

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

11 класс

Результаты проверки

8	9	1	4	9	6	5	7	0,5	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	53,5				Подпись	<i>ОИ</i>			

1.1 | 10 баллов

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.

1. Назовите растение X и отдел растений, которому этот представитель относится.

растение X	<i>Кукушкин лён</i>	1 балл	0
отдел	<i>Моховидные</i>	1 балл	1

2. Определите стадию жизненного цикла и набор хромосом собранного растения.

Стадия жизненного цикла	<i>Гаметофит</i>	1 балла	1
Набор хромосом	<i>n</i>	1 балл	1

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 неделяющихся клеток ризоидов?

3	<i>306</i>	3 балла	3
---	------------	---------	---

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	<i>Популяция будет сокращаться, так как недостаток влаги будет ограничивать процесс оплодотворения, зависящего от воды, а также жаркий климат препятствует нормальному развитию ихоб.</i>	3 балла	2
---	---	---------	---

11.5.2023

**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.

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

Фрагмент 1	5'-ГЦЦАТЦ-3'
Фрагмент 2	5'-ГАГЦЦАТЦТ-3'
Фрагмент 3	5'-АГТААЦАТ-3'
Фрагмент 4	5'-ЦЦЦАТЦТ-3'
Фрагмент 5	5'-ААЦАТГГГЦГ-3'
Фрагмент 6	5'-ТГЦГГГАГЦЦ-3'
Фрагмент 7	5'-АТТГЦГГГАГ-3'
Фрагмент 8	5'-ГГАГЦЦАТ-3'
Фрагмент 9	5'-ТААЦАТГГЦГ-3'
Фрагмент 10	5'-АТТГЦГГГАГЦЦ-3'

**5'-АГТААЦАТГГГАГЦЦАТЦТ-3'** 4 балла **4**

- Определите аминокислотную последовательность белка, кодируемого данным фрагментом гена. Рамку считываания задавайте с первого нуклеотида.

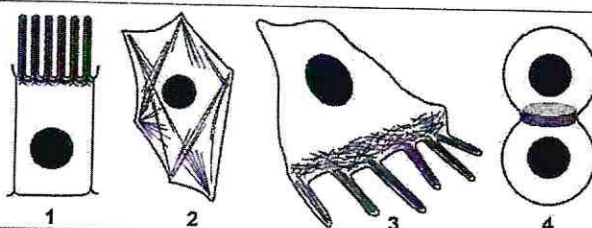
**2** **сер - асп - ин - ала - гин - ала - гис - ин** 4 балла **4**

- Определите количество пуриновых нуклеотидов во фрагменте 3.

**3** **5** 1 балл **1**

- Определите длину фрагмента 3 в нм, если считать его фрагментом  $\beta$ -спирали.

**4** **1,36 нм** 1 балл **0**

**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	3 - клетки, образующие нити веретена деления. 4 - клетки макутиков.	2 балла 0
---	--	--------------

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

2	Тубулии.	2 балла 0
---	----------	--------------

3. Перечислите и опишите функции этих элементов цитоскелета.

3	1. Задать ось сращение макутиков. 2. Твёрдость клетки. 3. Форма клетки. 4. Образование нитей веретена деления. 5. Каркас клетки.	4 балла 1
---	--	--------------

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

4	Хромосомы (геномогенные хромосомы, сестринские хроматиды) 3 - клетки нитей веретена деления.	2 балла 0
---	---	--------------

**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	0,3 %	3 балла 0
---	-------	--------------

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	Они обе находятся в C (III группе)	2 балла 2
---	------------------------------------	--------------

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

3	Субмикроскопические, среднего размера (более крупные).	2 балла 2
---	--	--------------

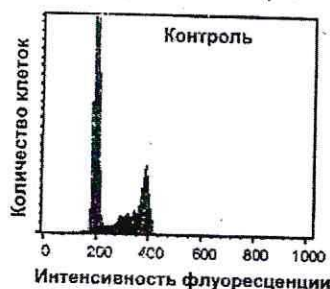
4. Определите количество теломер в метафазной пластинке у больной фенилкетонурией женщины.

4	189 - без синдрома Тернера. (180 - с синдромом Тернера).	3 балла 3
---	---	--------------

116 207

**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	3.200	2 балла
2		2

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

2	6 <sub>2</sub> 1M период.	2 балла
3		2

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	8 2 раза	2 балла
4		2

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	3.180	2 балла
5		2

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	Невозможно, так как нарушается репликация ДНК.	2 балла
6		1

**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	130	2балла
		0

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 моделей не рассматривать.

