ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

БИОЛОГИЯ 11 КЛАСС

Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа состоит из одной части и включает в себя 14 заданий. На выполнение работы по биологии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Ответом к заданиям является последовательность цифр, число, слово (словосочетание) или короткий свободный ответ, который записывается в отведённом для этого месте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

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

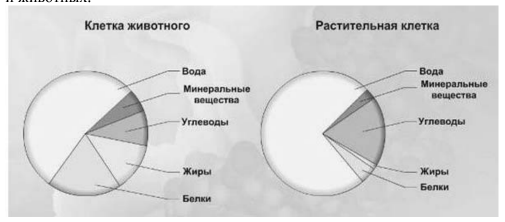
Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания							1			
Баллы										

Номер задания	12.3	13	14	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы					

На диаграммах представлено содержание основных химических веществ в клетках растений и животных.

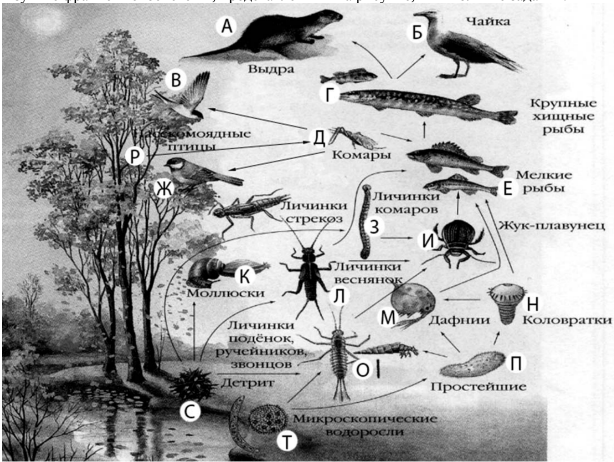


1.1. Какое свойство живых систем иллюстрируют данные диаграммы? Ответ:	
	_

1.2. Приведите пример вещества, участвующего в реализации наследственной информации у всех организмов.

\sim	
()7	TDAT.
· (/)	DUI.

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



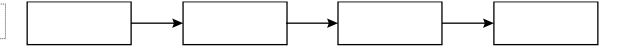
КОД	
r 1	

2.1.	Выберите	и3	приведённого	ниже	списка	два	понятия	или	термина,	которые	можно
испо	ользовать д	с ил	кологического	опис	ания вь	ідры	в экосис	теме.			

- 1) редуцент
- 2) консумент
- 3) плотоядное животное
- 4) детритофаг
- 5) паразит

Ответ:			
--------	--	--	--

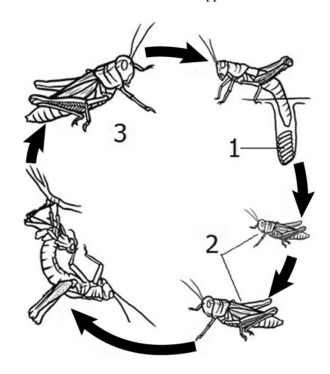
2.2. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входят крупные хищные рыбы, начиная с продуцентов. В ответе запишите последовательность букв.



2.3. Правило гласит: «только 10% энергии поступает от каждого предыдущего трофического уровня к последующему». Рассчитайте величину запасённой в мёртвых органических остатках энергии (в кДж), если на уровень моллюсков перешло 48500 кДж. Объясните свои расчёты.

Ответ:					

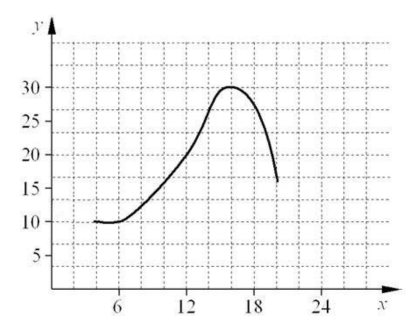
3 Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема постэмбрионального развития кузнечика. Как называется стадия, обозначенная цифрой 1?



	Ответ:	
:		

(4)

Лариса Петровна исследовала восприимчивость пациентов стоматолога к анестезии. Девушкам в возрасте от 20 до 30 лет среднего телосложения вводилась одна и та же доза препарата. Фиксировалось время суток и время, в течение которого сохранялась нечувствительность дёсен вокруг места инъекции. По результатам исследования был построен график (по оси x отложено время суток (в ч), а по оси y — продолжительность анестезии (в мин)).



Опишите зависимость продолжительности действия анестезии от времени суток.

Ответ:

(5)

Установите последовательность соподчинения представленных ниже элементов биологических систем, начиная с наибольшего.

