

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.** Способность живых организмов потреблять из внешней среды энергию и вещества, необходимые для процессов жизнедеятельности, называется:

- 1) питание    2) размножение    3) раздражимость  
4) клеточное строение

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

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

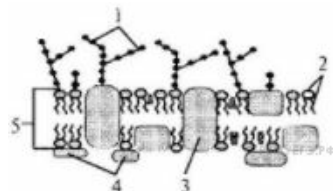
**3.** Участок среды с относительно однородными условиями, занятый определенным биоценозом, называется:

- 1) биотоп    2) фитоценоз    3) ярус    4) микоценоз

**4.** Укажите макроэлемент, наличие которого является обязательным условием для синтеза аминокислоты цистеин:

- 1) сера    2) селен    3) натрий    4) кальций

**5.** На схеме строения цитоплазматической мембранны цифровой 4 обозначен(-ы):



- 1) гликокаликс    2) билипидный слой    3) интегральные белки  
4) периферические белки

**6.** Тело уплощено в спинно-брюшном направлении, грудные плавники сильно увеличены у:

- 1) акул    2) скатов    3) сельдеобразных рыб  
4) осетрообразных рыб

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

- а — обуславливает 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

**8.** 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.

- 1) а — 44 + X0; б — генеалогический
- 2) а — 44 + XXY; б — дерматоглифический
- 3) а — 45 + XY; б — молекулярно-генетический
- 4) а — 45 + Y0; б — популяционно-статистический

**9.** Видообразование, которое протекает в пределах ареала исходного вида, когда популяции не могут скрещиваться в силу биологической изоляции, называется:

- 1) симпатическое
- 2) аллопатрическое
- 3) аллогенез
- 4) конвергенция

**10.** Укажите отличительные признаки пескожила (I) и прудовика (II), а также признаки, которые являются общими для обоих животных (III):

- а — раздельнополые  
 б — органы выделения — метанефридии  
 в — первичная полость тела  
 г — пищеварительная система сквозная  
 д — оплодотворение внутреннее  
 е — кровеносная система замкнутая

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

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

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

**12.** Выберите признаки, характерные для лягушки озерной:

а) позвоночник состоит из четырех отделов: шейного, туловищного, крестцового и хвостового; б) органы выделения — тазовые почки; в) пищевод в нижней части расширен и образует зоб; г) глаза защищены подвижными веками и мигательной перепонкой; д) в цикле развития имеется личиночная стадия.

- 1) а, б, г;
- 2) а, в, г;
- 3) а, г, д;
- 4) 6, в, д.

**13.** Даны элементы сердечно-сосудистой системы человека:

- а — полуулунные клапаны;  
 б — левое предсердие;  
 в) — кишечная артерия;  
 г) — левый желудочек;  
 д) — аорта

Установите последовательность движения крови по ним, начиная от левого предсердия:

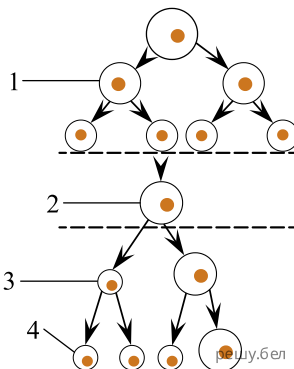
- 1) б → г → а → д → в
- 2) б → г → д → а → в
- 3) б → а → г → в → д
- 4) б → г → а → в → д

**14.** Вставьте недостающее звено в схеме движения воздуха во время дыхания человека:

гортань → ? → бронхи.

- 1) трахея;
- 2) альвеолы;
- 3) бронхиолы;
- 4) носоглотка;
- 5) мягкое нёбо.

- 15.** Укажите набор хромосом ( $n$ ) и количество хроматид ( $c$ ) в клетке, обозначенной на схеме оогенеза цифрой 1:



- 1)  $1n1c$     2)  $2n4c$     3)  $1n4c$     4)  $1n2c$     5)  $2n1c$

- 16.** Медянка в Беларуси является:

- 1) доминантным видом;    2) видом-эдификатором;  
3) видом-космополитом;    4) объектом промысловой охоты;  
5) видом, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь.

- 17.** Установите соответствие.

Соцветие					Растение
A	Б	В	Г	Д	
					1) рожь 2) вишня 3) клевер 4) люпин 5) подсолнечник

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

- 18.** Выберите два примера комбинативной изменчивости:

- 1) получение нового сорта картофеля с увеличенным набором хромосом  
2) рождение ребенка с синдромом Кляйнфельтера у здоровых родителей  
3) изменение окраски шерсти кролика под влиянием различных температур  
4) рождение ребенка с IV группой крови у родителей со II и III группами крови  
5) появление цветков с лепестками розового цвета у ночной красавицы при скрещивании растений, имеющих красные и белые цветки

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

- 19.** Выберите два признака, которые являются общими для эвглены зеленой и вольвокса:

- 1) бесполое размножение  
2) колониальная организация таллома  
3) передвижение с помощью жгутиков  
4) удаление непереваренных остатков пищи через порошицу  
5) чередование в жизненном цикле полового и бесполого поколений

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

- 20.** Пептид имеет следующую аминокислотную последовательность:

Фен-Глу-Арг-Цис-Иле-Арг

Определите длину (нм) кодирующей цепи молекулы ДНК, если линейная длина одного нуклеотида составляет 0,34 нм.

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

ОТДЕЛ

- 1) желудок
- 2) тонкая кишка

ПРИЗНАК

- a) pH среды больше 7
  - б) пищеварительные железы вырабатывают слизь и пепсин
  - в) под действием широкого спектра ферментов расщепляются полимерные молекулы пищи
  - г) открываются протоки двух крупных желез, одна из которых является железой смешанной секреции
  - д) эпителий образует много ворсинок, которые увеличивают площадь поверхности для всасывания питательных веществ
- 1) 1аб; 2гд;
  - 2) 1бгд; 2ав;
  - 3) 1б; 2авгд;
  - 4) 1аг; 2бвд.

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

- 1) ясень
- 2) рожь
- 3) очиток
- 4) вольвокс
- 5) сальвиния
- 6) подорожник

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

**23.** Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ

- А) К. Линней
- Б) К. Мебиус
- В) В. И. Вернадский

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ

- 1) создал учение о биосфере
- 2) предложил термин «биоценоз»
- 3) разработал трехмерную модель структуры ДНК
- 4) ввел бинарную номенклатуру в систематику живых организмов

*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... .*

**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.** Выберите три признака, общие для инфузории туфельки и амебы обыкновенной:

- 1) наличие порошицы;
- 2) гетеротрофный тип питания;
- 3) половой процесс — конъюгация;
- 4) наличие сократительной вакуоли;
- 5) передвижение с помощью ресничек;
- 6) одноклеточная структурная организация;
- 7) бесполое размножение путем спорообразования

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

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

- 1) склеренхима обеспечивает транспирацию;
- 2) флюэма 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 одревеснев

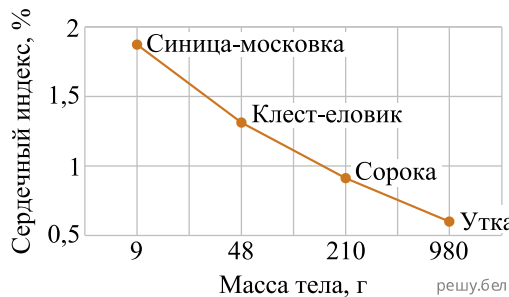
**27.** Составьте последовательность возникновения структур животных в ходе эволюции:

- 1) хорда
- 2) диафрагма
- 3) тазовые почки
- 4) первичная полость тела
- 5) замкнутая кровеносная система

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

**28.** 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) кряква
- 2) голубь сизый
- 3) журавль серый
- 4) ласточка деревенская

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

**29.** Приведено влияние избытка или недостатка гормонов в крови на различные процессы в организме человека. Укажите, какой отдел вегетативной нервной системы вызывает аналогичный эффект. Для процессов углеводного обмена учтывайте противоположное влияние парасимпатической и симпатической нервной системы.

Действие гормона

- А) увеличение концентрации глюкозы в крови под действием глюкагона
- Б) стимуляция энергетического обмена под влиянием гормонов щитовидной железы
- В) превращение глюкозы в гликоген под действием инсулина
- Г) повышение артериального давления под действием вазопрессина
- Д) сужение кровеносных сосудов под влиянием ангиотензина II

Вегетативная нервная система

- 1) симпатическая
- 2) парасимпатическая

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз. Например: А152В1..

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

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

**31.** Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) содержит 150 адениловых нуклеотидов, что составляет 30% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте. Определите количество пуриновых азотистых оснований, содержащихся в данном фрагменте ДНК.

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 150.*

**32.** Легочная вентиляция (ЛВ) определяется по формуле

$$\text{ЛВ} = \text{частота дыхания} \times \text{дыхательный объем.}$$

Рассчитайте ЛВ человека (см<sup>3</sup>/мин), если известно, что резервный объем выдоха составляет 1500 см<sup>3</sup>, жизненная емкость легких — 4200 см<sup>3</sup>, частота дыхания — 15 дыхательных актов (вдох-выдох) за 1 мин, резервные объемы вдоха и выдоха равны.

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

**33.** Определите, какой тип связей популяций в биоценозах описан в каждом примере:

Пример

- А) личинки жука-плавунца пытаются мальками плотвы
- Б) паутинные клещи высасывают сок из листьев смородины
- В) воробей использует клочья шерсти собаки для устройства гнезда
- Г) под пологом елей произрастают тенелюбивые растения, например кислица

Тип связей

- 1) топические
- 2) трофические
- 3) фабрические

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б5В3Г2.*

**34.** Калий, содержащийся в живых организмах:

- 1) является микрэлементом;
- 2) является макроэлементом;
- 3) входит в состав белокобразующих аминокислот;
- 4) принимает участие в формировании макроэнергических связей в молекуле АТФ;
- 5) участвует в создании разности электрических потенциалов на цитоплазматической мембране.

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

**35.** Путем экзоцитоза осуществляются:

- 1) поступление в клетку воды;
- 2) поглощение чужеродных частиц макрофагами;
- 3) секреция глюкагона клетками поджелудочной железы;
- 4) выведение из клетки синтезированных полисахаридов;
- 5) всасывание аминокислот из первичной мочи почечными канальцами.

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

**36.** Укажите пары организмов, взаимоотношения между которыми являются примером хищничества:

- 1) сова и мышь;
- 2) стрекоза и комар;
- 3) белый гриб и береза;
- 4) вирус табачной мозаики и растение табак;
- 5) белый медведь и песец, который питается остатками добычи медведя.

*Ответ запишите цифрами. Например: 15.*

**37.** Укажите верные утверждения:

- 1) у вороньи в головном мозге отделов больше, чем у рыси;
- 2) у собаки кругов кровообращения столько же, сколько и у голубя;
- 3) по типу развития птенцы лебедей и журавлей относятся к выводковым;
- 4) у млекопитающих шейный отдел позвоночника всегда состоит из семи позвонков;
- 5) у птиц оплодотворение наружное, оно происходит в гнезде в период насиживания яиц.

*Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 14.*

**38.** Укажите недостающее звено в последовательности, определяющей систематическое положение осьминога обыкновенного:

царство Животные → тип ... → класс Головоногие.

*Ответ запишите словом в форме именительного падежа.*