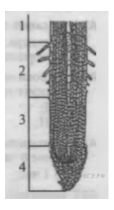
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

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	потреолять из в	внешнеи среды э	нергию и веще	ства, необходимые для процессов	
жизнедеятельности, называется:		2)			
1) питание 2) р	азмножение	3) раздражимост	ь 4) клеточ	ное строение	
2. Продуцентами являются:					
1) домашние животные 2)	дождевые черви	3) гнилостні	ые бактерии	4) древесные растения	
3. Из восьми аминокислот был син- что средняя молекулярная масса каждой	из входящих в не	его аминокислот р	равна 110, а мол		
	1) 736 2) 73	54 3) 880	4) 898		
4. Из четырех предложенных хими жанию в живых организмах). Укажите эл		•	•	группу (по их процентному содер-	
1) me	дь 2) магний	3) углерод	4) водород		
5. Диплоидный набор хромосом др щейся на стадии анафазы мейоза II?	озофилы равен 8	. Сколько хромат	ид содержится	у каждого полюса клетки, находя-	
	1) 32 2)) 16 3) 8	4) 4		
6. Установите соответствие:					
РАСТЕНИЕ		XAPAKTE	ЕРНЫЙ ПРИЗН	AK	
1 — ель европейская а — листья длительное время растут верхушкой					
2 — щитовник мужской		отворение происх			
	в — женскі	ие органы полово	го размножения	я — архегонии	
	•	цящим элементом		•	
	д — гамето	фит прикрепляет	ся к субстрату	при помощи ризоидов	
1) 1a6; 26	бгд 2) 1ав; 2б	бг 3) 1бг; 2aвд	д 4) 1вг; 2а	вгд	
7. В процессе эволюции у мангрова Юго-Восточной Азии, Океании и других					
1) поведенческой 2) биохимической	3) физиологи	ической 4)	морфологической	
8. 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) в	ырожденность	3) неперекрыв	аемость 4)	комплементарность	
9. Гибрид нектаплам получен путем скрещивания нектарина и сливы с последующим удвоением числа хромосом. При этом ученые применили:					
1) гетерозис 2) инбридинг	3) автополип.	лоидию 4) от	даленную гибр	идизацию и аллоплоидию	
10. Аэробный этап клеточного дыхания отличается от молочнокислого брожения тем, что:					
а) конечными продуктами являются ${\rm CO_2}$ и ${\rm H_2O}$;					
б) может осуществляться в организ		вотных;			
г) протекает при участии O_2 ; д) в результате синтезируется 36 молекул АТФ (в расчете на 2 молекулы пировиноградной кислоты).					
1) a,	б, в 2) а, г, д	3) б, в, г	4) только а, д		
11. Укажите утверждение, верно характеризующее особенности наследственности и изменчивости человека:					
1) фенилкетонурия — это полисомия по X-хромосоме					
2) цитогенетический метод основан на изучении микроскопического строения хромосом					

- 3) физическими мутагенами для человека в отличие от других живых организмов являются ионизирующие излучения
- 4) метод соматической гибридизации позволяет определить влияние условий окружающей среды на развитие фенотипических признаков
- 12. На схеме строения корня растения цифрой 4 обозначена- ен):



- 1) зона проведения
- 2) корневой чехлик
- 3) корневой волосок
- 4) зона растяжения и дифференцировки

- 13. Разный способ питания имеют:
- 1) мукор и пеницилл;
- 2) пеницилл и дрожжи;
- 3) шампиньон и трутовик;
- 4) боровик и подберезовик.
- 14. Область функционального контакта нервных клеток между собой или с клетками иннервируемых органов и тканей называется:
 - 1) синапс
- 2) ганглий
- 3) медиатор
- 4) нерв

- 15. Дополните предложения:
- а) кариотип мужчины, страдающего наследственной атрофией зрительного нерва, ...;
- б) на изучении микроскопического строения хромосом основан ... метод исследования.

1) а —
$$44A + X0$$
; б — близнецовый; 2) а — $44A + XY$; б — цитогенетический; 3) а — $44A + XX$; б — цитогенетический; 4) а — $46A + XY$; б — дерматоглифический; 5) а — $43A + XXY$; б — дерматоглифический.

- 16. В скелете человека к смешанным костям относится(-ятся):
 - лопатка;
- 2) кости запястья;
- 3) бедренная кость;
- ребра;
- 5) позвонки.

- 17. 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.

18. Под плоидностью понимают количество одинаковых наборов хромосом в ядре клетки. Плоидность соматических клеток растения — 2. Укажите плоидность клетки синергиды, расположенной в зародышевом мешке на одном полюсе с яйцеклеткой.

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

- 19. Установите личность ученого и запишите только фамилию:
- русский биолог, живший в 1845—1916 гг
- первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения,

создатель фагоцитарной теории иммунитета

—лауреат Нобелевской премии в области физиологии и медицины 1908 года

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

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

ПРИМЕР

- А) поедание насекомых лягушками
- Б) перенос желудей дубасойками и белками
- В) строительство грачом гнезда из веточек тополя
- Г) создание деревьями верхнего яруса благоприятных условий для произрастания трав и кустарников

ТИП СВЯЗЕЙ

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A4Б3B2Г1.

21. Классифицируйте редьку дикую, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) пять подходящих элементов из предложенных:

1)семейство Крестоцветные

- 2) отдел Покрытосеменные
- 3) класс Однодольные
- 4) семейство Бобовые
- 5) класс Двудольные
- 6) царство Растения
- 7) отряд Цветковые
- 8) род Редька

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

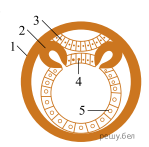
22. Установите соответствие.