Элементы биологических систем:

- 1) скелет нижней конечности
- 2) губчатое вещество
- 3) бедренная кость
- 4) опорно-двигательная система
- 5) головка (эпифиз) кости
- 6) скелет свободной конечности

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

ВПР. Биология, 11 класс	
	٠

КОД

6)

Белки выполняют множество важных функций в организмах человека и животных: обеспечивают организм строительным материалом, являются биологическими катализаторами или регуляторами, обеспечивают движение, некоторые транспортируют кислород. Для того чтобы организм не испытывал проблем, человеку в сутки необходимо 100–120 г белков.

Продукты	Содержание белков, г/100 г продукта	Продукты	Содержание белков, г/100 г продукта
Сыр твёрдый	20,0	Хлеб	7,8
Мясо курицы	20,5	Мороженое	3,3
Треска	17,4	Варёная колбаса	13,0
Простокваша	5,0	Сливочное масло	1,3
Сметана	3,0	Творог нежирный	18,0

6.1. Используя данные таблицы, рассчитайте количество белков, которое человек получил во время ужина, если в его рационе было: 150 г трески, 30 г сметаны, 15 г хлеба и 100 г мороженого. Ответ округлите до целых.

opo.		onpy i	,,,,,,	30 23012111				
Ответ	г:							
6.2. в пиц	Назовите цеварительно			ферментов, повека.	участвующих	В	переваривании	белков
Ответ	г:							



Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) гемофилия
- 2) сколиоз
- 3) инфаркт миокарда
- 4) малярия
- 5) холера

Наследственное	Приобретённ	ое заболевание
заболевание (генное)	Инфекционное	Неинфекционное

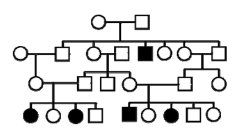
КОД	
-----	--

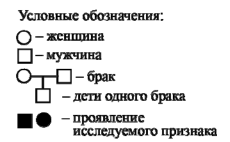
(8)

В медицинской генетике широко используется генеалогический метод. Он основан на составлении родословной человека и изучении наследования того или иного признака. В подобных исследованиях используются определённые обозначения. Изучите фрагмент

родословного древа одной семьи, у некоторых членов которой встречается один из видов аллергии.

Фрагмент родословного древа семьи





Используя предложенную схему, определите, доминантным или рецессивным является данный признак и сцеплен ли он с половыми хромосомами.

:		
:	Ω_{TD}	
:	OTBET.	
:		

9

Селекционер скрестил гетерозиготную хохлатую самку канарейки и самца канарейки без хохолка. В результате скрещивания в потомстве присутствовали хохлатые особи. Определите генотипы исходных самки, самца канареек и полученного потомства по указанному признаку.

Ответы занесите в таблицу.

	Генотип хохлатой самки канарейки	Генотип самца канарейки без хохолка	Генотип полученного хохлатого потомства
<u> </u>			

(10)

Мария решила сдать кровь в качестве донора. При заборе крови ей определили группу, и выяснилось, что у Марии первая группа. Мария знает, что у её матери третья группа крови.

			Группа н	срови отца		
		I (0)	II (A)	III (B)	IV (AB)	
	I (0)	I (0)	I (0) II (A)	I (0) III (B)	II (A) III (B)	I
ви матери	II (A)	I (0) II (A)	I (0) II (A)	любая	II (A) III (B) IV (AB)	Группа кро
Группа крови матери	III (B)	I (0) III (B)	любая	I (0) III (B)	II (A) III (B) IV (AB)	Группа крови ребенка
	IV (AB)	II (A) III (B)	II (A) III (B) IV (AB)	II (A) III (B) IV (AB)	II (A) III (B) IV (AB)	a

10.1. Какой группы может быть кровь у отца Марии?

10.2. Руководствуясь правилами переливания крови, определите, может ли Мария быть донором крови для своей подруги, у которой третья группа крови.

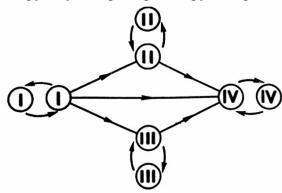


Рис. Правила переливания крови



11)	На рисунке изображены плотно прижатые друг к другу клетки мерцательного эпителия человека.
	11.1. В состав каких органов входит эта ткань?
	Ответ:
	11.2. Объясните, как связано строение этих клеток с выполняемыми ими функциями.
	Ответ:
·	

(12)

Фрагмент иРНК имеет следующую последовательность:

АУГЦЦАГГУАГЦГЦЦ

Определите последовательность участка ДНК, послужившего матрицей для синтеза этой молекулы РНК, и последовательность белка, которая кодируется этим фрагментом иРНК. При выполнении задания воспользуйтесь правилом комплементарности и таблицей генетического кода.

