

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г. 10 класс

Результаты проверки

6	6	3,5	6	4	6	6,5	4	7	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	59			Подпись					

 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	хромосом 6 ДНК 12	2 балла
	На стадии профазы 2	хромосом 3 ДНК 6	0
	По завершению зоны деления	хромосом 6 ДНК 6	
	По завершению зоны формирования	отсутствует зона формирования	

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

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

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

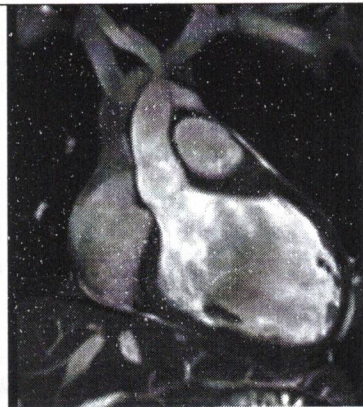
5	До?	16	1 балл
	После?	8	1 балл

10 баллов

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 правое предсердие – венозная
левое предсердие – артериальная
желудочек (общий) – смешанная

3 балла

3

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 аорта – смешанная кровь
легочная артерия – артериальная кровь

4 балла

1

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

3 Группа C: средние субметацентрические

1 балл

1

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

4 Земноводные

1 балл

1

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

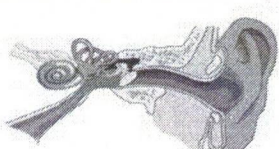
5 Рудиментаризм

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.



Проба Вебера

--	--	--	--	--

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

1	дивергенция одно происхождение, разные функции	1 балл
2	эктодерма	1 балл

2. Из какого зародышевого листка образуется улитка внутреннего уха?

2	эктодерма	1 балл
---	-----------	--------

3. Из какой ткани образуются волосковые клетки улитки?

3	нервная ткань	1 балл
---	---------------	--------

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

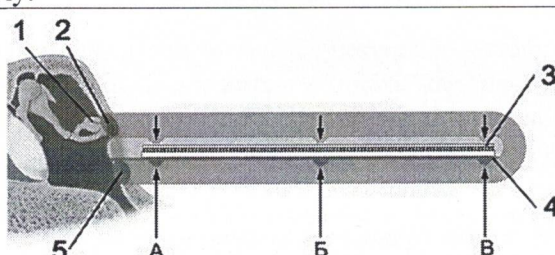
4	Увеличение числа полукружильных каналов	1 балл
---	---	--------

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 звукопроведение или звукосприятие? в какой части уха могут быть проблемы?

5	Звукопроведение. В среднем узле.	1 балл
---	----------------------------------	--------

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	внутреннее ухо	5 баллов
	Назовите элемент строения структуры 3	полукружильный канал	
	Назовите элемент строения структуры 5	дверь / преддверие	
	Тембр голоса, который не слышит пациент	низкий	1,5
	Укажите максимально длинный путь волны до структуры под номером 2 и назовите её.	ovalное окно	

