

Результаты проверки

4,5	7	4,5	3	4	9	6,5	2	6	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		47,5		Подпись		<i>Нифеев</i>			

1.4	10 баллов
-----	-----------

Кариотип млекопитающего, самки, «виртуального пациента» равен шести хромосомам (количество хромосом уменьшено для удобства расчётов). Из них одна пара метацентрические, одна пара акроцентрические хромосомы, одна пара - гетеросомы.

1. Для представленного в задании «виртуального пациента» нарисуйте метафазную пластинку.

1		1 балл
---	---	--------

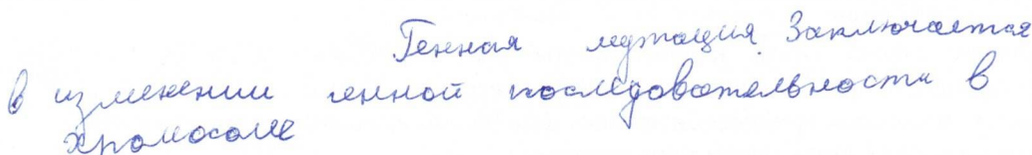
2. Для представленного в задании «виртуального пациента» определите набор хромосом и ДНК на разных стадиях мейоза и гаметогенеза.

2	На стадии профазы 1	2n-набор хромосом, 12 ДНК (2n4c).	2 балла
	На стадии профазы 2	n-набор хромосом 6 ДНК (n2c)	
	По завершению зоны деления	2n-набор хромосом 3 ДНК (nc)	
	По завершению зоны формирования	n-набор хромосом 3 ДНК (nc)	

3. Изобразите схематично хромосомы «виртуального пациента» на каждой из указанных стадий мейоза и гаметогенеза.

3	На стадии ранней профазы 1		0,5	3 балла
	На стадии профазы 2		0,5	
	По завершению зоны деления		0,5	
	По завершению зоны созревания		1	

4. На соматические клетки воздействовали химическим мутагеном. Дальнейшее исследование этих клеток выявило Робертсоновскую транслокацию акроцентрической и метацентрической хромосом. Изобразите, как будет выглядеть метафазная пластинка после мутации. Назовите и охарактеризуйте эту мутацию.

4		2 балла
---	--	---------

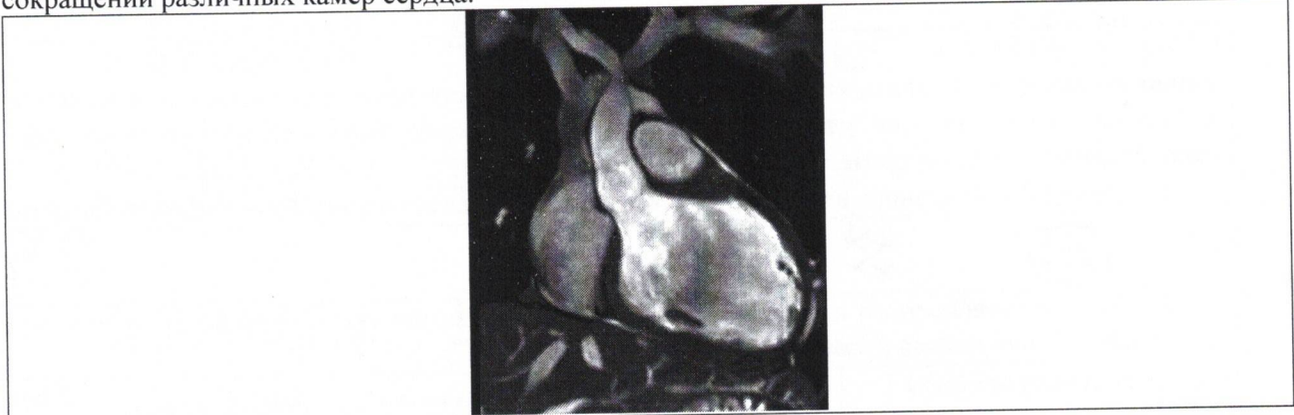
5. Сколько теломер можно найти в аутозомах метафазной пластинке «виртуального пациента» до мутации и после нее?