Таблица генетического кода (и-РНК)

Первое		Второе о	снование		Третье
основание	У	Ц	A	Γ	основание
	Фен	Сер	Тир	Цис	У
У	Фен	Сер	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	Сер	У
A	Иле	Tpe	Асн	Сер	Ц
A	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A
	Мет	Tpe	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

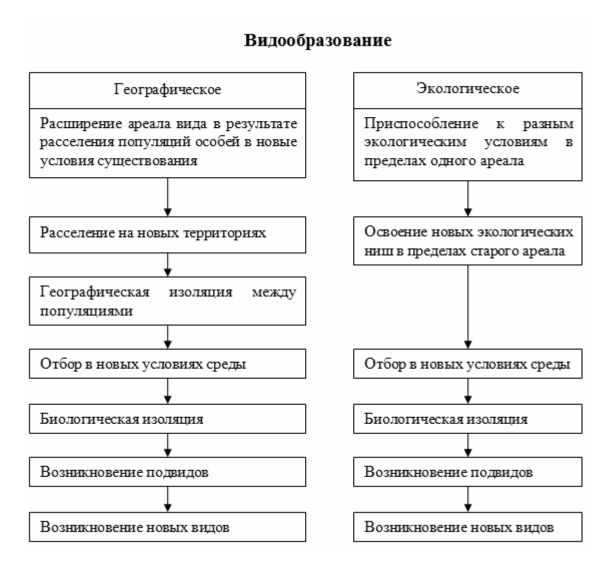
Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда, второй — из верхнего горизонтального ряда и третий — из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота.

12.2 Бел	ок:							
12.3 Пр	и расшифрс	вке геном	а свёкл	ы было ус	гановлено	э, что во фр	агменте мол	екулы
доля н	уклеотидов	с цито	зином	составляе	т 20%.	Пользуясь	правилом	Чарг
					-	-	ми типами	
основан	ий в ДНК ($\Gamma + T = A + A$	- Ц), ра	ссчитайте	количесть	во (в %) в эт	ой пробе ну	клеоти
аденино	М.							

КОД

(13)

Согласно современной эволюционной теории, существует два способа видообразования. Данные способы представлены на схеме.



Объясните, руководствуясь этой схемой, образование различных видов европейского соловья, отличающихся песней.

Ответ:	 	 	 	 	
-					

14)

На фотографии представлена окаменелость, найденная в Саратовской области и датируемая примерно 100 млн лет назад.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, определите эру и период, в которых обитал данный организм. Эволюционным родственником какого типа современных животных является представленный в окаменелости организм?

Геохронологическая таблица

ЭРА		Теохропологич	100		
Название и продолжи- тельность (в млн лет)	Начало (млн лет назад)	Период и продолжи- тельность (в млн лет)	Животный и растительный мир		
Кайнозойская,	67	Антропоген, 1,5	Появление и развитие человека. Формирование		
67			существующих растительных сообществ. Животный мир принял современный облик		
		Неоген, 23,5	Господство млекопитающих и птиц		
		Палеоген, 42	Появление хвостатых лемуров, позднее – парапитеков, дриопитеков. Бурный расцвет насекомых. Продолжается вымирание крупных пресмыкающихся. Исчезают многие группы головоногих моллюсков. Господство покрытосеменных растений		
Мезозойская,	230	Мел, 70	Появление высших млекопитающих и		
163	230	IVICII, 70	настоящих птиц, хотя зубастые птицы ещё распространены. Преобладают костистые рыбы. Сокращение многообразия папоротников и голосеменных растений. Появление и распространение покрытосеменных растений		
		Юра, 58	Появление первых птиц, примитивных млекопитающих, расцвет динозавров. Господство голосеменных. Процветание головоногих моллюсков		
		Триас, 35	Начало расцвета пресмыкающихся. Появление костистых рыб		



Палеозойская,	Нет	Пермь, 55	Вымирание трилобитов. Возникновение
295	точных		зверозубых пресмыкающихся. Исчезновение
	данных		каменноугольных лесов
		Карбон, 63	Расцвет земноводных. Появление первых
			пресмыкающихся. Характерно разнообразие
			насекомых. Расцвет гигантских хвощей,
			плаунов, древовидных папоротников
		Девон, 60	Быстрая эволюция рыб. В позднем девоне
			многие группы древних рыб вымерли. Суша
			подверглась нашествию множества
			членистоногих. Появились первые
			земноводные. Появились споровые хвощи и
			плауны
		Силур, 25	Происходит активное рифостроительство.
			Распространены ракоскорпионы. Растения
			заселяют берега водоёмов
		Ордовик, 42	Множество бесчелюстных рыб. Появляются
			различные виды водорослей. В конце
			появляются первые наземные растения
		Кембрий, 56	В ходе грандиозного эволюционного взрыва
			возникло большинство современных типов
			животных. В океанах и морях многообразие
			водорослей

Эра:
Период:
Современный родственник: