

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.** В лесном массиве на каждом гектаре площади насчитываются в среднем 120 экземпляров ели. Эти данные характеризуют:

- 1) плотность популяции      2) численность популяции
- 3) экологическую структуру популяции
- 4) пространственное распределение особей

**2.** Завершается формирование веретена деления в ... митоза.

- 1) анафазе      2) профазе      3) телофазе      4) метафазе

**3.** Из четырех предложенных химических элементов три можно объединить в одну группу (по их процентному содержанию в живых организмах). Укажите элемент, который не входит в эту группу:

- 1) йод      2) азот      3) фтор      4) молибден

**4.** Случайный обмен генами между популяциями одного вида в результате миграции особей — это:

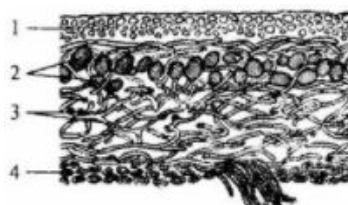
- 1) изоляция;      2) поток генов;      3) дрейф генов;
- 4) популяционные волны.

**5.** В кариотипе диплоидного вида астры 18 хромосом. Составьте полиплоидный ряд представителей рода Астра, используя перечисленные наборы хромосом:

а — 9; б — 27; в — 34; г — 16; д — 36; е — 19; ж — 17; з — 54.

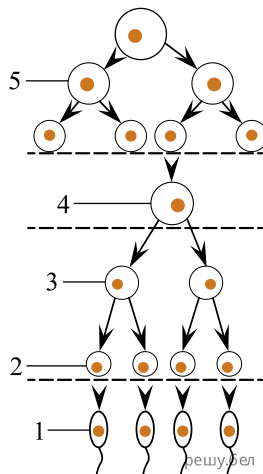
- 1) г, ж, е      2) б, д, з      3) а, г, в, д, з      4) а, г, ж, е, б, в, д, з

**6.** На схеме строения лишайника слои, образованные только гифами гриба, обозначены цифрами:



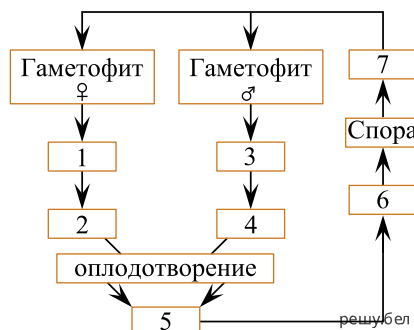
- 1) 1, 2, 3      2) 2, 3, 4      3) 1, 2, 4      4) 1, 3, 4

7. Клетка, обозначенная на схеме сперматогенеза цифрой 1:



- 1) имеет акросому    2) называется сперматида  
 3) формируется в предстательной железе  
 4) образуется в результате первого мейотического деления

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

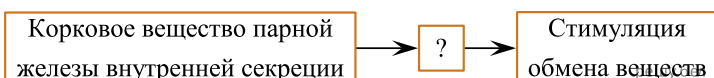


- 1) протонема    2) архегоний    3) половое поколение  
 4) коробочка на ножке

9. На приусадебном участке умеренно увлажненная песчаная почва. Укажите, при какой температуре почвы (I) и глубине заделки зерновок (II) условия для прорастания зерновок ржи будут наиболее благоприятными:

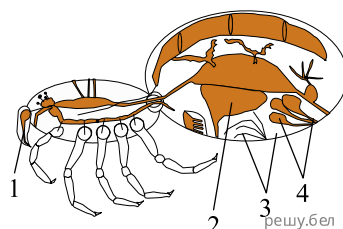
- 1) I+1 °C; II-20 см    2) I - +5 °C; II - 5 см    3) I - +12 °C; II -22 см  
 4) I - +25 °C; II - 1 см

10. В схему гуморальной регуляции в организме человека вставьте пропущенное звено (обозначено знаком "?"):



- 1) инсулин    2) кортизон    3) тироксин    4) адреналин

11. На схеме строения паука крестовика ядовитая железа обозначена цифрой:



- 1) 1;    2) 2    3) 3    4) 4.

**12.** Укажите признак, не характерный для представителей отряда Чешуекрылые:

- 1) трахейное дыхание;
- 3) имеются две пары перепончатых крыльев;
- 2) развитие с неполным метаморфозом;
- 4) у взрослых особей ротовой аппарат сосущий.
  
- 1) трахейное дыхание;      2) имеются две пары перепончатых крыльев;
- 3) развитие с неполным метаморфозом;
- 4) у взрослых особей ротовой аппарат сосущий.