5	До?	24	1 балл
	После?	24	1 балл

106206

2.4 10 баллов

У пациента Г. диагностирован порок развития сердца – общий желудочек. В генотипе человека есть ген TBX5, который расположен в длинном плече 12-й хромосомы в локусе 24.21. Белок, кодируемый геном TBX5, состоит из 518 аминокислот и представляет собой фактор транскрипции T-box5. На ранних стадиях эмбриогенеза T-box5 отвечает за формирование перегородок, разделяющих правые и левые предсердия и желудочки сердца. Позже этот транскрипционный фактор обуславливает создание проводящей системы сердца, которая отвечает за правильный ритм и очерёдность сокращений различных камер сердца.



1. Назовите камеры сердца и вид крови в них у пациента Г.

1	<p>Правое предсердие - венозная кровь, левое предсердие - артериальная, левые и правые желудочки - смешанная кровь</p>	3 балла 2,5
---	--	--------------------

2. Назовите сосуды, по которым идет распределение крови при движении от сердца и укажите эти виды крови в них у представителя класса животных, для которых такое строение сердца является нормой.

2	<p>Сосуды по которым идет распределение крови при движении от сердца называются аортой и легочными артериями. Такое строение сердца характерно для земноводных, у которых смешанная кровь в донных сосудах</p>	4 балла 3,5
---	--	--------------------

3. Назовите и охарактеризуйте группу хромосом, к которой принадлежит хромосома, в которой располагается ген TBX5.

3	<p>Длинная группа хромосом называется аутосомами</p>	1 балл 0
---	--	-----------------

4. Назовите класс животных, для которых такое строение сердца является нормой.

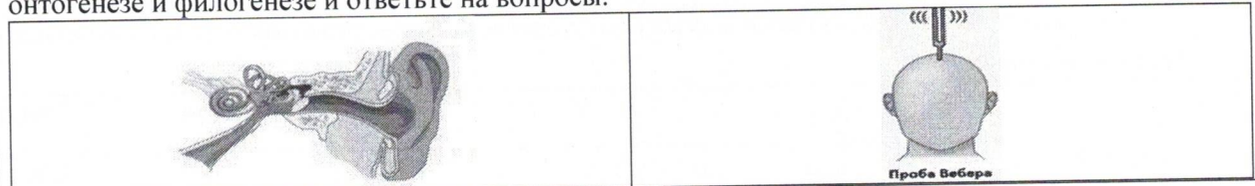
4	<p>Амфибии</p>	1 балл 1
---	----------------	-----------------

5. Назовите процесс повторения развития предковых форм и закон, который лежит в его основе.

5	<p>Атавизм. В основе атавизмов лежит доказательство эволюционно происхождения организмов т.е. возвращение к предковым формам</p>	1 балл 0
---	--	-----------------

3.4 10 баллов

Эмбриогенез органа слуха начинается на ранних стадиях развития зародыша и включает формирование наружного, среднего и внутреннего уха. Новые структуры образуются из старых за счёт последовательных приспособительных изменений. Вспомните этапы развития органов человека в онтогенезе и филогенезе и ответьте на вопросы.



--	--	--	--	--

1. Опишите основные направления развития среднего уха позвоночных. С чем они связаны?

1	У большинства позвоночных имеется одна слуховая косточка - стремечко. У млекопитающих же уже 3 слуховые косточки т.е. развитие происходит в дорсальном направлении. Это связано с эволюционной трансформацией костей позвоночных (сфратной, соленой).	1 балл 1
---	---	-------------

2. Из какого зародышевого листка образуется улитка внутреннего уха?

2	Эктодермальное происхождение	1 балл 0,5
---	------------------------------	---------------

3. Из какой ткани образуются волосковые клетки улитки?

3	Эпителиальная	1 балл 1
---	---------------	-------------

4. Какие эволюционные адаптации произошли в Кортиевом органе для восприятия звуков разной частоты и интенсивности?

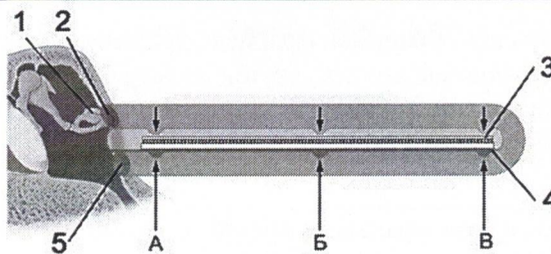
4	Медкость и волоски в улитке внутреннего уха.	1 балл 0
---	--	-------------

5. Для проверки проблем со слухом используют пробу Вебера, сравнивая восприятие звуков в одном ухе по сравнению с другим. Для этого звучащий камертон ставят на середину головы (на темя или на лоб). В норме звук должен быть одинаково слышен с обеих сторон.

