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: A1Б1B4Г2.

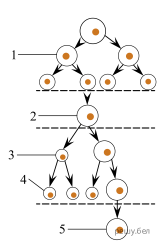
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Какое общее свойство живых организмов отражено на рисунке?



- 1) размножение 2) раздражимость 3) клеточное строение 4) способность к саморегуляции
- 2. Двумембранное строение имеет:
  - 1) ядро 2) лизосома 3) клеточный центр 4) эндоплазматическая сеть
- 3. Одной из причин загрязнения водной среды является:
  - 1) разрушение озонового слоя
  - 2) уменьшение концентрации углекислого газа в атмосфере
  - 3) увеличение площади лесов 4) сброс сточных вод и отходов промышленности
- **4.** Укажите компонент биосферы, который образуется в результате совместной деятельности живых организмов планеты, физико-химических и геологических процессов и включает в себя почву, поверхностные воды суши:
  - 1) живое вещество 2) косное вещество 3) биогенное вещество 4) биокосное вещество
- **5.** Путь эволюции, связанный со снижением морфофизиологической организации, редукцией ряда органов и их систем в результате приспособления организмов к более простым условиям существования, называется:
  - 1) катагенез 2) арогенез 3) симбиоз 4) аллогенез
  - 6. В бесполом размножении могут участвовать:
    - 1) гаметы подорожника 2) сперматозоиды бурого медведя 3) стеблевые отводки смородины 4) споры бактерии возбудителя чумы
  - 7. Во время световой фазы фотосинтеза не происходит(-ят):
    - 1) синтез молекул АТФ 2) реакции цикла Кальвина
      - 3) накопление протонов внутри тилакоида
    - 4) выделение молекулярного кислорода в окружающую среду

8. Клетка, обозначенная на схеме оогенеза цифрой 4:



- 1) созревает в яичнике 2) является гаплоидной 3) называется ооцит второго порядка 4) формируется в период эмбрионального развития женской особи
- **9.** Выберите правильно составленную пару, определяющую хромосомную перестройку и механизм ее формирования:
  - 1) делеция поворот участка хромосомы на 180°
  - 2) транслокация выпадение концевых участков хромосомы
  - 3) дупликация дву- или многократное повторение фрагмента хромосомы
  - 4) инверсия дву- или многократное выпадение участка хромосомы в средней ее части
- **10.** Выберите признаки, возникшие как результат действия биологических факторов антропогенеза:
  - а вторая сигнальная система
  - б прямохождение
  - в сводчатая стопа
  - г эпикантус у представителей монголоидной расы
    - 1) а, б 2) а, в 3) б, в, г 4) только б
- 11. В лиственном лесу в цепи питания отсутствуют два элемента (обозначены цифрами I и II):

лещина 
$$\rightarrow$$
 I  $\rightarrow$  куница  $\rightarrow$  II.

Восстановите возможную цепь питания, используя организмы:

- а саламандра
- б белка
- в ястреб
- г полевка
- д сальвиния
- е божья коровка

**12.** Укажите недостающее звено (обозначено знаком «?») в последовательности, определяющей положение человека в системе органического мира:

отряд Приматы 
$$\to$$
 ?  $\to$  род Человек.

1) семейство Гоминиды 2) вид Человек разумный 3) семейство Млекопитающие 4) вид Человекообразные обезьяны

- **13.** Для эффективного использования генетического потенциала животных-производителей и быстрого получения многочисленного потомства с хозяйственно ценными признаками в селекции применяют:
  - 1) аутбридинг 2) инбредную депрессию 3) искусственное осеменение 4) индуцированный мутагенез
- **14.** Формулой 1n2c (n набор хромосом, c количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:
  - а поздней телофазы митоза
  - б метафазы мейоза II
  - в поздней телофазы мейоза І
  - г пресинтетического (G<sub>1</sub>) периода интерфазы
  - д анафазы мейоза ІІ у каждого полюса клетки
    - 1) а, г 2) б, в 3) б, д 4) в, г
- **15.** У арбузов зеленая окраска плодов (W) доминирует над полосатой (w), шаровидная форма плодов (D) над удлиненной (d). Признаки наследуются независимо. Установите соответствие между схемой скрещивания и ожидаемым соотношением фенотипов потомства:

## СХЕМА СКРЕЩИВАНИЯ

- 1 WwDd x wwdd
- 2 Wwdd x Wwdd
- 3 WwDd x WwDd

## СООТНОШЕНИЕ ФЕНОТИПОВ

- а 1 (зеленые удлиненные) : 1 (полосатые удлиненные)
- б 3 (зеленые удлиненные) : 1 (полосатые удлиненные)
- в 1 (зеленые шаровидные) : 2 (зеленые удлиненные) : I (полосатые удлиненные)
- $\Gamma$  1 (зеленые шаровидные) : 1 (зеленые удлиненные) : 1 (полосатые шаровидные) : 1 (полосатые удлиненные)
- д 9 (зеленые шаровидные) : 3 (зеленые удлиненные) : 3 (полосатые шаровидные) : 1 (полосатые удлиненные)
  - 1) 1в; 2б; 3г
- 2) 1в; 2а; 3д
- 3) 1г; 2б; 3д
- 4) 1r; 2a; 36

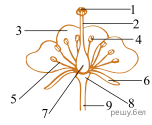
16.

