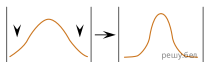
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

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:  $A151B4\Gamma2$ .

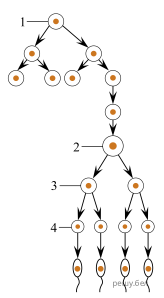
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 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?

**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.

2) двойно 3) одинарный наб	й набор хромо ор хромосом, н				
6. Определите хими	ческий элемен	т живых органи	змов по описанию:		
<ul><li>— макроэлемент;</li><li>— принимает участ</li></ul>	гие в мышечі	ном сокращени	и, регуляции свертывания		
крови; — входит в состав эм	иали зубов.				
1) фтор		3) магний	4) кальций		
7. Установите соотв	етствие:				
ВЕЩЕСТВО		ХАРАКТЕРИСТИКА			
1 — лактоза 2 — миозин	<ul> <li>а) входит в состав молока</li> <li>б) является фибриллярным белком</li> <li>в) выполняет регуляторную функцию</li> <li>г) вторичная структура в виде альфа-спирали</li> <li>д) по химической природе относится к липидам</li> </ul>				
1) 1а; 2бг	2) 1д; 2вг	3) 1ад; 2бв	4) 1ав; 2абг		
8. Выберите утверж	дения, верно х	арактеризующи	е популяцию:		
времени в расчете на одн б — если в популя свидетельствовать о небл в — падение плотновымиранию	у особь ции преоблада агоприятных у ости популяци 2) а, в	ют пострепроду словиях сущест	пьной всегда приводит к ее		
<ol> <li>Установите соответствие.</li> <li>Доказательство</li> </ol>					
	эволюции				
		чные органы чиные органы			
	$\Pi_{ m l}$	оимер			
<ul> <li>а) зубы лисицы и чешуя акулы</li> <li>б) усики гороха и почечные чешуи березы</li> <li>в) корнеплод моркови и клубень картофеля</li> <li>г) колючки боярышника и колючки барбариса</li> <li>д) плавательный пузырь карася и легкие ящерицы</li> </ul>					
1) 1абд; 2вг;	2) 1ав; 2бгд;	3) 1вг; 2абд	; 4) 1г; 2абвд.		
10. Укажите общие в а) сочетание полост б) способность к бес в) наличие стрекате: г) одинаковый тип с д) разбросанно-узло	ного и внутринополому размн пьных клеток; имметрии тела вая нервная сы	слеточного пище ожению; а; истема.	еварения; 4) только в, г.		
,			клеток между собой или с		
клетками иннервируемых					
1) синапс	2) ганглий	3) медиатор	9 4) нерв		

5. Гаплоидным набором хромосом называют:

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



13.

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

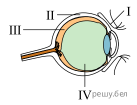
- 1) аутосомно-рецессивный;
- 2) аутосомно-доминантный;
- 3) сцепленный с Y-хромосомой;
- 4) сцепленный с X-хромосомой рецессив-
- 5) сцепленный с Х-хромосомой доминантный.



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

- 3) половое размножение; 1) конъюгация; 2) партеногенез; 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 — 
$$\Gamma$$
; II —  $\pi$ ; III —  $\delta$ ; IV —  $a$ ;

- 2) I в; II а; III ж;
- 3) I r; II a; III 6; IV e; IV e; 4) I a; II д; III б; IV ж.

### 18. Установите соответствие:

### ПРИМЕР

- А) появление семян и плодов
- Б) формирование пуховых перьеву птиц
- В) 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

# ЭВОЛЮЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A3Б3B2Г1Д1.

19. 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.

### 20. Установите соответствие:

	Растение				
A	Б	В	Γ	Д	
.50	remy ben	решу.бел	ренучбе	pe 6 en	1) рожь 2) вишня 3) клевер 4) ландыш 5) одуванчик

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A1Б3B2Г4Д5.

# 21. Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

# УЧЁНЫЙ

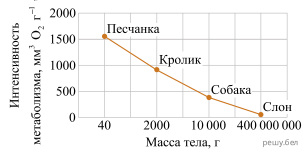
- А) Ф. Крик
- Б) Т. Морган
- В) К. А. Тимирязев

### 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: A1Б2B1....

# 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 жи-

вотных 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 конъюгация
  - 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: A1Б1В4Г2.

- **26.** Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:
  - 1) колленхима обеспечивает рост растения;
  - 2) перидерма и эпидермис относятся к покровным тканям растений;
  - 3) аэренхима обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- камбий состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными оболочками;
- 5) запасающая паренхима составляет основную часть сердцевины древесного стебля;
- ситовидные трубки флоэмы состоят из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют поры.
  - 27. Определите тип изменчивости для каждого из предложенных примеров:

### Пример

- А. 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
- $\Gamma$ . 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: A1Б2B2Г3Д1.

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 мышны:
- 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) гаструляция

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: A3Б2B1Г1.

31. Заболевание человека, связанное с дефектом обмена липидов, наследуется как рецессивный признак. Одна из его форм определяется аутосомным геном, другая — сцеплена с X-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 транскрибируемой цепи молекулы ДНК имеет следующую нуклеотидную последовательность:

# ΤΓЦ ΓΤΤ ΓΓΤ ΓΑΑ ΓΓΓ ΑΤЦ ΓΓЦ.

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:

Животн	ioe	Таксон
А. клещ собачий		1) тип Моллюски
Б. нереис азовский	Í	2) тип Плоские черви
В. скорпион чернь	<b>і</b> й	3) класс Ракообразные
Г. актиния коркова	Я	4) отряд Жесткокрылые
Д. божья коровка с	семиточечная	5) тип Кольчатые черви
		6) класс Паукообразные
		7) тип Кишечнополостные
		8) отряд Перепончатокрылые

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B2Г1Д1.

- 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. Hanpumep: 54123.

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

царство Животные  $\rightarrow$  тип ...  $\rightarrow$  класс Сосальщики.

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.