

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

11 класс

Результаты проверки

8,5	9	1	5	4	6	3	8	4	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		49,5			Подпись		<i>[Signature]</i>		

1.1	10 баллов		
<p>Вы - бриолог. Во время полевых сборов в смешанном лесу Вами был собран гербарий весьма необычного по внешнему виду растения X: дихотомически разветвленные талломы крепились к почве с помощью тонких ниточек – ризоидов, на одних талломах можно было обнаружить подставки в виде многолучевой звезды, а на других – в виде зонтика.</p>			
1. Назовите растение X и отдел растений, которому этот представитель относится.			
растение X	<i>Маршанция обильнейшая (Пейтоний мох)</i>	1 балл	/
отдел	<i>Моховидные</i>	1 балл	/
2. Определите стадию жизненного цикла и набор хромосом собранного растения.			
Стадия жизненного цикла	<i>спорофит</i>	1 балла	
Набор хромосом	2n <i>2n</i>	1 балл	
3. Кариотип доминирующей стадии жизненного цикла этого растения составляет 9 хромосом. Из них 8 аутосом и 1 половая хромосома. Система определения пола, используемая этим видом, называется UV. Споры могут нести либо U-хромосому, в результате чего из них образуются женские организмы, либо V-хромосому, в результате чего образуются мужские. Сколько теломер хромосом содержит суммарно 17 неделящихся клеток ризоидов?			
3	<i>306</i>	3 балла	<i>3</i>
4. Предположим, в местности произрастания этого растения в ближайшие несколько лет теплый период будет жарким и сухим. Что будет происходить с популяцией этого растения? Ответ поясните.			
4	<p><i>Стимуляция будет осуществляться, так как мох это мохообразные приспособлены к влажным местам и в основном обитают в условиях умеренного (не жаркого и сухого) климата.</i></p>	3 балла	<p style="text-align: center;"><i>1</i> <i>0,5</i></p>

А.В.224

2.1 | 10 баллов

По данным исследователей метод дробовика (шотган-секвенирование) используют для определения небольших геномов. ДНК амплифицируют, разбивают на небольшие фрагменты, определяют их нуклеотидный состав и восстанавливают исходный участок на основании перекрывающихся последовательностей. Представьте, что Вы молекулярный биолог.

1. Восстановите последовательность участка **смысловой** цепи ДНК по имеющимся отрывкам.

Фрагмент 1	5'-ГЦЦАТЦ-3'
Фрагмент 2	5'-ГАГЦЦАТЦТТ-3'
Фрагмент 3	5'-АГТAAЦАТ-3'
Фрагмент 4	5'-ЦЦАТЦТТ-3'
Фрагмент 5	5'-AAЦАТТГЦГГ-3'
Фрагмент 6	5'-ТГЦГГАГЦЦ-3'
Фрагмент 7	5'-АТТГЦГГАГ-3'
Фрагмент 8	5'-ГГАГЦЦАТ-3'
Фрагмент 9	5'-ТААЦАТТГЦГ-3'
Фрагмент 10	5'-АТТГЦГГАГЦЦ-3'

	5'-АТТААЦАТТГЦГГАГЦЦАТТГЦГГАГЦЦАТТГЦГГАГЦЦАТТГЦГГАГЦЦ-3'	4 балла 4
--	--	--------------

2. Определите аминокислотную последовательность белка, кодируемого данным фрагментом гена. Рамку считывания задавайте с первого нуклеотида.

2	СЕР-АСИ-ИЛЕ-АЛА-ГЛИ-АЛА-ГИС-ЛЕЙ	4 балла 4
---	---------------------------------	--------------

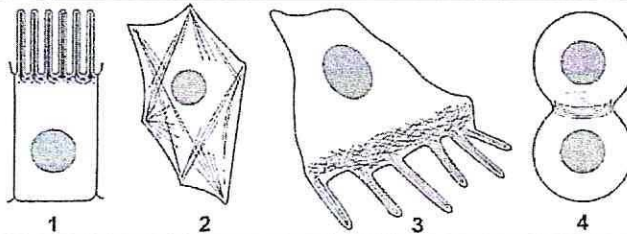
3. Определите количество пуриновых нуклеотидов во фрагменте 3.