Если у пациента при патологии в правом ухе, звук смещается вправо, нарушается звукопроводение или звуковосприятие? в какой части уха могут быть проблемы?

5	Звуковосприятие. Могут быть проблемы во внутренней части уха.	1 балл 0
---	---	-------------

6. Перед вами фрагмент органа чувства виртуального пациента с выявленным поражением после перенесенного грибкового заболевания. Зона поражения обозначена буквой В. Проанализируйте иллюстрацию и решите задачу.



6	Назовите части органа чувства, попавшие в зону функционального исследования	Барабанная перепонка, слуховые косточки, Евстахиева труба	5 баллов
	Назовите элемент строения структуры 3	Слуховой нерв	
	Назовите элемент строения структуры 5	Овальное окно	
	Тембр голоса, который не слышит пациент	Низкий	
	Укажите максимально длинный путь волны до структуры под номером 2 и назовите её.	Крупное окно	

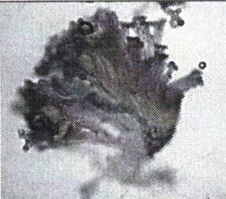
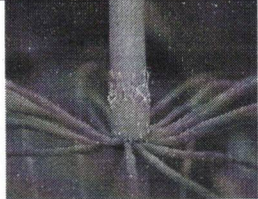
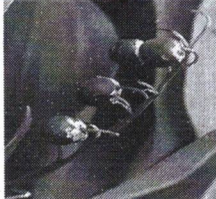
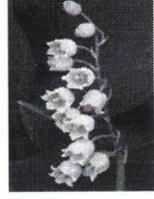
10 Б 206

4.4 10 баллов

Перед вами девять иллюстраций трех представителей высших растений.

представитель	кариотип
Кукушкин лён	14
хвощ	216
ландыш	16

1. Проведите анализ по суммарному количеству хромосом в клетках объектов. Для облегчения анализа считайте количество клеток в объектах одинаковым. Расположите объекты в последовательный ряд. Сначала объекты с наименьшим суммарным количеством хромосом во всех клетках, затем средним количеством и в завершении максимальным количеством хромосом во всех клетках.

			Балл 9 баллов
7	14 14	14	
1	4	2	
			
7	8	9	
3			
			2
16	8	8	
3	5	6	

2. Определите представителей из предложенных в задании, которые можно использовать для изучения формирования гинецея.

2	ландыш	1 балл 1
---	--------	-------------

5.4 10 баллов

В ядре эукариотической клетки обнаружен фрагмент хроматина, состоящий из 150 нуклеосом. Известно, что в состав нуклеосомы входит участок молекулы ДНК длиной 146 пар нуклеотидов (п.н.) и гистоновый октамер. Длина линкерной ДНК составляет около 50 п.н.

1. Рассчитайте общую длину этого фрагмента хроматина в п.н.

1	29350	2 балла 2
---	-------	-----------

2. Рассчитайте длину ДНК в этом фрагменте хроматина в нм, учитывая, что хроматин содержит β-форму ДНК

2	9979	2 балла 2
---	------	-----------

3. Определите, сколько молекул гистона H4 содержится в этом фрагменте хроматина.

3	1200	2 балла 0
---	------	-----------

4. Определите, сколько молекул гистона H1 содержится в этом фрагменте хроматина.

4	0	2 балла 0
---	---	-----------

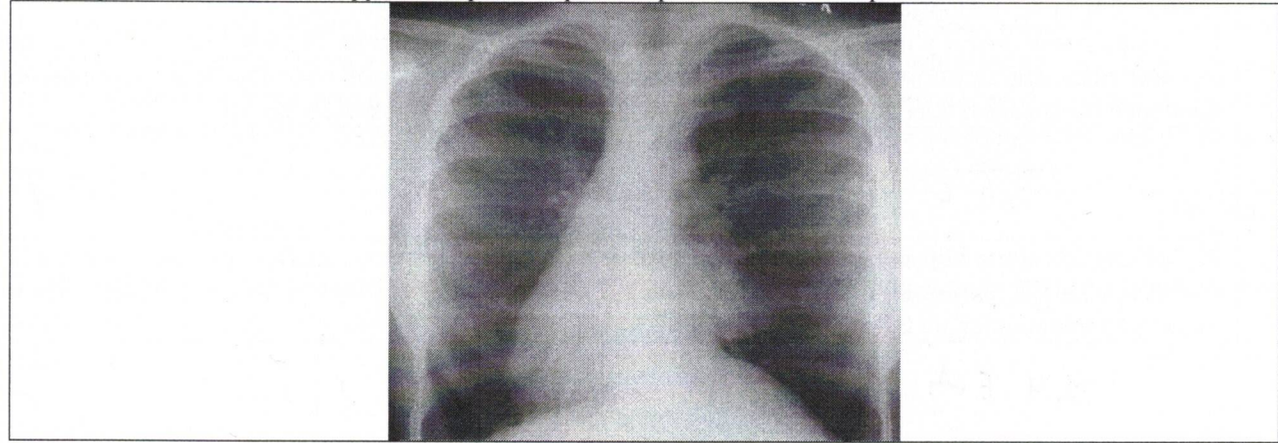
5. В хромосоме 18 человека 80 373 132 п.н. Сколько нуклеосом потребуется для упаковки всей хромосомы?