Соцветие	Растение				
A	Б	В	Γ	Д	
7 8	решу.бел	еш бел	peny.6e		1) укроп 2) груша 3) клевер 4) сирень 5) подорожник

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

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

- А) перья;
- Б) головной мозг;
- В) половая система;
- Г) эпителий желудка.



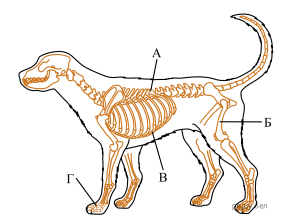
24. Женщине, имеющей резус-положительную кровь второй группы, после аварии требуется переливание крови. Донором для пострадавшей может стать:

- а) мужчина с резус-положительной кровью, содержащей антиген B и антитела α
- б) женщина с резус-положительной кровью, содержащей антиген А и антитела в
- в) мужчина с резус-отрицательной кровью, содержащей антиген В и антитела α
- г) дочь женщины, так как набор генов и белков у родственников всегда одинаковый
- д) мужчина с четвертой группой крови, резус-фактор не имеет значения
- 1) а, в; 2) а, д; 3) б, г; 4) только б.

25. Ген *I*, определяющий группу крови, находится в одной аутосоме с геном, влияющим на развитие ногтей, на расстоянии 10 морганид. Мужчина со второй группой крови и дефектом развития ногтей (доминантный признак), у отца которого была первая группа крови и нормальные ногти, а у матери — вторая группа и дефект развития ногтей, женился на женщине с первой группой крови и нормальными ногтями. Определите вероятность (%) рождения у них ребёнка с первой группой крови и нормальным развитием ногтей.

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

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



- 1) ras;
- 2) ребро;
- 3) бедро;
- голень;
- 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: A1Б1B4Г2.

27. Для каждого животного укажите систематическую группу, к которой оно принадлежит:

ЖИВОТНОЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА
А) дафния	1) Моллюски
Б) слизень	2) Ракообразные
В) аурелия	3) Плоские черви
Г) кальмар	4) Круглые черви
Д) пескожил	5) Кольчатые черви
	6) Кишечнополостные

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: $A151B4\Gamma2$.

- 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. 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
- 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: A1Б2B2Г3Д1.

- 30. Выберите три признака, характерные для австралопитеков:
- 1) рост в пределах 100-150 см;
- 2) жили на территории Африки;
- 3) вели древесный образ жизни;
- 4) владели членораздельной речью;
- 5) изготавливали простейшие орудия труда;
- 6) относятся к предшественникам человека.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

- 31. Составьте последовательность возникновения структур животных в ходе эволюции:
- 1) хорда
- 2) плацента
- 3) нервные клетки
- 4) сквозная кишечная трубка
- 5) многослойный членистые экзоскелет

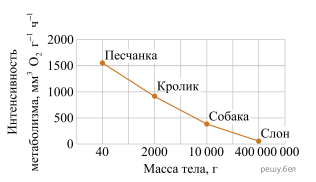
Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41325.

32. 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) волк серый
- 2) куница лесная
- 3) зебра пустынная
- 4) белка обыкновенная

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



- **33.** В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток нивяника, со-держащих разное количество хромосом:
 - 1) 19;
 - 2) 17;
 - 3) 27;
 - 4) 36;
 - 5) 9;
 - 6) 38;
 - 7) 16; 8) 54.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида нивяника 18 хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- 34. Путем диффузии через цитоплазматическую мембрану могут перемещаться:
- ионы Na⁺;
- 2) гемоглобин;
- 3) липопротеины;
- 4) молекулярный кислород;
- 5) гормоны поджелудочной железы.

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

- **35.** Схватив горячую кастрюлю, человек непроизвольно выпустил ее из рук. Установите последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса от рецепторов кожи к скелетным мышцам, используя все предложенные элементы:
 - 1) спинномозговой ганглий
 - 2) аксон вставочного нейрона
 - 3) задние рога спинного мозга
 - 4) аксон двигательного нейрона
 - 5) аксон чувствительного нейрона
 - 6) дендрит чувствительного нейрона

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

- 36. Выберите признаки, характерные для лейкоцитов крови человека:
- 1) обладают способностью к фагоцитозу;
- 2) основная функция свертывание крови;
- 3) классифицируются на зернистые и незернистые;
- 4) недостаточное их количество является причиной анемии;
- 5) могут содержать в мембране особый белок резус-фактор;
- 6) теряют активность за пределами кровеносного и лимфатического русла.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 14.

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

Животное (взрослая особь)	Схема строения Для каждого животного подберите схему, отражающую особенности строения его кровеносной системы:			
()	1	2	3	
А) кета Б) лягушка озерная В) черепаха болотная Г) акула тигровая Д) саламандра обыкновенная	уегаф	Vers. po	луе тыф	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1B2Г2Д3.

- 38. Укажите рефлексы, контролируемые автономной нервной системой человека:
- 1) отдергивание руки от горячего предмета;
- 2) понижение температуры тела во время фазы медленного сна;
- 3) быстрое смыкание век при внезапном приближении какого-либо объекта;
- 4) активация секреции пота при повышении температуры окружающей среды;
- 5) сужение зрачков при переходе из слабо освещенного помещения в ярко освещенное.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.