 1) половая    2) нервная    3) выделительная    4) опорно-двигательная

18. На схеме строения цветка цифрой 9 обозначена(-о):



- 1) рыльце пестика;    2) пыльник;    3) чашечка;    4) завязь.

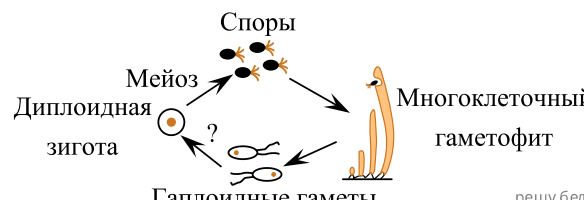
19. Известно, что бактерия является анаэробной патогенной бациллой. Выберите из текста предложения, в которых приведены описания указанных выше признаков бактерии:

(1) Человечество на протяжении всей своей истории страдало от разрушительных вспышек холеры, которая распространяется, как правило, в форме эпидемии и является острой кишечной инфекцией, вызываемой бактерией. (2) Это грамотрицательная, изогнутая или прямая палочковидная бактерия. (3) Она имеет жгутик, который в 2–3 раза длиннее тела клетки. (4) Эта бактерия не образует спор, не имеет капсулы. (5) Она может жить и развиваться при отсутствии в среде свободного кислорода. (6) Устойчивость к воздействиям внешней среды относительно невысокая, бактерия чувствительна к высокой температуре, кислотам, солям, солнечному свету.

- 1) 1, 2, 3;    2) 1, 2, 5;    3) 1, 5, 6;    4) 2, 3, 4;    5) 4, 5, 6.

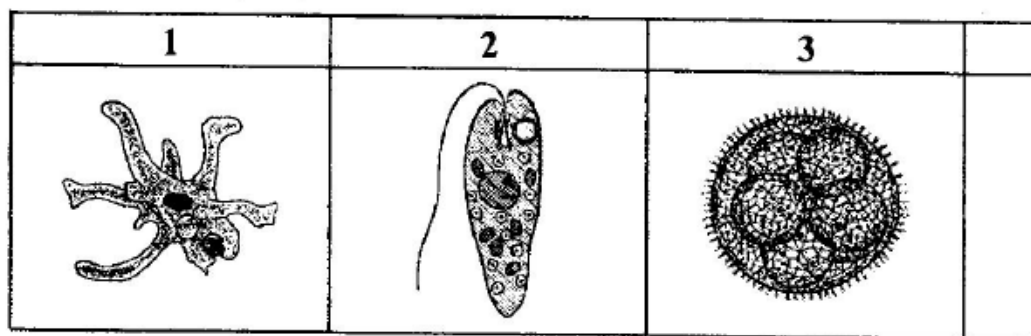
20. На рисунке изображена схема жизненного цикла зеленой водоросли.

Знаком «?» обозначено:



- 1) оплодотворение    2) образование пыльцы    3) развитие спорангии  
4) формирование плода

21. Организм для которого характерно наличие клеточного рта, глотки и порошицы, изображен на рисунке:



- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

22. Укажите признаки, характерные для насекомых:

- а — тело состоит из двух отделов: головогруди и брюшка  
б — четыре пары ходильных ног  
в — органы выделения — мальпигиевые сосуды  
г — оплодотворение внутреннее

- 1) а, б    2) б, в    3) б, г    4) в, г

23. В состав скелета свободной верхней конечности человека не входит(-ят):

- 1) лучевая кость;    2) локтевая кость;    3) плечевая кость;    4) фаланги пальцев;  
5) большеберцовая кость.

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. У речного рака:

- 1) смешанная полость тела    2) три пары ходильных ног  
3) слепо замкнутый кишечник    4) диффузная нервная система

26. У кукушкина льна обыкновенного:

- 1) листья сложные, черешковые    2) хорошо развит главный корень  
3) антеридии образуются на мужском растении  
4) бесполое поколение представлено сердцевидным заростком

**27.** Дополните схему продвижения пищи в организме голубя недостающими звенями (а—г):

ротовая полость → глотка → 1 → 2 → 3 → 4 → кишечник → клоака.

