Тренировочная работа по БИОЛОГИИ 11 класс

18 декабря 2017 года Вариант БИ10201

Выполнена: ФИО	класс
----------------	-------

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии отводится 3,5 часа (210 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 28 заданий. Часть 1 содержит 21 задание с кратким ответом. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом.

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Ответ запишите в поле ответа в тексте работы без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Задания части 2 (22–28) требуют полного ответа (дать объяснение, описание или обоснование; высказать и аргументировать собственное мнение). На чистом листе укажите номер задания и запишите его полное решение.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

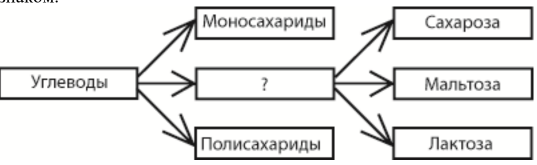
Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответами к заданиям 1–21 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание).

Рассмотрите предложенную схему классификации углеводов. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме вопросительным знаком.



2 Выберите два верных ответа из пяти и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

Метод электронной микроскопии используют для изучения

- 1) строения митохондрий
- 2) функционирования рибосом
- 3) процессов клеточного деления
- 4) организации аппарата Гольджи
- 5) химического состава цитоплазмы

Ответ:		
--------	--	--

3	В соматич	еской кл	іетке тела шпор	цевой лягуг	шки	36 xpow	осом. Како	й набор
	хромосом	имеет	сперматозоид	лягушки?	В	ответе	запишите	только
	количество	хромос	OM.					

Ответ:													•

3 Биология. 11 класс. Вариант БИ10201 Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, можно использовать для РНК. Определите признака, молекул транспортных два «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. 1) переносят аминокислоты к рибосомам 2) участвуют в синтезе белков 3) не имеют двуцепочечных фрагментов 4) синтезируются в ходе транскрипции 5) содержат кодон в центральной петле Ответ: 5 Установите соответствие между характеристиками органоидами, изображёнными на рисунках: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРГАНОИДЫ А) вырабатывает энергию в виде АТФ 1) Б) осуществляет синтез белка В) соединяется с эукариотическими рибосомами Г) содержит кольцевую ДНК Д) является одномембранным органоидом Е) окисляет органические вещества до

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ	Д	E
Ответ:						

углекислого газа и воды

6	Определите вероятность проявления (в %) доминантного фенотипа у потомка анализирующего скрещивания гетерозиготного организма при неполном доминировании. Ответ запишите в виде числа.
	Ответ:

7	Все приведённые ниже характеристики, кроме двух, используют для описания генных мутаций. Определите две характеристики, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры , под которыми они указаны.
	 изменение числа хромосом добавление нуклеотида в последовательность ДНК

3) замена одного триплета на другой

4) изменение последовательности нуклеотидов в гене

5) перемещение нескольких генов с одной хромосомы на другую

Ответ:	

8 Установите соответствие между процессами и стадиями мейоза: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРОЦЕССЫ

МЕЙОЗА

- А) выстраивание бивалентов в экваториальной плоскости 2) второе деление
- 1) первое деление
- Б) расхождение двухроматидных хромосом
- В) присоединение к хромосоме нитей от обоих полюсов клетки
- Г) кроссинговер
- Д) конъюгация хромосом
- Е) образование четырёх гаплоидных ядер

	A	Б	В	Γ	Д	Е
Ответ:						

9 Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Если в процессе эволюции у животного сформировался скелет, изображённый на рисунке, то для этого животного характерны



- 1) двойное дыхание
- 2) теплокровность
- 3) всё тело покрыто роговыми чешуями
- 4) размножение с метаморфозом
- 5) отсутствие мочевого пузыря
- б) прямохождение

10

Установите соответствие между характеристиками и отделами растений: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТДЕЛЫ РАСТЕНИЙ