2	60	2 балла
		0

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

3	240	2 балла
		2

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	2балла
		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	5	1 балл
		1

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

2	Поперечный срез стебле сосна споры плауна, спора папоротника.	1балл
		1

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

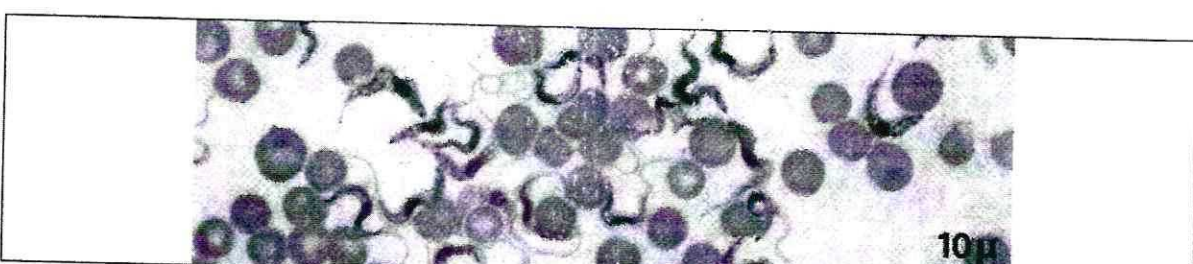
3	Поперечный срез стебле кукурузы; Поперечный срез стебле ландыша; Продольный срез кончика корня пшеницы.	3 балла
		3

11.6.2017

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

4	470	5 баллов
8.1	10 баллов	0

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
	Муха цеце.	1 балл

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

2	1. яйцо. 2. личинка. 3. имаго.	3 балла
		2

3. Назовите тип ротового аппарата переносчика.

3	Грызущий	1 балл
		0

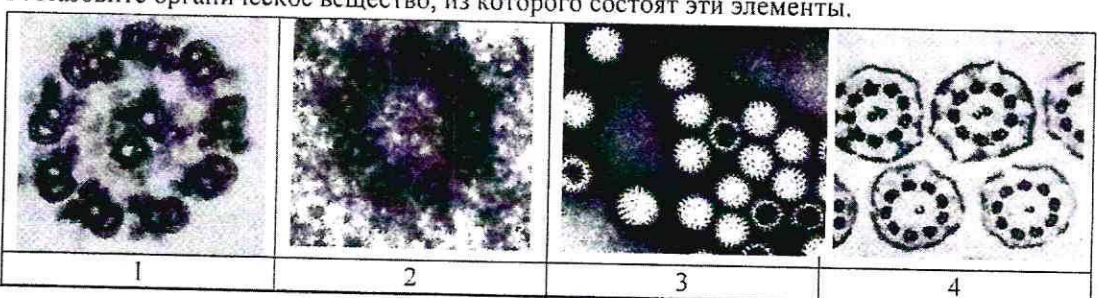
4. Решите виртуальную задачу.

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.

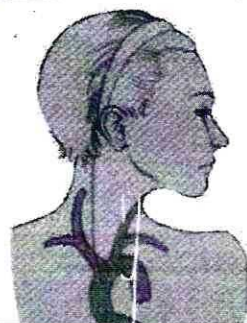


A	1	1 балл	1
Б	1000	1 балл	0
В	Макротрубочки, микроришины.	1 балл	1
Г	Белок тубулии.	1 балл	1

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 организма человека в онто- и филогенезе и ответьте на вопросы.



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

1	У Хризевых рыб. У Круглоротых.	2 балла
0		

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

2		2 балла
0		

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

3	Нерв парасимпатической нервной системы.	2 балла
0		

4. Что может произойти при повреждении возвратного гортанного нерва?

4	Арефия Аронии - отсутствие голоса ; Изменение тембра голоса .	2 балла
0,5		

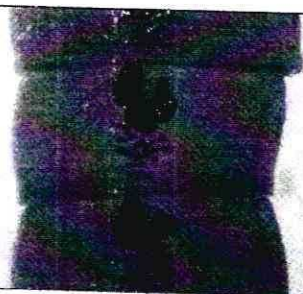
5. Как может повлиять сдавление аневризмой аорты возвратного гортанного нерва?

5	Может возбуждать охранность .	2 балла
0		

11.6.2017

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	<i>Чисник широкого лентца</i>	1 балл 1
особенности строения фрагмента паразита	<i>Наличие банта.</i>	1 балл 0
заболевание	<i>Дифиллоботриоз.</i>	1 балл 1

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	2	1 балл 1
Промежуточные хозяева	<i>Раки циклон, рыба.</i>	1 балл 1
Показатель, определяющий количество промежуточных хозяев	<i>Количество бесполых генераций.</i>	1 балл 0

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

вещество	<i>Витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин)</i>	1 балл 1
процессы	<i>Синтез эритроцитов, что приведёт к анемии; проведение первичного синапса, синтез ДНК; работа сердечно-сосудистой системы.</i>	3 балла 2