- а) зоб;
- б) пищевод;
- в) железистый отдел желудка;
- г) мускульный отдел желудка.

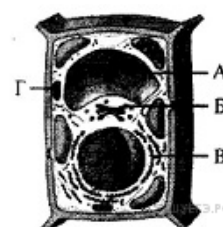
1) 1а, 2б, 3в, 4г;    2) 1а, 2б, 3г, 4в;    3) 1б, 2а, 3в, 4г;    4) 1б, 2а, 3г, 4в.

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

- а — трехкамерное сердце
- б — развиты воздухоносные пути (трахея, бронхи)
- в — позвоночник состоит из пяти отделов
- г — альвеолярные легкие
- д — преимущественно гермафродиты

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

**29.** Для каждого из структурных элементов растительной клетки, обозначенных на рисунке буквами А—Г, подберите соответствующий признак:



- 1) образует лизосомы
- 2) накапливает алкалоиды и танины
- 3) обеспечивает протекание кислородного этапа аэробного дыхания
- 4) бывает гладкой и шероховатой, осуществляет синтез белков, липидов
- 5) состоит из микротрубочек, связанных специальными белками в единую систему

*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 A2Б1В1... .*

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

#### ПРОЦЕСС

- А) образование хорды
- Б) образование бластомеров
- В) формирование пищеварительной трубы
- Г) образование двух зародышевых листков
- Д) формирование полого шаровидного однослойного зародыша

#### ЭТАП РАЗВИТИЯ

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

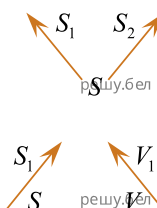
*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например A2Б1В1... .*

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

#### ОРГАНЫ (СТРУКТУРЫ)

- А) иглы ежа и шерсть собаки
- Б) крылья летучей мыши и ласты кита
- В) корнеплод моркови и клубень картофеля
- Г) семянка подсолнечника и зерновка пшеницы
- Д) грызущий ротовой аппарат саранчи и сосущий ротовой аппарат бабочки

#### СХЕМА СПОСОБА



*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: А1Б2В1... .*

**32.** Выберите два утверждения, которые верно характеризуют трофические связи популяций в биоценозах:

- 1) основаны на пищевых связях организмов
- 2) являются одним из механизмов поддержания жизнеспособности популяций
- 3) результат отношений отрицателен для одного организма и нейтрален для другого
- 4) примером является перенос плодов череды лисицей
- 5) примером является вытеснение елью из-под своей кроны светолюбивых видов

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

**33.** Определите суммарное количество водородных связей, которые образуются между комплементарными азотистыми основаниями участка молекулы ДНК, 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.** В кариотипе диплоидного вида ячменя обыкновенного 14 хромосом. В результате мутации образовался тетраплоид. Сколько хромосом содержится в соматических клетках тетраплоида?

Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 15.

**35.** Наименьшей основной единицей классификации, объединяющей пескожила, дождевого червя и медицинскую пиявку, является ... .

**36.** Дан перечень биологических объектов:

трихинелла, клещ паутинный, сосальщик печеночный, слизень сетчатый, шелкопряд тутовый, нерпенс, кукушка хохлатая.

Классифицируйте объекты и определите, животные скольких типов в нем перечислены.

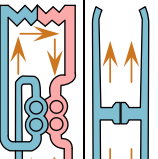
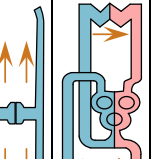
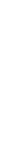
Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

**37.** Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) склеренхима обеспечивает транспирацию;
- 2) флоэма придает прочность различным частям растения;
- 3) камбий и перицикл относятся к образовательным тканям растений;
- 4) ксилема обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- 5) эпидермис состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток;
- 6) меристема состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревесневшими оболочками.

