

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.

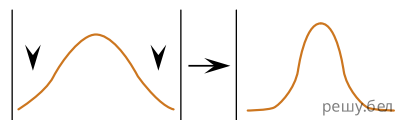
**1.** Способность живых организмов потреблять из внешней среды энергию и вещества, необходимые для процессов жизнедеятельности, называется:

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

**2.** У мышей желтый окрас доминирует над черным, при этом гомозиготные зародыши желтых мышей начинают развиваться, а затем рассасываются. При скрещивании желтых мышей в потомстве получено 12 мышат. Сколько из них гетерозиготных?

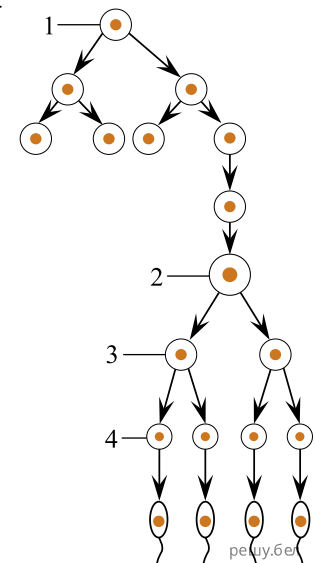
- 1) 4    2) 6    3) 8    4) 12

**3.** На рисунке изображена общая схема действия одной из форм естественного отбора. Укажите пример действия этой формы отбора:



- 1) редукция корневой системы у растений-паразитов  
 2) приспособление болезнетворных бактерий к лекарственным препаратам  
 3) сохранение высокой прочности тканей цветков у растений, опыляемых летучими мышами  
 4) формирование популяции ужей без выраженной полосатости тела при заселении известковых скал

**4.** На схеме развития мужских половых клеток млекопитающих сперматида обозначена цифрой:



- 1) 1;    2) 2;    3) 3;    4) 4.

**5.** Гаплоидным набором хромосом называют:

- 1) совокупность аутосом в клетках организма  
 2) двойной набор хромосом в соматических клетках  
 3) одинарный набор хромосом, например в зрелых половых клетках  
 4) совокупность нуклеотидов ДНК, несущих информацию о структуре одного белка

**6.** Определите химический элемент живых организмов по описанию:

- макроэлемент;  
 — принимает участие в мышечном сокращении, регуляции свертывания крови;  
 — входит в состав эмали зубов.

- 1) фтор    2) железо    3) магний    4) кальций

7. Установите соответствие:

ВЕЩЕСТВО	ХАРАКТЕРИСТИКА
1 — лактоза	a) входит в состав молока
2 — миозин	б) является фибрillярным белком
	в) выполняет регуляторную функцию
	г) вторичная структура в виде альфа-спирали
	д) по химической природе относится к липидам

1) 1а; 2бг    2) 1д; 2вг    3) 1ад; 2бв    4) 1ав; 2абг

8. Выберите утверждения, верно характеризующие популяцию:

а — удельная смертность — это количество особей, погибших за единицу времени в расчете на одну особь

б — если в популяции преобладают пострепродуктивные особи, это может свидетельствовать о неблагоприятных условиях существования

в — падение плотности популяции ниже оптимальной всегда приводит к ее вымиранию

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

9. Установите соответствие:

Доказательство эволюции	Пример
1. аналогичные органы	а) зубы лисицы и чешуя акулы
2. гомологичные органы	б) усики гороха и почечные чешуи березы
	в) корнеплод моркови и клубень картофеля
	г) колючки боярышника и колючки барбариса
	д) плавательный пузырь карася и легкие ящерицы

1) 1абд; 2вг;    2) 1ав; 2бгд;    3) 1вг; 2абд;    4) 1г; 2абвд.

10. Укажите общие признаки гидры и аурелии:

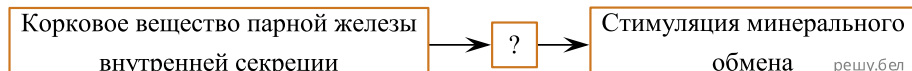
- а) сочетание полостного и внутриклеточного пищеварения;  
 б) способность к бесполому размножению;  
 в) наличие стрекательных клеток;  
 г) одинаковый тип симметрии тела;  
 д) разбросанно-узловая нервная система.

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

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

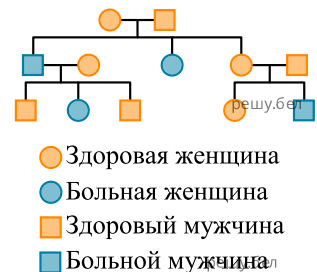


- 1) адреналин    2) альдостерон    3) соматотропин    4) трийодтиронин

13.

Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний. Определите тип наследования заболевания:

- 1) аутосомно-рецессивный;  
 2) аутосомно-доминантный;  
 3) сцепленный с Y-хромосомой;  
 4) сцепленный с X-хромосомой рецессивный;  
 5) сцепленный с X-хромосомой доминантный.