- А) гаметофит представлен заростком
- 1) Папоротниковидные
- Б) представлены древесными или кустарни- 2) Голосеменные ковыми формами
- В) не нуждаются в воде для размножения
- Г) образуют семена в женских стробилах
- Д) имеют только придаточные корни
- Е) споры развиваются в спорангиях на листьях

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Б В Γ Д Е Ответ:

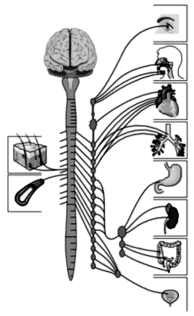
11	Установите последовательность расположения систематических таксонов,
	начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последова-
	тельность цифр .

- 1) Хищные
- 2) Животные
- 3) Медведи
- 4) Бурый медведь
- 5) Млекопитающие
- 6) Хордовые

Ответ:			
--------	--	--	--

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу <u>цифры</u>, под которыми они указаны.

Какие процессы происходят при активизации центров изображённого на рисунке отдела нервной системы?



- 1) снижение частоты дыхательных движений
- 2) сужение кровеносных сосудов
- 3) угнетение перистальтики кишечника
- 4) усиление слюноотделения
- 5) увеличение частоты сердечных сокращений
- б) сужение зрачков

Ответ:			
--------	--	--	--

Установите соответствие между особенностями строения и типами кровеносных сосудов человека: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ

ТИПЫ СОСУДОВ

- А) стенки способны растягиваться
- 1) артерии
- Б) имеют минимальную толщину
- 2) вены
- В) на стенках присутствуют клапаны
- 3) капилляры
- Г) стенки состоят из одного слоя клеток
- Д) стенки способны противостоять большому давлению

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д

- Установите последовательность процессов, происходящих в пищеварительной системе человека при переваривании и усвоении белков. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.
 - 1) поступление пиши в двенадцатиперстную кишку
 - 2) расщепление пептидов под действием трипсина
 - 3) расщепление полипептидов под действием пепсина
 - 4) всасывание аминокислот в тонком кишечнике
 - 5) механическое измельчение пищи

Ответ:					
--------	--	--	--	--	--

Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны описания морфологического критерия вида Виноград культурный. Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

(1)Виноград культурный растёт в умеренных и субтропических регионах, широко культивируется во многих странах всех континентов. (2)Выращивают виноград обычно на шпалере. (3)Учёными установлено, что его сорта произошли от дикорастущего евроазиатского вида – Винограда произрастает по всему северному побережью лесного, который Средиземного моря и далее на восток до южного побережья Каспия. (4) Цветки винограда мелкие, собраны в соцветия сложная кисть или метёлка. (5)Плоды – шаровидные или яйцевидные ягоды, собранные в более или менее рыхлые, редко плотные, грозди. (6)Окраска ягод сильно варьирует в зависимости от сорта.

Ответ:			
--------	--	--	--

16

Установите соответствие между примерами и направлениями эволюции: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ

НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ

- А) редукция зрения у крота
- Б) появление грудной клетки у рептилий
- 1) ароморфоз 2) идиоадаптация
- В) отсутствие хлорофилла y растения петров крест
- 3) общая дегенерация
- Г) редукция нервной системы асцидий до одного узелка
- Д) формирование кровеносной системы у кольчатых червей
- Е) удлинение ушной раковины у зайцев

	Α
Ответ:	

