

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.** Рецессивная гомозигота по аллелям первого и второго генов может иметь буквенное обозначение:

- 1) aabb    2) aaBb    3) AaBb    4) AABB

**3.** Реактивное движение медуз согласно эволюционной теории Ч. Дарвина возникло в результате:

- 1) определенной изменчивости    2) модификационной изменчивости  
3) катагенеза    4) естественного отбора

**4.** Примером топических связей популяций в биоценозе является:

- 1) перенос клещей собаками  
2) поедание коры и древесины сосновы усачами  
3) использование синицей шерсти собак для строительства гнезда  
4) создание елью благоприятных условий для обитания тенелюбивых растений, например кислицы

**5.** В бесполом размножении могут участвовать:

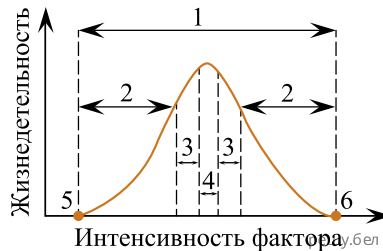
- 1) сперматозоиды тритона    2) яйцеклетки лиственницы  
3) фрагменты таллома ламинарии  
4) споры бактерии — возбудителя чумы

**6.** Секреция липазы клетками поджелудочной железы происходит путем:

- а — эндоцитоза  
б — фагоцитоза  
в — экзоцитоза  
г — омоса

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

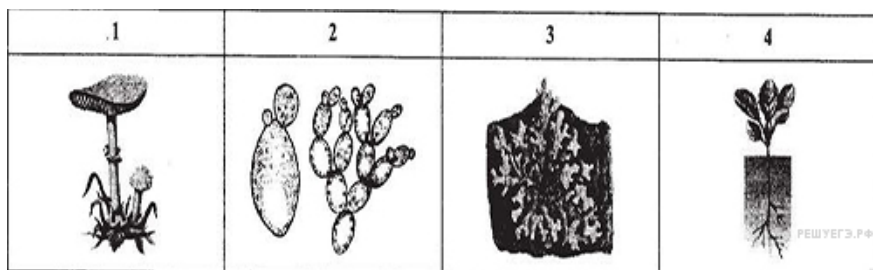
**7.** На графике, отражающем зависимость жизнедеятельности организма от силы воздействия экологического фактора, цифрой 5 обозначена(-ы):



- 1) экологический оптимум    2) экологический минимум  
3) верхний предел выносливости

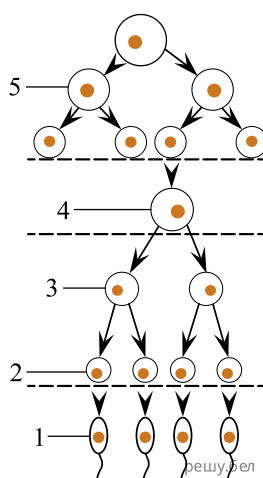
4) зона нормальной жизнедеятельности

8. Лишайник изображен на рисунке:



1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

9. Клетка, обозначенная на схеме сперматогенеза цифрой 5:



- 1) созревает в яичнике      2) называется сперматоцит первого порядка  
 3) образуется в результате первого мейотического деления  
 4) формируется в период эмбрионального развития мужской особи

10. Даны пять пар примеров органов (структур) животных, три из которых могут служить одинаковым сравнительно-анатомическим доказательством эволюции:

- а — лист одуванчика и ловчий аппарат росянки
- б — трахеи насекомых и трахея человека
- в — конечности речного рака и конечности ящерицы
- г — передние конечности лягушки и ласты кита
- д — ядовитые железы змеи и слюнные железы человека

Укажите, как называются эти три пары органов (структур) и какие два примера к ним не относятся («лишние»):

- 1) аналогичные органы; «лишние» примеры — а, д
- 2) аналогичные органы; «лишние» примеры — б, г
- 3) гомологичные органы; «лишние» примеры — в, г
- 4) гомологичные органы; «лишние» примеры — б, в

11. У речного рака:

- 1) неограниченный рост      2) имеется брюшная нервная цепочка
- 3) первичная полость тела      4) органы выделения - протонефридии

12. В цепи РНК один и тот же нуклеотид не может входить одновременно в состав двух соседних триплетов. Это свойство генетического кода называется:

- 1) однозначность      2) вырожденность      3) неперекрываемость
- 4) комплементарность

**13.** Для изучения процесса аккомодации человеку предложили рассматривать предмет, находящийся на расстоянии 1,2 м. Чтобы хрусталик глаза испытуемого изменил форму и стал более плоским, следующий используемый предмет можно расположить на расстоянии:

- 1) 1 м      2) 20 см      3) 30 см      4) 4 м

**14.** Укажите звенья, соответствующие цифрам 1—3 в цепочке, описывающей внутреннюю структуру стебля сосны:

сердцевина → 1 → 2 → 3 → пробка.