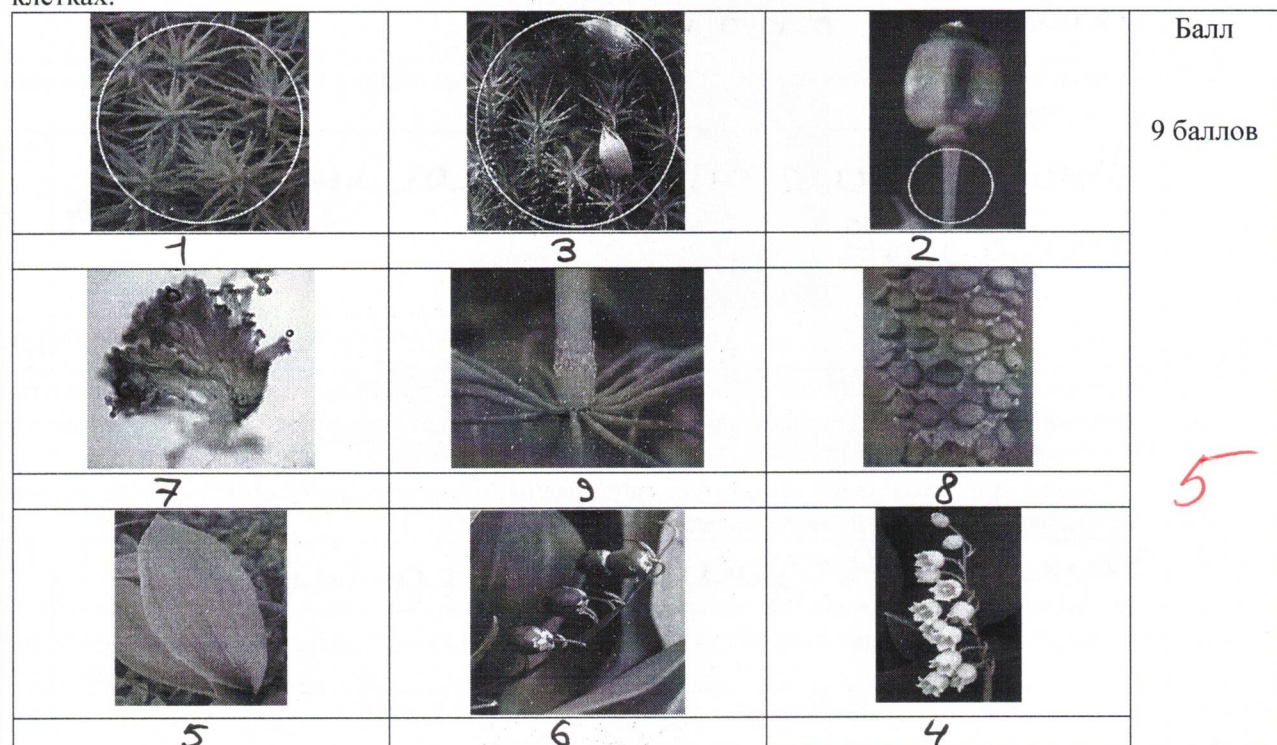
10 б 2 б 2

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.



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 фрагмента хроматина в нм, учитывая, что хроматин содержит β-форму ДНК

2 7446

2 балла

3

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

3 300

2 балла

3

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

4 1200

2 балла

4

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

5 550501

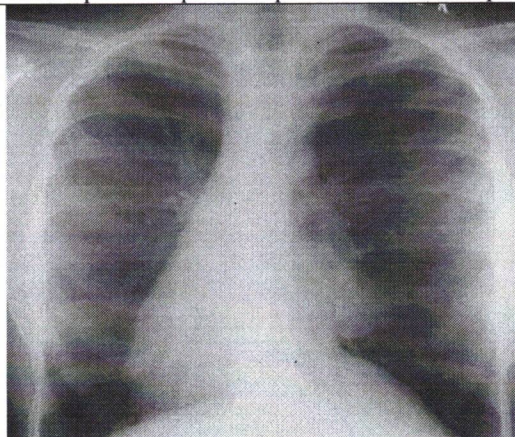
2 балла

5

--	--	--	--	--

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, 2 сосуда.

2 балла

2

2. Назовите сосуды, отходящие от сердца новорожденного Ф.

2 аорта, легочная артерия

2 балла

2

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

3 Из какого зародышевого листка образуется сердце?

энтодерма

1 балл

0

Из какого зародышевого листка образуются сосуды?

энтодерма

1 балл

0

4. Какие элементы скелета защищают сердце?

4 Рёбра, грудина, мышцы

3 балла

2

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

5 Транспозиция

1 балл

0

10 баллов

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	0,36 ЕД	1 балл 1
---	---------	-------------

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	1,44г воды и 0,144г 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	1 балл 0,5
---	-----	---------------

5. При гликогенолизе образуется примерно 10 г глюкозы в час. Сколько времени потребуется для расщепления 100г гликогена?

5	9 ч	1 балл 0
---	-----	-------------

6. Вещества А и В активируют гликогенолиз. Назовите вещества А и В.

6	шоколад, шоколадный мусс	1 балл 0,5
---	--------------------------	---------------

7. Назовите органы и клетки, в которых вещества А и В образуются

7	1) поджелудочная железа, 2) надпочечники, щитовидная железа	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 моль АТФ	1 балл 1
---	------------------	-------------

9. От каких факторов может зависеть количество образующейся энергии?

9	Наличие кислорода (его концентрация)	1 балл 0,5
---	--------------------------------------	---------------

10. Когда в печени достигается максимальный уровень запасов гликогена, куда направляется избыток глюкозы из крови?

10	Мышцы (или жировая ткань)	1 балл 0,5
----	---------------------------	---------------

--	--	--	--	--

8.4 | 10 баллов

Вы планируете эксперимент.

1. В Вашем распоряжении флуоресцентный ядерный краситель и определенный набор элементов сыроежки пищевой, *Russula vesca*. 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, *Russula vesca*.

1	3100	3 балла
---	------	---------

3

2. Определите количество хромосом во всех ядрах, которые вы определили в задании выше, если кариотип сыроежки пищевой, *Russula vesca*, равен 8 хромосомам.