A	Б	В	Γ	Д	Е

17	которыми	и они у	казаны.				ите в таблицу <u>цифры</u> , под к биотическим?	Д
	2) темпе	ие пара ратура ичество	воды					
	,		адиация					
	5) налич	•		урентов				
	б) внесе:		-	_				
	Ответ:							
18		позиц	ии, дан	ной в пе			их трофическим уровнем одберите соответствующую	
			ЭРГАНІ	ИЗМЫ		Т	ГРОФИЧЕСКИЕ УРОВНИ	
	А) бакте	рия сен	іная пал	очка		1)	продуцент	
	Б) труто	вый гр	иб			2)	консумент	
	В) заяц-б	беляк				3)	редуцент	
	Г) циано	бактер	ии					
	Д) гриб м	мукор						
	Е) клеве	р лугов	юй					
	Запишите	е в табл	ицу вы	бранные	цифры под со	отве	етствующими буквами.	
	Ответ:	АБ	ВГ	ДЕ				
19					-	-	ходящих при синтезе белка ющую последовательност	
	 дозред присо образо синте 	единен ование з РНК	ие рибо полипе	сомы к Р птида				
	5) транс	порт Р	НК в ци	гоплазму —	I			
	Ответ:							

Проанализируйте таблицу «Эндокринная система человека». Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.

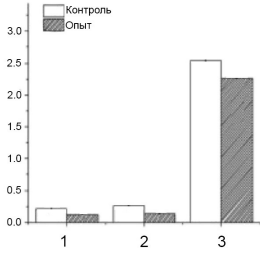
Железа	Гормон	Что регулирует
гипофиз	соматотропин	(B)
(A)	тироксин	обмен веществ
поджелудочная	(Б)	уровень глюкозы в крови

Список терминов

- 1) инсулин
- 2) адреналин
- 3) щитовидная
- 4) вилочковая
- 5) надпочечник
- 6) водно-солевой обмен
- 7) рост и развитие
- 8) иммунный ответ

	Α	Б	В
Ответ:			

Проанализируйте гистограмму, в которой представлены результаты анализа количества макрофагов (%) с нормальной морфологией в костном мозге. Использовалась линия мышей, склонных к лейкемии (опыт) и контрольная линия. Анализировался костный мозг из трёх различных костей.



Выберите утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных.

- 1) Во всех группах мыши имеют ослабленный иммунитет.
- 2) Количество макрофагов в группе 3 максимально.
- 3) Только в группе 3 количество макрофагов достаточно для функционирования иммунитета.
- 4) В норме количество макрофагов выше, чем в случае склонности к лейкемии.
- 5) При лейкемии количество макрофагов в крови снижается.

Запишите в ответе номера выбранных утверждений.

Ответ:		
--------	--	--

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (22–28) используйте чистый лист бумаги. Запишите сначала номер задания (21, 22 и т. д.), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- Учёный выделил пигменты фотосинтеза из листа растения. Каким методом он мог бы разделить их? На чём основан этот метод?
- **23** К какому отделу и классу можно отнести изображённое на рисунке растение? Ответ обоснуйте.



- Найдите три ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
 - (1)Биогеоценоз система, включающая сообщество живых организмов и тесно связанную с ним совокупность абиотических факторов среды в пределах одной территории, связанные между собой круговоротом веществ и потоком энергии. (2)Термин предложил советский учёный В.Н. Сукачёв. (3)По его мнению, биогеоценоз представляет собой устойчивую саморегулирующуюся экологическую систему, в которой органические компоненты неразрывно связаны с неорганическими и антропогенными. (4)Примерами биогеоценоза Сукачёв считал сосновый лес, саванну или пруд. (5)Важнейшим свойством биогеоценозов Сукачёв считал саморегуляцию. (6)По его мнению, биогеоценозы никогда не изменялись в пространстве и времени.
- При всасывании питательных веществ в кишечнике человека резко меняется концентрация этих веществ в крови. Объясните, каким образом эта концентрация стабилизируется? Какой орган играет главную роль в этом процессе?