14. Малину можно размножить корневыми черенками. Такой способ размножения называется:

- 1) конъюгация;    2) партеногенез;    3) половое размножение;  
 4) фрагментация таллома;    5) вегетативное размножение.

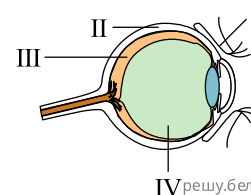
15. Представителем экологической группы птицы лесов является:

- 1) глухарь;    2) гусь серый;    3) журавль серый;    4) галка;  
 5) ласточка городская.

16. Лисичка — это:

- 1) лишайник;    2) трутовый гриб;    3) шляпочный гриб;    4) цианобактерия;  
 5) плесневый гриб.

**17.** Выберите подходящие описания (а-ж) для структур, обозначенных на схеме строения глаза человека цифрами (I-IV):



- а) плотная оболочка; защищает глаз от механических и химических воздействий
- б) оболочка глаза; содержит фоторецепторы
- в) передняя часть склеры, которая преломляет лучи света
- г) структура, относящаяся к вспомогательному аппарату глаза
- д) совокупность нервных волокон
- с) полость, заполненная прозрачной желеобразной массой
- ж) средняя оболочка глаза

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

**18.** Установите соответствие:

**ПРИМЕР**

- |   |   |
|---|---|
| A) появление семян и плодов   | B) формирование пуховых перьев у птиц                 |
| Б) редукция окраски тела у пещерных животных  | Г) появление легочного дыхания у позвоночных животных |
| Д) развитие у растений приспособлений для распространения плодов и семян с помощью ветра, например крылатки у клена | В) редукция окраски тела у пещерных животных          |

**ЭВОЛЮЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ**

- 1) ароморфоз
- 2) катаморфоз
- 3) алломорфоз

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А3Б3В2Г1Д1.*

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

**ОТДЕЛ**

- 1) ротовая полость
- 2) толстая кишка

**ПРИЗНАК**

- |   |
|---|
| a) 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.   |

**20.** Установите соответствие:

<b>Соцветие</b>					<b>Растение</b>
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	
					1) рожь 2) вишня 3) клевер 4) ландыш 5) одуванчик
бз	решубел	решубел	решубел	решубел	

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

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

**УЧЁНЫЙ**

- А) Ф. Крик  
Б) Т. Морган  
В) К. А. Тимирязев

**ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ**

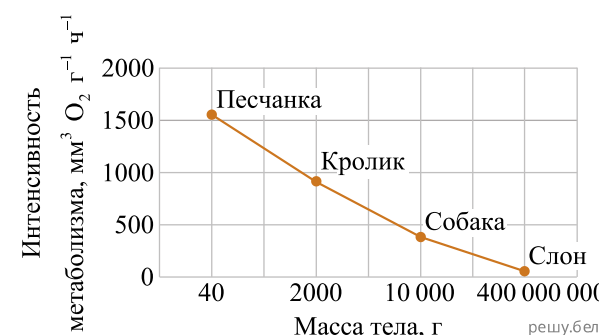
- 1) ввел термин «биосфера»  
2) участвовал в изучении процесса фотосинтеза  
3) разработал хромосомную теорию наследственности  
4) является одним из авторов трехмерной модели ДНК

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...

**22.** Ознакомьтесь с графиком интенсивности метаболизма у некоторых животных в расчете на 1 г массы тела (при одинаковых внешних условиях).

Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения у них интенсивности метаболизма (при одинаковых внешних условиях):

- 1) зубр европейский  
2) выдра обыкновенная  
3) мышь домовая  
4) кабан



Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413...

**23.** Выберите два признака, которые являются общими для эвглены зеленой и хлореллы:

- 1) бесполое размножение  
2) половой процесс - коньюгация  
3) передвижение с помощью ресничек  
4) являются эукариотическими организмами  
5) непереваренные остатки пищи удаляются через порошицу

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

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

- 1) цветовое зрение  
2) наличие грудного киля  
3) бесшовное срастание костей черепа  
4) черепицеобразное расположение контурных перьев  
5) дифференциация желудка на железистый и мускульный отделы

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

**25.** Установите соответствие:

**СТРУКТУРА КЛЕТКИ**

- А) ядро  
Б) вакуоль  
В) центриоль  
Г) комплекс Гольджи

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- 1) полость, ограниченная одной мембраной и заполненная клеточным соком  
2) обязательный компонент эукариотических клеток, в матриксе которого располагается хроматин  
3) система уплощенных одномембранных цистерн, одна из функций которой - образование лизосом  
4) полый цилиндр, состоящий из девяти триплетов микротрубочек, соединенных 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: А1Б2В4Г2.

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

- 1) колленхима обеспечивает рост растения;  
2) перидерма и эпидермис относятся к покровным тканям растений;  
3) аэренихима обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;  
4) камбий состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными оболочками;  
5) запасающая паренхима составляет основную часть сердцевины древесного стебля;  
6) ситовидные трубки флоэмы состоят из живых безядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют поры.