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

**38.** Для каждого животного подберите схему, отражающую особенности строения его кровеносной системы:

| Животное  | Схема строения кровеносной системы  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | 1   | 2   | 3   | 4   |
| А) осётр<br>Б) выдра<br>В) сардина<br>Г) дельфин<br>Д) черепаха |  |  |  |  |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: А4Б4В3Г2Д2.

**39.** Укажите три признака, верно характеризующие эстрогены организма человека:

- 1) вырабатываются в половых железах
- 2) синтезируются в щитовидной железе
- 3) регулируют работу коры надпочечников
- 4) по химической природе относятся к стероидам
- 5) при снижении их выработки развивается бронзовая болезнь
- 6) принимают участие в регуляции процессов роста и физического развития

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

**40.** В больницу поступила женщина с увеличенным зобом, выпученными глазами и повышенной суетливостью. Укажите место синтеза гормона и сам гормон, превышение нормы которого покажет анализ крови больной:

| МЕСТО СИНТЕЗА ГОРМОНА     | ГОРМОН          |
|---------------------------|-----------------|
| A) щитовидная железа      | 1) тироксин     |
| B) поджелудочная железа   | 2) глюкагон     |
| B) передняя доля гипофиза | 3) соматотропин |

Ответ запишите в виде сочетания буквы и цифры. Например: В3.

**41.** Сравните речного рака и коромысло. Укажите признаки, характерные для обоих животных:

- 1) гермафродиты;
- 2) усиков одна пара;
- 3) имеется пара фасеточных глаз;
- 4) ходильных конечностей пять пар;
- 5) имеется брюшная нервная цепочка;
- 6) органы выделения — мальпигиевые сосуды;
- 7) тело покрыто хитинизированной кутикулой.

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

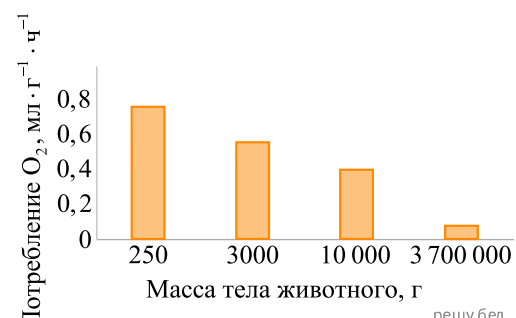
**42.** Прочтите отрывок из исследовательской работы группы юных натуралистов.

*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 Рукокрылье, а также мышь, хомяк и ласка. В группу В (0,5–1 кг) вошли представители отряда Насекомоядные, а также белка, в группу С (1,1–5 кг) — куница, ондатра, нутрия, в группу D (5,1–15 кг) — лисица, выдра, рысь, барсук, мартышка, в группу Е (15,1–50 кг) — 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 гориллы, масса которых 51–250 кг, 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):

- 1) еж;
- 2) олень;
- 3) мышь;
- 4) выдра;
- 5) горилла.

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



43. Для каждого вещества организма человека подберите соответствующее описание:

| Вещество           | Описание   |
|--------------------|--|
| A) липаза          | 1) компонент секрета печени                            |
| Б) эластин         | 2) светочувствительный белок клеток сетчатки глаза     |
| В) родопсин        | 3) пищеварительный фермент, расщепляющий жиры          |
| Г) интерферон      | 4) белок, защищающий организм от вирусных инфекций     |
| Д) желчная кислота | 5) пищеварительный фермент, расщепляющий полисахариды  |
|                    | 6) фибрillinный белок, выполняющий структурную функцию |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б4В5Г2Д1.*

44. Опустив ногу в ледяную воду, человек непроизвольно ее выдернул. Составьте последовательность передачи нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса, выбрав пять подходящих элементов из приведенных:

- 1) спинномозговой ганглий;
- 2) аксон вставочного нейрона;
- 3) аксон двигательного нейрона;
- 4) дендрит чувствительного нейрона;
- 5) тело вставочного нейрона в дерме кожи ноги;
- 6) тело нейрона в передних рогах спинного мозга;
- 7) двигательная зона в передней центральной извилине коры больших полушарий.

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