- 26 Существование большого числа видов вьюрков на Галапагосских островах считают примером адаптивной радиации (формирование большого числа сходных видов из одного предкового). Объясните, под действием каких сил произошло формирование разнообразных видов вьюрков (на этапе становления)? Какие формы естественного отбора действовали? Ответ поясните.
- Фрагмент молекулы белка в норме имеет следующую аминокислотную последовательность: -ЛИЗ-СЕР-МЕТ-ТРЕ-АСН-. В результате мутации аминокислота ТРЕ заменилась на аминокислоту АЛА. Какие изменения могли произойти в геноме в результате подобной мутации? Сколько нуклеотидов могло измениться? Приведите соответствующие доказательства, для ответа воспользуйтесь таблицей генетического кода. Ответ обоснуйте.

Генетический код (иРНК)

Первое основание		Третье основание			
	У Ц		A	Γ	
	Фен	Cep	Тир	Цис	У
У	Фен	Cep	Тир	Цис	Ц
y	Лей	Cep			A
	Лей	Cep		Три	Γ
	Лей	Про	Гис	Арг	У
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
Ц	Лей	Про	Глн	Арг	A
	Лей	Про	Глн	Арг	Γ
	Иле	Tpe	Асн	Cep	У
A	Иле	Tpe	Асн	Cep	Ц
A	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A
	Мет	Тре	Лиз	Арг	Γ
	Вал	Ала	Асп	Гли	У
Γ	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
1	Вал	Ала	Глу	Гли	A
	Вал	Ала	Глу	Гли	Γ

Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда, второй — из верхнего горизонтального ряда и третий — из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота.

Ген группы крови человека имеет три аллеля: i⁰, I^A и I^B. Аллели I^A и I^B кодоминантны (в гетерозиготе проявляются оба) и они оба доминантны по отношению к аллелю i⁰. Человек с генотипом i⁰i⁰ имеет I группу крови, I^AI^A или I^Ai⁰ – II группу, I^BI^B или I^Bi⁰ – III группу, а I^AI^B – IV группу крови. У Екатерины II группа крови. Она вышла замуж за Николая с III группой крови. У Николая есть взрослая дочь Анна от первого брака, у которой I группа крови. От брака Екатерины и Николая родился сын Фёдор с III группой крови. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родителей и потомков во всех браках, обоснуйте своё решение. Какая ещё группа крови может быть у детей Екатерины и Николая?

Тренировочная работа по БИОЛОГИИ 11 класс

18 декабря 2017 года Вариант БИ10202

Выполнена: ФИО		класс
----------------	--	-------

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии отводится 3,5 часа (210 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 28 заданий. Часть 1 содержит 21 задание с кратким ответом. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом.

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Ответ запишите в поле ответа в тексте работы без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Задания части 2 (22–28) требуют полного ответа (дать объяснение, описание или обоснование; высказать и аргументировать собственное мнение). На чистом листе укажите номер задания и запишите его полное решение.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответами к заданиям 1–21 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание).

1 Рассмотрите предложенную схему классификации органоидов. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме вопросительным знаком.



2 Выберите два верных ответа из пяти и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

Метод световой микроскопии используют для изучения

- 1) строения мембран митохондрий
- 2) движения цитоплазмы в клетках
- 3) функционирования рибосом

Ответ:

- 4) строения тканей животных
- 5) процесса удвоения ДНК

Ответ:		
--------	--	--

3	Сперматозоид крысы имеет 21 хромосому. Какой набор хромосом имеет
	клетка кожи крысы? В ответе запишите только количество хромосом.

3 Биология. 11 класс. Вариант БИ10202 Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания клеток покрытосеменных растений. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. 1) гетеротрофное питание 2) клеточная стенка из целлюлозы 3) хлоропласты 4) две центриоли 5) крупная центральная вакуоль Ответ: Установите соответствие процессами фазами между митоза, изображёнными на рисунках: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. ПРОЦЕССЫ ФАЗЫ МИТОЗА А) расхождение центриолей к полюсам 1) клетки Б) укорачивание нитей веретена деления В) присоединение нитей веретена деления к хромосомам 2) Г) выстраивание хромосом в одной плоскости Д) спирализация хромосом Е) движение хромосом к полюсам клетки