**27.** Определите тип изменчивости для каждого из предложенных примеров:

**Пример**

- A. зимой у сиамских кошек темнеет шерсть
- Б. у тетраплоидной ржи зерновки крупнее, чем у диплоидных растений
- В. рождение резус-положительного ребенка у резус-отрицательных родителей
- Г. при переселении жителя равнин в горы количество эритроцитов в его крови увеличилось
- Д. в результате скрещивания дигетерозиготных растений гороха с желтыми гладкими семенами появились потомки с зелеными морщинистыми семенами

**Тип изменчивости**

1. мутационная
2. комбинативная
3. модификационная

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г3Д1.*

**28.** У мышей гены, контролирующие длину хвоста и окраску шерсти, расположены в разных парах аутосом. Длинный хвост доминирует над коротким, а желтая окраска шерсти — над серой. Ген, определяющий желтую окраску, обладает летальным действием — в гомозиготном состоянии вызывает гибель эмбрионов на ранних стадиях. Скрестили двух гетерозиготных длиннохвостых мышей, имеющих желтую окраску шерсти. Какова вероятность (%) рождения серых мышат с коротким хвостом?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробные числа округляйте до целых), единицы измерения не указывайте. Например: 12.

**29.** Выберите три верных утверждения, относящихся к скелетной мышечной ткани человека:

- 1) содержит нити актина и миозина;
- 2) обеспечивает произвольные движения тела и его частей;
- 3) представлена одноядерными клетками с заостренными концами;
- 4) входит в состав стенок крупных кровеносных и лимфатических сосудов;
- 5) обеспечивает выражение эмоций на лице человека, формируя мимические мышцы;
- 6) способна к длительным медленным сокращениям и расслаблениям, утомление развивается медленно.

**30.** Установите, какому этапу эмбрионального развития позвоночных животных соответствует каждый из приведенных процессов:

Процесс	Этап развития
А) формирование хорды	1) дробление
Б) образование бластомеров	2) гастроуляция
В) образование первичной кишки	3) гисто-и органогенез
Г) формирование тканей внутренней среды	

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А3Б2В1Г1.*

**31.** Заболевание человека, связанное с дефектом обмена липидов, наследуется как рецессивный признак. Одна из его форм определяется аутосомным геном, другая — сцеплена с Х-хромосомой. Определите вероятность (%) рождения больных (любой из форм заболевания) детей в семье, где родители здоровы, при этом оба являются носителями гена этого заболевания (мать дигетерозиготная).

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 15.*

**32.** Зависимость жизнедеятельности организма от электромагнитного излучения оптического диапазона выражается симметричной куполообразной кривой. Пределы выносливости по данному фактору составляют 190–490 нм. Определите экологический оптимум (нм) организма по отношению к электромагнитному излучению оптического диапазона.

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

**33.** 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.*

**34.** Участок транскрибуируемой цепи молекулы ДНК имеет следующую нуклеотидную последовательность:

ТГЦ ГТТ ГГТ ГАА ГГГ АТЦ ГГЦ.

Сколько молекул пролина включится в пептид при трансляции, если известно, что аминокислоту про- лин в рибосому могут доставить тРНК, имеющие антикодоны ГГА, ГГГ, ГГУ, ГГЦ, а стоп-кодоном является кодон УАГ?

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

**35.** Для каждого животного укажите таксон, к которому оно принадлежит:

Животное	Таксон
А. клещ собачий	1) тип Моллюски
Б. нерене азовский	2) тип Плоские черви
В. скорпион черный	3) класс Ракообразные
Г. актиния корковая	4) отряд Жесткокрылые
Д. божья коровка семиточечная	5) тип Кольчатые черви 6) класс Паукообразные 7) тип Кишечнополосстные 8) отряд Перепончатокрылые

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

**36.** Укажите неверные утверждения:

- 1) у белки в позвоночнике пять отделов, а у собаки — четыре;
- 2) у птиц в трубчатых костях имеются воздухоносные полости;
- 3) по типу развития птенцы ястребов и орлов относятся к гнездовым;
- 4) у рыси слуховых косточек в полости среднего уха больше, чем у ушана;
- 5) птицы выкармливают птенцов секретом видоизмененных потовых желез;
- 6) у представителей отряда Насекомоядные зубы слабо дифференцированы.

*Ответ запишите цифрами. Например: 135.*

**37.** Составьте последовательность движения крови в организме человека из правого предсердия в легочную вену, используя все предложенные элементы:

- 1) легочный ствол;
- 2) артериолы легких;
- 3) капилляры легких;
- 4) правый желудочек;
- 5) отверстие, снабженное трехстворчатым клапаном.

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

**38.** Укажите недостающее звено в последовательности, определяющей систематическое положение сосальщика печеночного:

царство Животные → тип ... → класс Сосальщики.

*Ответ запишите словом в форме именительного падежа.*