2	24400	3 балла
---	-------	---------

0

3. Охарактеризуйте тип питания, функциональную группу в экосистеме и трофические связи сыроежки пищевой, *Russula vesca*.

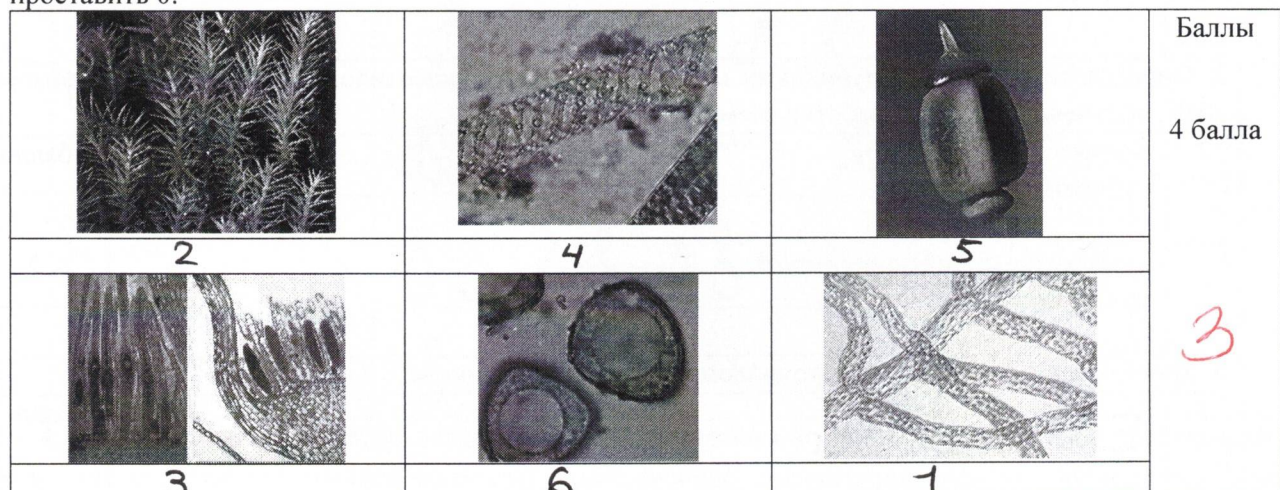
3	Гетеротроф, редуциент, состоит на III – V трофическом уровне, минерализует органические соединения	4 балла
---	--	---------

1

9.4 | 10 баллов

Рассмотрите иллюстрации и решите задачу.

1. Определите последовательность развития, начиная с протонемы. Если этап не нужен, необходимо проставить 0.



3

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	7 центромер и 14 теломер	4 балла
---	--------------------------	---------

4

3. Какие связи находятся между мономерами ДНК зонда и ДНК мишени?

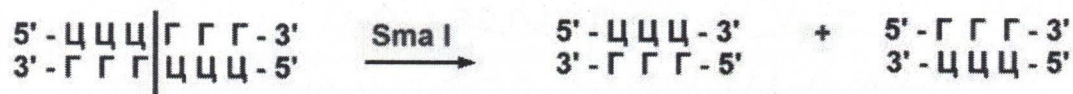
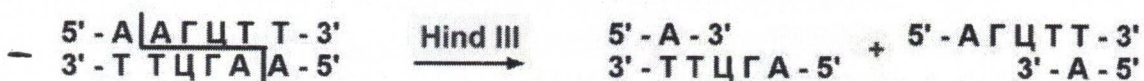
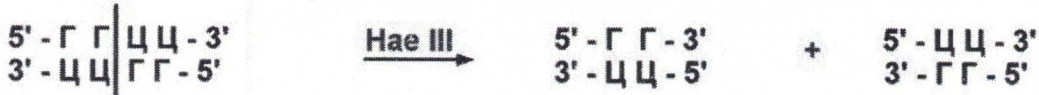
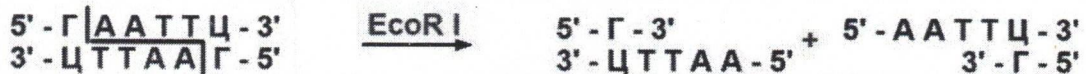
3	Водородные	2 балла
---	------------	---------

0

10 баллов

10.4 | 10 баллов

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



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

1	6 пар нуклеотидов	3 баллов
		3

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

2	Количество пуриновых нуклеотидов	27	6 баллов
	Количество пиридиновых нуклеотидов	27	6

3. Какие организмы являются источником ферментов рестрикции?

3	Бактерии	1 балл
		1