	A	Б	В	Γ	Д	Е
Ответ:						

6	Определите вероя	тность проявле	ения (в %) рецесси	вного фенот	ипа у	потомка
	анализирующего доминировании. С	-	1	организма	при	полном
	O=== ===					

7	Все приведённые ниже характеристики, кроме двух, используют для
	описания геномных мутаций. Определите две характеристики,
	«выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под
	которыми они указаны.
	1) полиплоидия
	2) разворот участка хромосомы
	2)

3) изменение числа хромосом

4) изменение последовательности нуклеотидов в гене

5) удвоение одной из хромосом

8 Установите соответствие между процессами и этапами онтогенеза животных: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРОЦЕССЫ

ЭТАПЫ ОНТОГЕНЕЗА

А) дробление зиготы

1) эмбриональный

Б) гаструляция

2) постэмбриональный

- В) метаморфоз
- Г) формирование личинки
- Д) органогенез
- Е) формирование бластулы

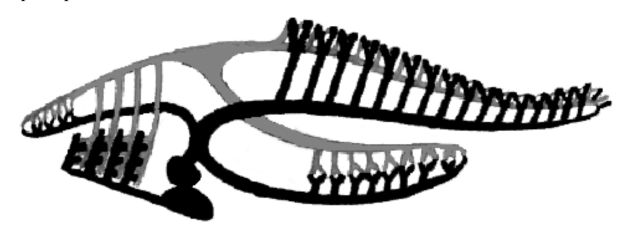
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

 A
 Б
 B
 Г
 Д
 E

 Ответ:

9 Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

Если в процессе эволюции у животного сформировалась кровеносная система, схема которой изображена на рисунке, то для этого животного характерны



- 1) наличие конечностей рычажного типа
- 2) жаберное дыхание
- 3) слаборазвитое зрение
- 4) размножение в воде
- 5) голое тело, покрытое слизью
- 6) наличие боковой линии

Ответ:		
--------	--	--

10 Установите соответствие между характеристиками и отделами растений: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТДЕЛЫ РАСТЕНИЙ

- А) споры образуются в стробилах
- 1) Зелёные водоросли
- Б) клетки не дифференцированы
- 2) Плауновидные
- В) основная стадия жизненного цикла гаплоидная
- Г) имеет придаточные корни
- Д) только сперматозоиды имеют жгутики
- Е) зимует в виде корневища

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

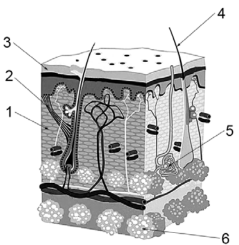
Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	E

- Установите последовательность расположения систематических таксонов, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **<u>и</u>ифр**.
 - 1) Членистоногие
 - 2) Дрозофилы
 - 3) Животные
 - 4) Двукрылые
 - 5) Эукариоты
 - 6) Насекомые

Ответ:						
--------	--	--	--	--	--	--

Выберите три верно обозначенные подписи к рисунку, на котором изображено строение кожи. Запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.



- 1) рецептор
- 2) мышца, поднимающая волос
- 3) эпидермис
- 4) сальная железа
- 5) потовая железа
- б) дерма

Ответ:			
--------	--	--	--

13 Установите соответствие между характеристиками и структурами дыхательной системы человека: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТРУКТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

трахея
 бронхи

3) альвеолы

- А) проводят воздух к альвеолам
- Б) происходит газообмен
- В) содержат хрящевые полукольца
- Г) обильно ветвятся
- Д) оплетены капиллярами

	A	Б	В	Γ	Д	Е
Ответ:						