3	5	1 балл 1
---	---	-------------

4. Определите длину фрагмента 3 в нм, если считать его фрагментом β-спирали.

4	8	1 балл
---	---	--------

3.1 | 10 баллов



По данным ученых, эукариотические клетки имеют три системы цитоскелетных филаментов, которые работают вместе для того, чтобы придать клетке жесткость, форму и способность к движению. Представьте, что вы – врач гистолог.

1. Назовите элементы цитоскелета, изображенные на рисунках.

1	1, 4 - микрофиламенты 2, 4 - аксониальные фибриллы 3 - микротрубки	2 балла
---	--	---------

2. Укажите основной белок, входящий в состав этих элементов цитоскелета.

2	1 - актин 2, 4 - кератин 3 - тубулин	2 балла
---	--	---------

3. Перечислите и опишите функции этих элементов цитоскелета.

3	1) Поддержание структуры (соединение клеток между собой, удержание их в одной позиции) 2) Прочность (прочные оп-ции цитоскелета) 3) движение (микротрубки составляют митозис, реснички и т.п.)	4 балла
---	--	---------

4. Назовите клетки человека, схематично изображенные под цифрой 3, которые могут перемещаться путем синтеза и разрушения этих элементов цитоскелета?

4	Микротрубки и тубулин Олигодондриты, эритроциты	2 балла
---	---	---------

4.1 10 баллов

В медико-генетическую консультацию обратилась семейная пара для определения возможности развития фенилкетонурии у своих будущих детей. Муж здоров, но его сестра больна. Родители мужа здоровы. Жена здорова, и в её родословной не было больных фенилкетонурией. Заболевание наследуется по аутосомно-рецессивному типу. Встречается в популяции с частотой 1 на 8100. Можно считать, что популяция подчиняется закону Харди-Вайнберга.

1. Определите вероятность рождения больного фенилкетонурией ребенка в семье. Ответ укажите в процентах, округлив до десятых.

1	25,0% 0,25 $(0,3\%)$ 0,1 \cdot 10	3 балла
---	---	---------

2. Фенилкетонурия развивается при мутации гена, локализованного в хромосоме 12. Что общего между 12 хромосомой и X-хромосомой, определяющей синдром Тернера с позиции Денверской классификации?

2		2 балла
---	--	---------

3. Что общего между 12 хромосомой и X-хромосомой, определяющей синдром Тернера с позиции цитогенетики (размер и положение центромеры)?

3	Субметацентрические хромосомы в середине хромосомы относительно небольших хромосом (в сравнении с остальными) - средний размер.	2 балла
---	---	---------

4. Определите количество теломер в метафазной пластинке у больной фенилкетонурией женщины.

4	184	3 балла
---	-----	---------

116 224

5.1 10 баллов

Кариотип лекарственного растения Y равен 16 хромосомам. Для изучения влияния мутагена F на рост и развитие растения Y брали клетки камбия. На первом этапе контрольные образцы клеток выращивали без мутагена. Через 72 часа все, участвующие в эксперименте, клетки обработали флуоресцентной меткой к ДНК. Определяли количество ДНК методом проточной цитофлуориметрии. Количество ДНК пропорционально интенсивности флуоресценции клеток. Число клеток с определенным уровнем флуоресценции представлено на графике.



1. Определите количество теломерных участков в 100 клетках камбия контрольного образца с интенсивностью флуоресценции 200 единиц.

1	6400	2 балла
---	------	---------

2. Определите период клеточного цикла, в котором находятся клетки камбия контрольного образца с интенсивностью флуоресценции 400 единиц?

2	<p>процесс уменьшение численности и смерти</p>	2 балла
---	---	---------

3. Во сколько раз изменится количество теломерных участков в 100 клетках камбия контрольного образца с интенсивностью флуоресценции ДНК 400 единиц по сравнению со 100 клетками камбия контрольного образца с интенсивностью флуоресценции 200 единиц?

3	в 2 раза	2 балла
---	----------	---------

4. Определите количество теломерных участков в 100 клетках камбия контрольного образца с интенсивностью флуоресценции 200 единиц, если после воздействия мутагена F в 10 клетках камбия по 6 паре одна из хромосом пары определена как хромосома типа кольца?

4	6360	2 балла
---	------	---------

5. После воздействия мутагена F в 10 клетках камбия обнаружена хромосома типа кольца по одной из хромосом 6 пары. Возможно ли дальнейшее использование клеток, с такими параметрами кариотипа, в исследовании с целью увеличения числа клеток с одинаковым набором хромосом. Ответ поясните.

5	<p>Да, т.к. клетки всё ещё будут производить дочернюю клетку, т.к. одна из хромосом (тип кольца) из 6 пар не сломана полностью дочерней = одинакового кол-ва, хромосом в дочерней клетке не будет.</p>	2 балла
---	--	---------

115224

6.1 10 баллов

В виварии исследовательского института в наличии половозрелые модельные животные: 20 кроликов, 10 минипигов, 30 мышей, 60 крыс, 20 тритонов и 40 лягушек. В каждой группе 50% самок и 50% самцов. Проанализируйте предложенный список животных и ответьте на вопросы задания.

1. Вертебропластика — это хирургическое вмешательство, которое применяется для укрепления поврежденного тела позвонка путем ввода в него необходимого «костного цемента». Определите общее количество животных, которое подходит для отработки манипуляций по вертебропластике эписторофея.

1	120	2 балла	2
---	-----	---------	---

2. Определите общее количество искусственных кровеносных сосудов, которое необходимо напечатать на 3D принтере для создания исследовательской модели замкнутой кровеносной системы 10 минипигов. В состав модели входят: выделенное из модельного животного сердце и основные искусственные кровеносные сосуды, входящие непосредственно в сердце и выходящие непосредственно из сердца. Модель нужна для изучения воздействия группы лекарственных препаратов на миокард сердца. Коронарные сосуды в составе модели не рассматривать.

2	8	2 балла	
---	---	---------	--

3. Определите количество ушных раковин у модельных животных, которое может быть использовано в исследовании хрящевой ткани.

3	120	2 балла	
---	-----	---------	--

4. Какое общее количество резцов вы сможете получить от всех кроликов для исследования?

4	120	2 балла	2
---	-----	---------	---

5. Какое общее количество модельных животных подойдет для исследования препарата J на мышечный слой матки.

5	60	2 балла	2
---	----	---------	---

7.1 10 баллов

Вы — сотрудник лаборатории анатомии и морфологии лекарственных растений. Вам необходимо систематизировать базу имеющихся образцов. В вашем распоряжении подборка следующих препаратов: поперечный срез стебля кукурузы, поперечный срез стебля сосны, поперечный срез стебля ландыша, продольный срез кончика корня пшеницы (зона роста с корневым чехликом), споры плауна, споры папоротника.

1. Определите количество образцов, в которых не обнаруживаются вторичные образовательные ткани.

1	кукуруза, ландыш, пшеница, сосна	4	1 балл
---	---	---	--------

2. Назовите образцы растений, в древесине которых обнаруживаются только трахеиды?

2	сосна, плаун, папоротник	1 балл	
---	--------------------------	--------	--

3. Выберите образцы растений, имеющие триплоидный эндосперм и простой околоцветник.

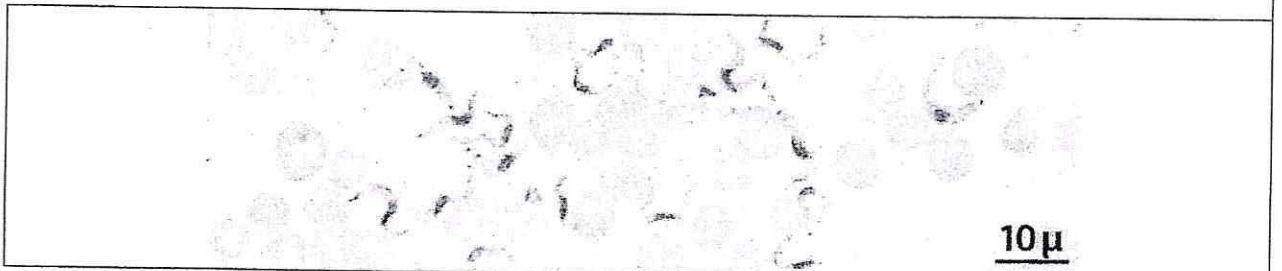
3	ландыш кукуруза пшеница	3 балла	3
---	-------------------------------	---------	---

4. Определите общее количество первичных центромер, в следующих клетках: споры плауна (кариотип – 46 хромосом), сосуды келлемы кукурузы (кариотип – 20 хромосом), корневые волоски пшеницы (кариотип – 28 хромосом), эндосперм семени абрикоса (кариотип – 16 хромосом), собственноэпидермальные клетки ландыша (кариотип – 20 хромосом), если из каждого образца взять по 10 клеток.

4	1300	5 баллов
---	------	----------

8.1 10 баллов

Группа туристов из 25 человек, вернувшись из поездки по Африке, проходила медицинский осмотр. При микроскопическом исследовании крови у 5 туристов между эритроцитами обнаружены паразиты, вытянутой формы и извитым краем с одной стороны. У каждого паразита выявлено одно ядро и один жгутик.



1. Назовите паразита, обнаруженного при исследовании крови у 5 туристов и переносчика заболевания, вызываемого этим паразитом.

1	трипаносома	1 балл
	сонная болезнь млякы цыце	1 балл

2. Перечислите стадии развития переносчика, которые можно наблюдать во внешней среде.

2	1. Яйцо 2. личинка 3. куколка 4. Имago (взрослая наездница)	3 балла 2
---	--	------------------

3. Назовите тип ротового аппарата переносчика.

3	колюще-сосущий	1 балл
---	----------------	--------

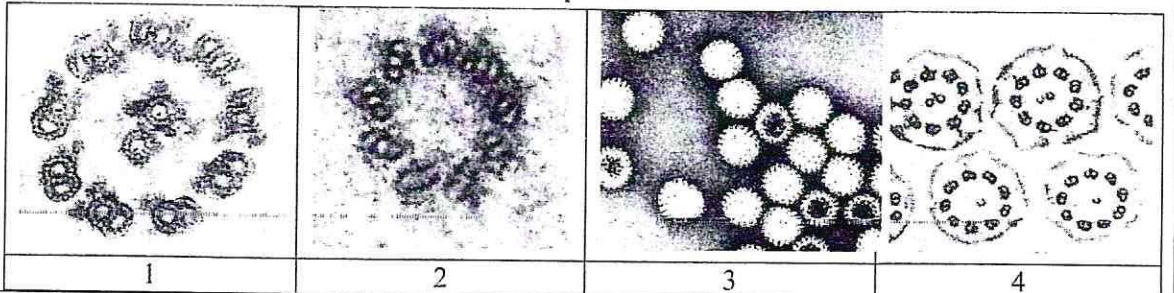
4. Решите виртуальную задачу.

А. На какой из представленных фотографий представлен поперечный срез через свободный жгутик паразита, обнаруженного в крови 5 туристов.

Б. Используя фотографию, рассчитайте общее количество элементов, в 100 свободных жгутиках паразита.

В. Назовите эти элементы.

Г. Назовите органическое вещество, из которого состоят эти элементы.



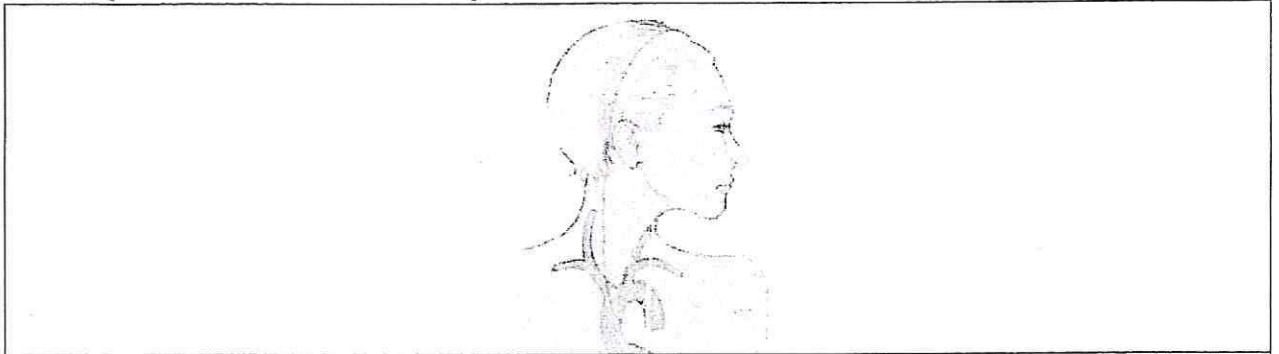
116224

А	У	1 балл	1
Б	НОО	1 балл	
В	миграторы	1 балл	1
Г	убуши	1 балл	1

9.1 | 10 баллов

В ходе эволюции каждая новая конструкция получается из старой за счёт последовательности приспособительных изменений. Это является причиной специфических несообразностей в строении живых организмов.