5	410766	2 балла 0
---	--------	-----------

--	--	--	--	--

6.4 **10 баллов**

У новорожденного Ф. обнаружено правостороннее расположение сердца.



1. Сколько камер сердца, и какое количество сосудов, отходящих от сердца у новорожденного Ф.?

1	4 камеры сердца, 2 сосуда, отходящих от сердца	2 балла 2
----------	--	---------------------

2. Назовите сосуды, отходящие от сердца новорожденного Ф.

2	Аорта, легочный ствол	2 балла 2
----------	-----------------------	---------------------

3. Из какого зародышевого листка образуются сердце и отходящие от него сосуды?

3	Из какого зародышевого листка образуется сердце?	Мезодермального	1 балл 1
	Из какого зародышевого листка образуются сосуды?	Мезодермального	1 балл 1

4. Какие элементы скелета защищают сердце?

4	Грудная клетка: грудина, ребра. Также грудной отдел позвоночника	3 балла 3
----------	--	---------------------

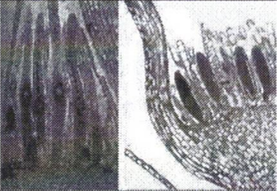
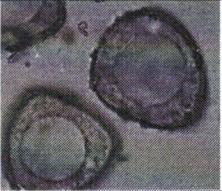
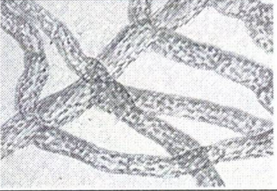
5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

5	Эктомиграция	1 балл 0
----------	--------------	--------------------

10 6 206

7.4	10 баллов		
Решите виртуальную задачу. Пациент Р. 20 лет, рост 172 см, вес 67 кг. Объем крови пациента Р. принимаем за 4,5л. Нормальный уровень глюкозы в крови, составляет около 0,7-1,0 г/л.			
1. После приема пищи у пациента Р. уровень глюкозы в крови увеличился на 0,8 г/л. Печень начала активно превращать глюкозу в гликоген. Определите, сколько граммов глюкозы будет использовано в процессе гликогенеза для достижения первоначального уровня глюкозы в крови.			
1	3,6 г	1 балл 1	
2. Для поддержания нормального уровня глюкозы в крови на метаболизм 1г глюкозы, в печени требуется 0,1 ЕД (единица) инсулина. Сколько ЕД инсулина потребуется пациенту Р., чтобы уровень глюкозы уменьшился на 0,8 г/л.			
2	0,4 ЕД	1 балл 0,5	
3. На каждые 100 г глюкозы, которые используются для синтеза гликогена, образуется 40г воды и 4г АТФ. Какое количество воды и АТФ было произведено в результате гликогенеза у пациента Р.?			
3	1,44 г воды, 0,144 г АТФ	1 балл 1	
4. Во время физической и умственной активности, печень расщепляет гликоген в процессе гликогенолиза для поддержания уровня глюкозы в крови. При этом 1 г гликогена дает примерно 0,9 г глюкозы и 0,1 г АТФ. Сколько глюкозы может быть выделено и сколько АТФ может быть получено в процессе гликогенолиза при расщеплении 10г гликогена?			
4	9 г глюкозы и 0,9 г АТФ	1 балл 1	
5. При гликогенолизе образуется примерно 10 г глюкозы в час. Сколько времени потребуется для расщепления 100г гликогена?			
5	10 часов	1 балл 0	
6. Вещества А и В активируют гликогенолиз. Назовите вещества А и В.			
6	инсулин, глюкагон	1 балл 0,5	
7. Назовите органы и клетки, в которых вещества А и В образуются			
7	Поджелудочная железа. α- и β- островные клетки поджелудочной железы.	1 балл 0,5	
8. Какое количество молекул АТФ образуется в аэробных условиях при полном окислении 10 молекул глюкозы, если из 1 молекулы глюкозы образуется 30-32 молекулы АТФ?			
8	300-320 АТФ	1 балл 1	
9. От каких факторов может зависеть количество образующейся энергии?			
9	От того зависит, кто был первоклассник ^{окислен} во время цикла Кребса.	1 балл 0,5	
10. Когда в печени достигается максимальный уровень запасов гликогена, куда направляется избыток глюкозы из крови?			
10	В подкожно-жировую клетчатку.	1 балл 0,5	