14	V
14	Установите последовательность прохождения крови по большому кругу кровообращения, начиная с систолы желудочков. Запишите в таблицу
	соответствующую последовательность цифр.
	1) почечная вена
	2) правое предсердие
	3) аорта
	4) нижняя полая вена
	5) почечная артерия
	Ответ:
15	Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны описания физиологического критерия вида пресноводная гидра . Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.
	(1)Гидры — род пресноводных сидячих кишечнополостных из класса гидроидных. (2)Представители обитают в стоячих водоёмах и реках с медленным течением, прикрепляясь к водным растениям или грунту. (3)Длина тела гидры составляет 1–20 мм, иногда несколько более, это одиночный малоподвижный полип. (4)Пищеварительно-мускульные клетки энтодермы
	могут захватывать частицы пищи и формировать пищеварительные вакуоли. (5)Железистые клетки энтодермы выделяют в полость кишки пищевари-
	тельные ферменты, расщепляющие пищу. (6)Стрекательные клетки
	эктодермы имеют капсулу, заполненную ядовитым веществом.
	Ответ:

16 Установите соответствие между примерами и видами естественного отбора: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ

ВИДЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА

3) разрывающий

- А) существование раннецветущего и поздне- 1) движущий цветущего подвидов погремка
 - 2) стабилизирующий
- Б) слабое выживание черепах с тонким и излишне толстым панцирем
- В) увеличение числа тёмных бабочек в районах с сильным загрязнением воздуха
- Г) постепенная редукция шёрстного покрова у тюленей
- Д) гибель яиц птиц со слишком тонкой и слишком толстой скорлупой
- Е) появление видов выюрков с различной формой клюва на островах

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ	Д	
Ответ:						

17	Выберите три верных	ответа	ИЗ	шести	И	запишите	В	таблицу	цифры,	под
	которыми они указаны	•								
	T.								~	

Какие из перечисленных экосистем можно отнести к агроэкосистемам?

- 1) пойменный луг
- 2) саванна
- 3) плантация оливковых деревьев
- 4) виноградник
- 5) свекольное поле
- б) верховое болото

18 Установите соответствие между примерами и типами межвидового взаимодействия: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ

ТИПЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

А) аскарида и человек

1) паразит-хозяин

Б) подберёзовик и берёза

- 2) симбиоз
- В) клевер и клубеньковые бактерии
- Г) малярийный плазмодий и комар
- Д) актиния и рак-отшельник
- Е) головня и пшеница

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	A	A	Б	Ì	В	Γ	Д	[E	,

- **19** Установите последовательность стадий антропогенеза. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.
 - 1) человек умелый
 - 2) кроманьонец
 - 3) австралопитек
 - 4) неандерталец
 - 5) человек прямоходящий

Ответ:					
--------	--	--	--	--	--

Проанализируйте таблицу «Виды мутаций». Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.

Вид мутации	Описание	Пример
генная	(Б)	фенилкетонурия
(A)	перенос участка	миелобластный лейкоз
	хромосомы на другую	
геномная	добавление лишней	(B)
	хромосомы	

Список терминов

- 1) замена участка хромосомы
- 2) удаление одной хромосомы
- 3) замена нуклеотида в гене
- 4) синдром кошачьего крика
- 5) синдром Дауна
- 6) хромосомная
- 7) реципрокная
- 8) нуклеотидная

	A	Б	В
Ответ:			

21 Проанализируйте таблицу «Параметры крови у мышей с метаболическим синдромом и нормальных». Представлены усреднённые данные для групп из семи мышей.

	Контроль	Метаболический синдром
Масса тела, г	577	640
Глюкоза крови после еды, ммоль/л	6,4	7,6
Давление крови, мм. рт. ст.	121	128
Уровень холестерина, ммоль/л	1,95	4,32
Триглицериды, ммоль/л	0,46	0,59

Выберите утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных.