На рисунке представлено влияние температуры окружающей среды на температуру тела лягушки.

Укажите животных с подобной терморегуляцией:



- б карась
- в гадюка
- г муравей
- д филин
- 1) а, в, д 2) б, г, д 3) только г 4) б, в, г
- **17.** Удаление из организма животных продуктов обмена веществ обеспечивает система органов:
  - 1) половая 2) нервная 3) выделительная 4) опорно-двигательная
- **18.** Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 3:



	1) чаше	чка 2	2) лепесток	3) цветоложе	4) чашелистик
<b>19.</b> Л	унник оживающ	ций и пи	хта белая явл	яются:	
	1) видами-кос	смополи		• • •	вянистыми растениями
	4) видам	и, занес		и плодоводства асную книгу Рес	публики Беларусь
<b>20.</b> H	а рисунке изобр	ажен ли	ст:		u CA
					решу.бел
	1) пальчатосло	йынж		ланцетный 3 сердцевидный	) перисторасчлененный
<b>21.</b> C	пирогира:				
	, 1	3) я		2) размножает ниальной водоро яту нижней бесц	
<b>22.</b> У	кажите <b>неверно</b>	е утверх	кдение:		
	2) в отличие от пластинчатый и	растени пли труб	й у грибов ос чатый слой ш	ляпки грибов сл	иногоядерный стенки составляет хитин нужит для образования спор дителями микозов растений
<b>23.</b> B	ыберите призна	ки, отли	чающие виру	сы от бактерий:	
б — і в — і	наличие муреин наличие суперка размножаются д нвляются возбуд	апсида (елением	і клетки надв	oe	
		1)	а, в 2) а, г	3) б, в 4)	б, г
<b>24.</b> K	орень цветковых	х растен	ий:		
б — I в — I г — N	может образовы у многолетних р	ъся в зона счет до вать мин	не проведени еления клето коризу	к корневой шейк изменяться в кор	
	рган какой сист н цифрой 5?	гемы на	схеме строен	ия наземного мо	оллюска 7 8 9
	1) нервной	2) кров	еносной 3	3) дыхательной	4) пищеварительной

26. Определите растение по описанию:	
<ul> <li>— цветки с ярким околоцветником, собраны в соцветия;</li> <li>— продуцирует много пыльцы;</li> <li>— поверхность пыльцевых зерен шероховатая;</li> <li>— развиты нектарники;</li> <li>— опыляется насекомыми.</li> </ul>	
1) элодея 2) люпин 3) тюльпан 4) орешник	
27. Выберите признаки, характерные для растений семейства Злаки:	
<ul> <li>а — цветки мелкие, ветроопыляемые;</li> <li>б — плод зерновка;</li> <li>в — листья обычно сложные, с прилистниками, которые сохраняются в течение жизни;</li> <li>г — корневая система мочковатая;</li> <li>д — зародыш с двумя семядолями.</li> </ul>	всей
1) а, б, г 2) а, в, д 3) б, в, г 4) только б	
28. У голубя: а) имеется ушная раковина; б) движение костей крыла происходит в одной плоскос задний отдел желудка железистый; г) губчатые легкие; д) имеется копчиковая железа.  1) а, в, д 2) б, в, г 3) б, в, д 4) б, г, д  29. К тому же отряду, что и животное, изображенное на рисунке отно-	ти; в)
сятся: а — лось	n
б — кабан в — осел г — олень д — носорог	<b>]</b> **
1) а, б, г 2) в, г, д 3) только а, г 4) только в, д	
30. В отличие от щитовника мужского у кукушкина льна обыкновенного:	
<ul> <li>а — имеются стебель и листья</li> <li>б — гаметофит прикрепляется к субстрату при помощи ризоидов</li> <li>в — из зиготы развивается спорофит</li> <li>г — взрослый спорофит зависит от гаметофита, питается за его счет</li> <li>д — листья узкие, мелкие, сидячие, с одной жилкой</li> </ul>	
1) а, б, в, д 2) б, в, г, д 3) только б, г 4) только г, д	
31. После введения в организм человека антистафилококкового иммуноглобулина фо	рми-

31. После введения в организм человека антистафилококкового иммуноглобулина формируется иммунитет:

1) врожденный 2) естественный 3) искусственный активный

4) искусственный пассивный

**32.** Определите группу крови человека, в плазме которой содержатся оба типа антител (агглютининов) —  $\alpha$  и  $\beta$ :