8.4	10 баллов	
Вы планируете эксперимент.		
1. В Вашем распоряжении флуоресцентный ядерный краситель и определенный набор элементов сыроежки пищевой, <i>Russula vesca</i> . Набор элементов включает 100 базидиоспор, по 100 гиф двух типов, различающихся по количеству ядер, ножки плодового тела, каждая гифа состоит из 10 септ. Определите количество флуоресцирующих ядер в наборе элементов сыроежки пищевой, <i>Russula vesca</i> .		
1	150000	3 балла 0
2. Определите количество хромосом во всех ядрах, которые вы определили в задании выше, если кариотип сыроежки пищевой, <i>Russula vesca</i> , равен 8 хромосомам.		
2	600000	3 балла 0
3. Охарактеризуйте тип питания, функциональную группу в экосистеме и трофические связи сыроежки пищевой, <i>Russula vesca</i> .		
3	Гетеротрофный сапротрофный тип питания, редуцент, организмы для поглощения органических веществ, это авикулярная шляпка.	4 балла 2

9.4	10 баллов		
Рассмотрите иллюстрации и решите задачу.			
1. Определите последовательность развития, начиная с протонемы. Если этап не нужен, необходимо проставить 0.			
			Баллы 4 балла
2	0	5	
			3
3	4	1	
2. Определите количество теломер и центромер в клетках на стадии развития, когда происходит оплодотворение (до оплодотворения), учитывая, что кариотип растения равен 14 хромосомам и хромосомы не имеют вторичных перетяжек.			
2	Центромер - 7, Теломер - 28.	4 балла 2	
3. Какие связи находятся между мономерами ДНК зонда и ДНК мишени?			
3	Восстановительные	2 балла 1	

105 206

10.4

10 баллов

В лаборатории есть фрагмент ДНК для клонирования и четыре фермента рестрикции, представленные на рисунке.

5'- ТАТЦГГЦЦГАТАЦЦТТГАГААТТЦТАГЦТЦЦГГГТАГЦТТЦЦГЦЦАТТТГЦТГТГЦЦ - 3'
3'- АТАГЦЦГГЦАТГГААЦТЦГТААГАТЦГАГГГЦЦАТЦГААГГЦГГАТАААЦГАЦАЦГГ - 5'

5'- Г | А А Т Т Ц - 3'
3'- Ц Т Т А А | Г - 5'

EcoR I

5'- Г - 3' + 5'- А А Т Т Ц - 3'
3'- Ц Т Т А А - 5' + 3'- Г - 5'

5'- Г Г | Ц Ц - 3'
3'- Ц Ц | Г Г - 5'

Hae III

5'- Г Г - 3' + 5'- Ц Ц - 3'
3'- Ц Ц - 5' + 3'- Г Г - 5'

5'- А | А Г Ц Т Т - 3'
3'- Т Т Ц Г А | А - 5'

Hind III

5'- А - 3' + 5'- А Г Ц Т Т - 3'
3'- Т Т Ц Г А - 5' + 3'- А - 5'

5'- Ц Ц Ц | Г Г Г - 3'
3'- Г Г Г | Ц Ц Ц - 5'

Sma I

5'- Ц Ц Ц - 3' + 5'- Г Г Г - 3'
3'- Г Г Г - 5' + 3'- Ц Ц Ц - 5'

1. Сколько пар нуклеотидов будет содержать самый короткий фрагмент ДНК после обработки всеми рестриктазами?

1	6 пар	3 баллов
		3

2. Определите количество пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов в самом длинном фрагменте ДНК, полученном после обработки всеми рестриктазами.

2	Количество пуриновых нуклеотидов	27	6 баллов
	Количество пиримидиновых нуклеотидов	25	3

3. Какие организмы являются источником ферментов рестрикции?

3	Бактерии	1 балл
		1