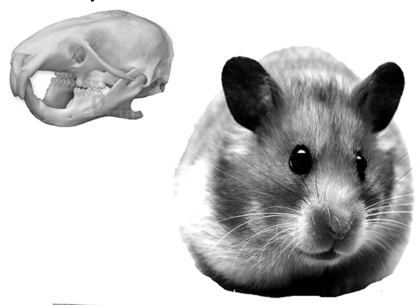
- 1) Мыши с метаболическим синдромом имеют избыточный вес.
- 2) Метаболический синдром можно лечить низкожировой диетой.
- 3) При метаболическом синдроме повышен уровень холестерина в крови.
- 4) При метаболическом синдроме увеличивается риск инфаркта и инсульта.
- 5) Суточные колебания глюкозы у мышей с метаболическим синдромом выше.

Запишите	в ответе номера выбранных утверждений.	
Ответ:		

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (22–28) используйте чистый лист бумаги. Запишите сначала номер задания (21, 22 и т. д.), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- В ряде случаев при вирусном заболевании (грипп или ОРВИ) врачи прописывают антибиотики. Почему так делается? Надо ли прописывать антибиотики при таких заболеваниях? Ответ поясните.
- К какому типу, подтипу и классу можно отнести изображённое на рисунке животное? Ответ обоснуйте.



- Найдите три ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
 - (1)Дарвин выделял три ненаправленных эволюционных фактора: наследственность, изменчивость, популяционные волны. (2)Наследственность определяет способность организмов передавать свои характеристики потомству. (3)Изменчивость определяет многообразие форм популяции. особи (4)В результате все имеют различную приспособленность. (5) Наиболее приспособленные оставляют меньше потомства, поскольку живут дольше. (6)В результате естественного отбора потомство в каждом следующем поколении обладает всё большей приспособленностью к условиям среды. (7)Также важны мутации, они всегда повышают приспособленность популяции к условиям окружающейся среды.

- 25 Считается, что толстый мясистый стебель и трансформация листьев в иголки или пух у кактусов это приспособления к их условиям обитания. Объясните, в чём заключается суть этих приспособлений? В каких условиях произрастают кактусы?
- 26 Считается, что чрезмерное применение инсектицидов (веществ, убивающих насекомых-вредителей) может привести к нарушению пищевых цепей в окружающих поля экосистемах. Объясните, почему это может произойти.
- Фрагмент молекулы белка в норме имеет следующую аминокислотную последовательность: -ТРЕ-СЕР-ЛИЗ-ГЛУ-АРГ-. В результате мутации аминокислота ЛИЗ заменилась на аминокислоту АРГ. Какие изменения могли произойти в геноме в результате подобной мутации? Сколько нуклеотидов могло измениться? Приведите соответствующие доказательства, для ответа воспользуйтесь таблицей генетического кода. Ответ обоснуйте.

Генетический код (иРНК)

т систический код (ит ттк)					
Первое	Второе основание				Третье
основание					основание
	У	Ц	A	Γ	
У	Фен	Cep	Тир	Цис	У
	Фен	Cep	Тир	Цис	Ц
	Лей	Cep			A
	Лей	Cep		Три	Γ
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	У
	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
	Лей	Про	Глн	Арг	A
	Лей	Про	Глн	Арг	Γ
A	Иле	Tpe	Асн	Cep	У
	Иле	Tpe	Асн	Cep	Ц
	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A
	Мет	Tpe	Лиз	Арг	Γ
Γ	Вал	Ала	Асп	Гли	У
	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
	Вал	Ала	Глу	Гли	A
	Вал	Ала	Глу	Гли	Γ

Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда, второй — из верхнего горизонтального ряда и третий — из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота.

При скрещивании белоглазой дрозофилы с нормальными крыльями и красноглазого самца с укороченными крыльями в потомстве получилось 15 самцов с белыми глазами и нормальными крыльями и 13 самок с красными глазами и нормальными крыльями. При скрещивании самок с красными глазами и укороченными крыльями и самцов с белыми глазами и нормальными крыльями всё потомство имело красные глаза и нормальные крылья. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родителей и потомков в обоих скрещиваниях. Ответ обоснуйте.