- 1) 1 — луб, 2 — камбий, 3 — древесина;
- 2) 1 — древесина, 2 — камбий, 3 — луб;
- 3) 1 — древесина, 2 — луб, 3 — камбий;
- 4) 1 — камбий, 2 — древесина, 3 — луб

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

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

**16.** Путем экзоцитоза осуществляется:

- 1) всасывание питательных веществ ворсинками кишечника;
- 2) поглощение болезнетворных бактерий нейтрофилами крови;
- 3) секреция слизи клетками эпителия, выстилающего носовую полость;
- 4) поглощение яйцеклеткой питательных веществ из окружающих фолликулярных клеток.

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

#### УЧЁНЫЙ

- А) К. Линней
- Б) Дж. Холдейн
- В) Д. И. Ивановский

#### ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ

- 1) открыл вирусы
- 2) разработал модель строения молекулы ДНК
- 3) ввел бинарную номенклатуру в систематику организмов
- 4) предложил биохимическую гипотезу возникновения жизни на Земле

*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... .*

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

#### ПРОЦЕСС

- А) образование хорды
- Б) формирование бластодермы
- В) образование первичной кишки
- Г) образование нервной пластинки
- Д) формирование двух зародышевых листков

#### ЭТАП РАЗВИТИЯ

- 1) дробление
- 2) гаструляция
- 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 А2Б1В1... .*

**19.** Классифицируйте люпин жёлтый, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) пять подходящих элементов из предложенных:

- 1) отдел Покрытосеменные
- 2) класс Однодольные
- 3) семейство Бобовые
- 4) класс Двудольные
- 5) царство Растения
- 6) семейство Злаки
- 7) тип Цветковые
- 8) род Люпин

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 74132.*

**20.** Установите соответствие:

#### ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

- А) рождение ребенка с синдромом Кляйнфельтера у здоровых родителей  
 Б) появление голубоватого оттенка в окраске белых цветков при избытке в почве меди  
 В) появление в 25 % случаев морщинистых семян при скрещивании гетерозиготных растений с гладкими семенами

#### ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

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

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А3Б2В1.*

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

#### ОТДЕЛ

- 1) ротовая полость
- 2) толстая кишка

#### ПРИЗНАК

- а) секрет желез содержит лизоцим  
 б) диаметр около 6 см, имеются типичные вздутия  
 в) открываются протоки трех пар крупных пищеварительных желез  
 г) содержит бактериальную микрофлору, участвующую в частичном расщеплении целлюлозы  
 д) происходит всасывание основной массы воды, минеральных солей и некоторых витаминов
- 1) 1абг; 2вд;
  - 2) 1ад; 2бвг;
  - 3) 1ав; 2бгд;
  - 4) 1вд; 2абг.

**22.** Определите суммарное количество водородных связей, которые образуются между комплементарными азотистыми основаниями участка молекулы ДНК, если одна из цепей имеет нуклеотидную последовательность:

ГАТ АЦЦ ГЦТ АТА

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

**23.** Участок кодирующей цепи молекулы ДНК имеет следующую нуклеотидную последовательность:

TTT АГГ ЦГЦ ГАА ТТТ ТАЦ

Определите длину (нм) первичной структуры закодированного пептида, если линейная длина одного аминокислотного остатка в полипептидной цепи в среднем составляет 0,35 нм.

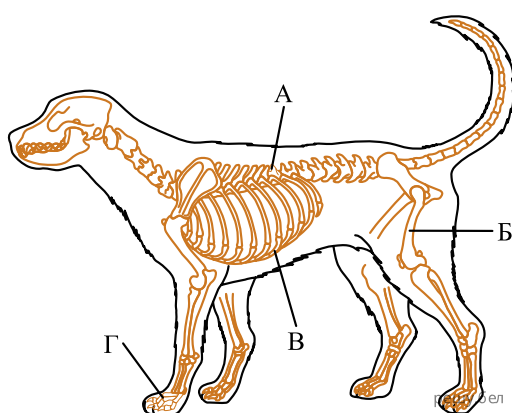
**24.** Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких косуль (консументов первого порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного консумента первого порядка 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.*

**25.** Укажите названия костей (частей скелета), обозначенных на схеме скелета млекопитающего буквами А—Г:



- 1) таз;
- 2) ребро;
- 3) бедро;
- 4) голень;
- 5) пальцы;
- 6) предплечье;
- 7) грудной позвонок;
- 8) поясничный позвонок.

*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: А1Б1В4Г2.*

**26.** У удава окрас пятен на теле определяется двумя генами, один из которых локализован в аутосоме, а другой — в Z-хромосоме. Для появления коричневых пятен необходимо наличие доминантных аллелей обоих генов. Все остальные варианты генотипов приводят к развитию желтых пятен, в эксперименте скрестили чистые линии удавов: самку с коричневыми пятнами и рецессивного по обоим генам самца с желтыми пятнами. Затем гибриды скрестили между собой, при этом было получено 32 яйца. Рассчитайте, из скольких яиц выплюются самки с желтыми пятнами, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

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

**27.** У удава окрас пятен на теле определяется двумя генами, один из которых локализован в аутосоме, а другой — в Z-хромосоме. Для появления коричневых пятен необходимо наличие доминантных аллелей обоих генов. Все остальные варианты генотипов приводят к развитию желтых пятен. В эксперименте скрестили чистые линии удавов: самку с коричневыми пятнами и рецессивного по обоим генам самца с желтыми пятнами. Затем гибриды F1 скрестили между собой, при этом было получено 24 яйца. Рассчитайте, из скольких яиц вылупятся змеи с желтыми пятнами, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

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

**28.** 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 одревеснев

**29.** Выберите три признака, характерные для пшеницы:

- 1) плод — зерновка;
- 2) листья линейные;
- 3) опыляется насекомыми;
- 4) соцветие — простой колос;
- 5) корневая система мочковатая;
- 6) основной запас питательных веществ семени содержится в семядолях.

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

**30.** Установите соответствие между веществами организма человека и их основными характеристиками:

#### ВЕЩЕСТВО

- А) актин
- Б) урацил
- В) гликоген
- Г) родопсин
- Д) вазопрессин

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1) резервный полисахарид
- 2) светочувствительный пигмент клеток сетчатки глаза
- 3) белок, участвующий в процессе мышечного сокращения
- 4) азотистое основание, входящее в состав нуклеиновой кислоты
- 5) гормон, регулирующий реабсорбцию воды в канальцах нефронов

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

**31.** 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.*

**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.** 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.*

**34.** Формулой  $2n4c$  ( $n$  — набор хромосом,  $c$  — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

- 1) профазы митоза;
- 2) телофазы мейоза I;
- 3) метафазы мейоза II;
- 4) анафазы митоза у каждого полюса клетки;
- 5) анафазы мейоза у каждого полюса клетки;
- 6) пресинтетического ( $G_1$ ) периода интерфазы.

*Ответ запишите цифрами. Например: 15.*

**35.** Установите соответствие:

Животное	Орган выделительной системы
А. белуга	1. метанефридии
Б. ондатра	2. протонефридии
В. планария	3. тазовые почки
Г. веретеница	4. туловищные почки
Д. домовый паук	5. мальпигиевые сосуды

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: Л1Б4В4Г3Д1.*

**36.** 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
А) щитовидная железа	1) тироксин
Б) поджелудочная железа	2) глюкагон
В) передняя доля гипофиза	3) соматотропин

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

**37.** Укажите растения, имеющие сухой многосемянный вскрывающийся двумя створками плод:

- 1) мак;
- 2) овес;
- 3) липа;
- 4) капуста;
- 5) подсолнечник;
- 6) пастушья сумка.

*Ответ запишите цифрами. Например: 15.*

**38.** Укажите утверждения, верные в отношении организма человека:

- 1) эритроциты имеют форму двояковогнутого диска;
- 2) тромбоциты участвуют в процессе свертывания крови;
- 3) недостаточное количество лейкоцитов является причиной гемофилии;
- 4) искусственный иммунитет бывает врожденным, приобретенным, активным и пассивным;
- 5) одна из функций крови — питательная, она заключается в переносе веществ от органов, где они всасываются или запасаются, к месту их потребления.

*Ответ запишите цифрами. Например: 135.*