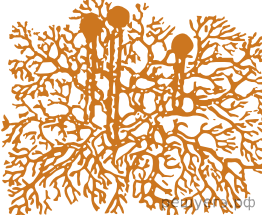
**13.** Геном кукурузы был изменен путем генно-инженерных операций и содержит активно функционирующие гены другого организма. Такая кукуруза называется:

- 1) трансгенной;
- 2) чистой линией;
- 3) искусственной;
- 4) гетерозиготной;
- 5) автополиплоидной.

**14.** Стaphилококк размножается путем деления, при этом из одной материнской клетки образуются две дочерние. На основании этого признака его можно отнести к:

- 1) паразитам;
- 2) анаэробам;
- 3) спирillам;
- 4) прокариотам;
- 5) живым организмам.

**15.** На рисунке изображены(-ены):



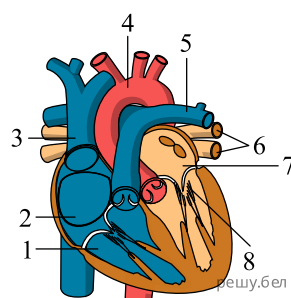
- 1) дрожжи;
- 2) трутовый гриб;
- 3) шляпочный гриб пеницилл;
- 4) шляпочный гриб мукор;
- 5) плесневый гриб мукор.

**16.** В скелете человека к смешанным костям относится(-ятся):

- 1) лопатка;
- 2) кости запястья;
- 3) бедренная кость;
- 4) ребра;
- 5) позвонки.

**17.** По сосуду, обозначенному на рисунке цифрой 3, кровь будет поступать в:

- 1) левое предсердие;
- 2) правое предсердие;
- 3) сосуды малого круга кровообращения;
- 4) сосуды большого круга кровообращения.



**18.** Укажите органы дыхания предложенных животных:

- | Животное  | Органы дыхания   |
|---|--|
| А) беззубка<br>Б) речной рак<br>В) божья коровка<br>Г) паук-крестовик | 1) жабры<br>2) только трахеи<br>3) альвеолярные легкие<br>4) трахеи и легочные мешки |

19. Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:

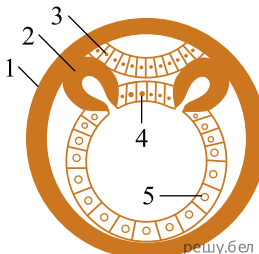


Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких волков (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного волка сохраняется 400 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

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

20. Укажите, из каких элементов нейрулы, обозначенных на рисунке цифрами 1-5, развиваются следующие структуры хордовых животных:

- А) хорда;
- Б) ногти;
- В) скелетные мышцы;
- Г) щитовидная железа.



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

#### ОТДЕЛ

- 1) толстая кишка
- 2) ротовая полость

#### ПРИЗНАК

- а) происходит оценка вкусовых качеств пищи
- б) открываются протоки трех пар крупных пищеварительных желез
- в) диаметр около 6 см, имеются типичные вздутия
- г) содержит бактериальную микрофлору, участвующую в частичном расщеплении целлюлозы
- д) слизистая оболочка не образует ворсинок и практически не имеет пищеварительных желез, но вырабатывает много слизи

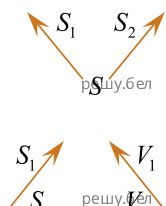
- 1) 1бвг; 2ад;
- 2) 1вгд; 2аб;
- 3) 1гд; 2абв;
- 4) 1абв; 2гд.

**22.** 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....

**23.** Пептид имеет следующую аминокислотную последовательность:

Фен-Глу-Арг-Цис-Иле-Арг.

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.

**24.** Классифицируйте организмы и укажите четыре растения, которые относятся к одному и тому же отделу:

- 1) лен;
- 2) клен;
- 3) орляк;
- 4) ячмень;
- 5) спорынья;
- 6) шиповник

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

**25.** Составьте последовательность возникновения в ходе эволюции структур и систем животных:

1	хорда
2	нервные клетки
3	фасеточные глаза
4	замкнутая кровеносная система

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 3142.

**26.** 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) галка
- 2) тетерев
- 3) аист белый
- 4) ласточка деревенская

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

**27.** Выберите два примера мутационной изменчивости:

- 1) изменение густоты шерсти при сезонной линьке
- 2) различная форма листьев стрелолиста, находящихся в воде и в воздухе
- 3) рождение голубоглазого ребенка у кареглазых гетерозиготных родителей
- 4) появление одного фиолетового лепестка у белоцветковой узамбарской фиалки
- 5) появление коротконогого барашка при скрещивании гомозиготных овец с ногами обычной длины

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

**28.** Укажите три признака приспособления птиц к полету.

- 1) редукция скелета пальцев кисти;
- 2) бесшовное срастание костей черепа;
- 3) газообмен в легких на вдохе и выдохе;
- 4) хорошо развитое голосовое общение — пение;
- 5) расширение нижней части пищевода и образование зоба

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

**29.** 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.

**30.** Укажите жизненную форму приведенных растений:

РАСТЕНИЕ	ЖИЗНЕННАЯ ФОРМА
A) брусника	1) травы
Б) дуб скальный	2) деревья
В) тюльпан лесной	3) кустарники
Г) клюква болотная	4) кустарнички
Д) тимофеевка луговая	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут не использоваться. Например: А4Б4В3Г3Д1.

**31.** Установите соответствие:

Водное животное	Экологическая группа
А. нереис	1. бентос
Б. дафния	2. нектон
В. кальмар	3. планктон
Г. сардина	
Д. беззубка	

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

**32.** Выберите три верных утверждения, относящихся к эпителиальной ткани в организме человека:

- 1) обладает способностью к регенерации
- 2) образует средний слой стенки желудка
- 3) образует подкожную жировую клетчатку
- 4) входит в состав желез внутренней секреции
- 5) имеет большое количество жидкого межклеточного вещества
- 6) образует общий покров тела и его производные — волосы, ногти

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

**33.** Для каждой пары организмов укажите тип биотических взаимоотношений:

**Организмы**

- А) божья коровка и тля
- Б) трутовый гриб и береза
- В) клевер и азотфикссирующая клубеньковая бактерия
- Г) черепаха и рыба-прилипало, прикрепляющаяся для передвижения к панцирю черепахи
- Д) томат и растение заразиха, прикрепляющееся корнями-присосками к томату и питающееся за его счет

**Тип взаимоотношений**

- 1) мутуализм
- 2) паразитизм
- 3) конкуренция
- 4) хищничество
- 5) комменсализм

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б5В3Г2Д1.*

**34.** Коснувшись рукой раскаленного утюга, человек непроизвольно отдергивает руку. Составьте последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса, используя все предложенные элементы:

- 1) рецепторы кожи;
- 2) спинномозговой ганглий;
- 3) аксон вставочного нейрона;
- 4) поперечно-полосатые мышцы;
- 5) аксон чувствительного нейрона;
- 6) задние спинномозговые корешки;
- 7) передние спинномозговые корешки.симпатический ганглий

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 7413256.*

**35.** Укажите примеры, в которых приведенная совокупность организмов составляет популяцию:

- 1) косули и лоси, обитающие в одном лесу;
- 2) все виды бактерий, обитающие в реке Припять;
- 3) особи окуня обыкновенного, обитающие в озере Дрисвяты;
- 4) хвойные и лиственные деревья, произрастающие на Минской возвышенности;
- 5) особи рыси европейской, обитающие в Березинском биосферном заповеднике.

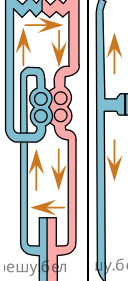
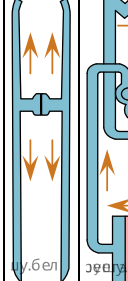
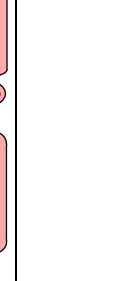
*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 15.*

**36.** Выберите три верных утверждения:

- 1) у льва меньше шейных позвонков, чем у сойки;
- 2) у соловья в желудке больше отделов, чем у осла;
- 3) у хамелеона меньше отделов позвоночника, чем у медведя;
- 4) у самки куницы развито столько же яичников, сколько и у самки лебедя;
- 5) количество слуховых косточек в среднем ухе тигра такое же, как и у ласточки;
- 6) у лягушки в составе плечевого пояса содержится больше костей, чем у курицы.

*Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.*

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

Животное	Схема строения кровеносной системы			
	1	2	3	4
A) осётр Б) выдра В) сардина Г) дельфин Д) черепаха				

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

**38.** Определите плод по описанию:

сочный; односемянный; внутренний слой околоплодника твердый, деревянистый; характерен для вишни.

*Ответ запишите словом в форме именительного падежа.*