1) I 2) II 3) III 4) IV

**33.** Для поддержания гомеостаза при понижении температуры окружающей среды до +12 °C в организме человека происходит:

1) увеличение теплоотдачи 2) усиление потоотделения

3) сужение кровеносных сосудов кожи 4) расширение кровеносных сосудов кожи

- 34. Определите вещество секрета пищеварительных желез человека:
- является белком;
- обладает обеззараживающим действием разрушает оболочки бактериальных клеток.
  - 1) желчь 2) пепсин
- 3) амилаза
- 4) лизоцим
- 35. Длинный отросток нервной ткани, по которому возбуждение от тела клетки передается другой клетке или рабочему органу, называется:
  - 1) аксон
- 2) нейрон
- 3) медиатор
- 4) дендрит
- 36. Укажите кости скелета человека, относящиеся к свободной верхней конечности:
- а локтевая
- б ключица
- в лучевая
- г кости запястья
- д лопатка
- 1) а, в, г 2) б, г, д
- 3) только а, в
- 4) только б, д
- 37. Даны элементы сердечно-сосудистой системы человека:
- а) левое предсердие;
- б) аорта;
- в) левый желудочек;
- г) бедренная артерия;
- д) двустворчатый клапан.

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

1) 
$$a \rightarrow b \rightarrow A \rightarrow \Gamma \rightarrow \delta$$

1) 
$$a \rightarrow b \rightarrow \mu \rightarrow \Gamma \rightarrow \delta$$
 2)  $a \rightarrow \delta \rightarrow \mu \rightarrow \Gamma \rightarrow b$  3)  $a \rightarrow \mu \rightarrow b \rightarrow \Gamma \rightarrow \delta$  4)  $a \rightarrow \mu \rightarrow b \rightarrow \delta \rightarrow \Gamma$ 

3) 
$$a \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow C$$

38. В схему гуморальной регуляции в организме человека вставьте пропущенное звено (обозначено знаком "?").



39. Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ

## ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ

- А) Ф. Крик
- 1) ввел термин «биосфера»
- Б) Т. Морган
- 2) участвовал в изучении процесса фотосинтеза
- В) К. А. Тимирязев
- 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....

**40.** У кур пестрая окраска оперения доминирует над белой и определяется геном, локализованным в Z-хромосоме, а оперенные ноги доминируют над голыми и определяются геном, локализованным в аутосоме. При скрещивании пестроокрашенного петуха с оперенными ногами и белой курицы с оперенными ногами было получено 24 цыпленка с различным сочетанием обоих фенотипических признаков. Определите, сколько среди них особей с пестрым оперением и голыми ногами, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствовало теоретически ожидаемому.

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

**41.** Запишите название хромосомной мутации, в результате которой изменилась генетическая карта участка хромосомы (см. табл.):

До мутации	После мутации	
bog-rad-fox1-fox2-try-duf	bog-rad-fox1-fox2-try-try-duf	

42. Пептид имеет следующую аминокислотную последовательность:

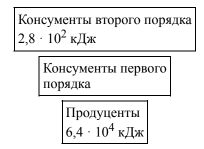
Определите длину (нм) кодирующей цепи молекулы ДНК, если линейная длина одного нуклеотида в среднем составляет 0,34 нм.

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

- 43. Выберите два примера мутационной изменчивости:
- 1) изменение густоты шерсти при сезонной линьке
- 2) различная форма листьев стрелолиста, находящихся в воде и в воздухе
- 3) рождение голубоглазого ребенка у кареглазых гетерозиготных родителей
- 4) появление одного фиолетового лепестка у белоцветковой узамбарской фиалки
- 5) появление коротконогого барашка при скрещивании гомозиготных овец с ногами обычной длины

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

44. 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 одной косули 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.

- **45.** Наименьшей основной единицей классификации, объединяющей пресноводного полипа, гидру, аурелию и актинию, является ... .
- **46.** Составьте последовательность стадий жизненного цикла кукушкиного льна, начиная со взрослой стадии преобладающего в жизненном цикле поколения и используя все предложенные элементы:
  - 1) спора
  - 2) зигота
  - 3) гаметы
  - 4) спорофит
  - 5) протонема
  - 6) листостебельное растение

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413256.

**47.** В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток тысячелистника, содержащих разное количество хромосом:

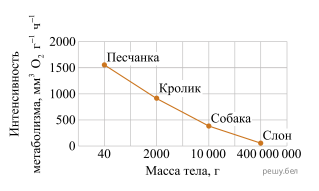
Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида тысячелистника 18 хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

**48.** 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) рысь
- 2) лошадь
- 3) куница
- 4) белка



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

49. Охарактеризуйте вещества организма человека:

вещество	ХАРАКТЕРИСТИКА
А) рибоза	1) структурный белок кожи
Б) липаза	2) фермент, катализирующий расщепление жиров
В) лизоцим	3) моносахарид, входящий в состав нуклеиновых кислот
Г) коллаген	4) гормон, регулирующий продукцию пигмента меланина
Д) меланотропин	5) белок слюны, обладающий обеззараживающим эффекто

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A5Б4B3Г2Д1.

- **50.** 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....