Возвратный гортанный нерв, являющийся веточкой блуждающего нерва, выходящего из продолговатого мозга, идет к сердцу, огибает дугу аорты и возвращается к гортани. В результате он проходит более длинный путь, чем необходимо. Вспомните этапы развития органов человека в онто- и филогенезе и ответьте на вопросы.



1. У каких животных впервые в эволюции появился блуждающий нерв?

1	У млекопитающих	2 балла
---	-----------------	---------

2. Отсутствие какой части тела обеспечивает уменьшение длины блуждающего нерва?

2	шеи	2 балла 2
---	-----	--------------

3. К какому виду нервов по функциональной принадлежности относится этот нерв?

3	парасимпатическая нерв. сист.; двунервный	2 балла 1,5
---	---	----------------

4. Что может произойти при повреждении возвратного гортанного нерва?

4	нарушение работы мышц гортани.	2 балла 0,5
---	--------------------------------	----------------

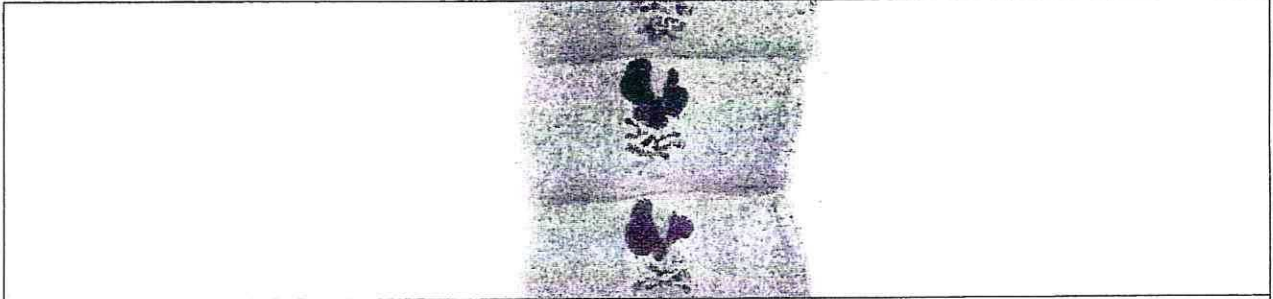
5. Как может повлиять сдавление аневризмой аорты возвратного гортанного нерва?

5	нарушение работы мышц, проведение импульсов до гортани.	2 балла
---	---	---------

Н.Б.224

10.1 10 баллов

Мужчина 52 лет, доставлен в больницу с симптомами: боли в животе, тошнота, рвота, отсутствие аппетита, потеря массы тела, низкий уровень гемоглобина. При дефекации выходили фрагменты паразитов, представленные на фотографии.



1. Назовите фрагмент паразита, представленный на иллюстрации, с указанием особенностей строения, которые позволяют отличить его от других представителей этой систематической группы, и заболевание, поразившее пациента.

фрагмент паразита	семена (яйца) тиф	1 балл
особенности строения фрагмента паразита	мелкий семя тиф, имеет поперечный разрез, в котором видны	1 балл
заболевание	тиф	1 балл

2. Определите минимальное количество промежуточных хозяев в цикле развития этого паразита и назовите их? Укажите показатель определяющий количество промежуточных хозяев в цикле развития этого паразита?

Количество промежуточных хозяев	1	1 балл
Промежуточные хозяева		1 балл
Показатель, определяющий количество промежуточных хозяев	количество разлитых стадий развития паразита, промежуточные хозяева (стадии)	1 балл

3. Дефицит какого вещества, содержащего элемент Со будет наблюдаться в организме заболевшего мужчины? Какие процессы нарушатся при недостатке этого вещества?

вещество	Витамины В-12	1 балл
процессы	1) процесс кроветворения 2) нарушение работы нервной системы.	3 балла

416224