

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

11 класс

Результаты проверки

7	5	2	3	6	6	8	6,5	0	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		50,5			Подпись		С. Лоскин		

1.1	10 баллов		
<p>Вы - ботаник. 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	сфаллум		1 балл 0
отдел	молочайные		1 балл 1
2. Определите стадию жизненного цикла и набор хромосом собранного растения.			
Стадия жизненного цикла	гаметофит		1 балла 1
Набор хромосом	гаметоидный		1 балл 1
3. Карิโอтип 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 несут 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	306		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	численность особей снизится в связи с неспособностью их выжить из-за недостатка влаги, необходимо для их жизни		3 балла 1

115270

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'-AAЦАТТГЦТТГ-3'	•	
Фрагмент 6	5'-ТГЦГГАГЦЦ-3'	•	
Фрагмент 7	5'-АТТГЦТГАГ-3'	•	
Фрагмент 8	5'-ГГАГЦЦАТ-3'	•	
Фрагмент 9	5'-ТААЦАТТГЦГ-3'	•	
Фрагмент 10	5'-АТТГЦТГАГЦЦ-3'	•	

5-АГТAAЦАТТГЦГГАГЦЦАТЦТТ-3' → 4 балла
4

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

2 сер - тир - про - арг - глн - лей - гин 4 балла
0

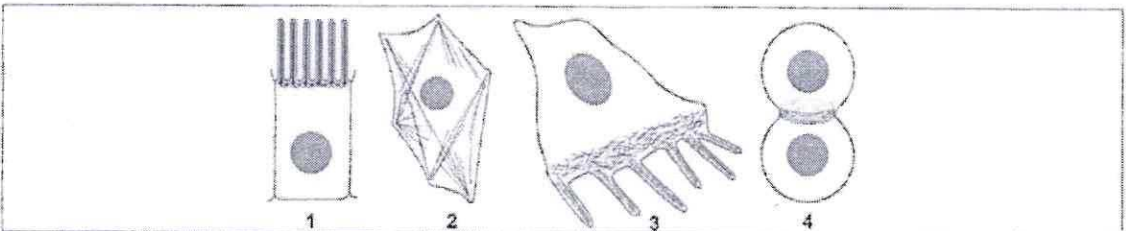
3. Определите количество пуриновых нуклеотидов во фрагменте 3.

3 6 1 балл
0

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

4 2, 72 1 балл
1

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.

115270

1. Назовите элементы цитоскелета, изображенные на рисунках.

1	микротрубочки (микросомалемента)	2 балла 2
---	-------------------------------------	--------------

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

2	тубулин - для микротрубочек (актин и миозин для микросомалемента)	2 балла 0
---	--	--------------

3. Перечислите и опишите функции этих элементов цитоскелета.

3	поддерживают форму клетки (структурная), участвуют в делении клетки (кинеточор), обеспечивают транспорт в-в в клетке и органоидов обеспечивают осмотическую устойчивость клетки (входят в состав ресничек мерцательных эпителий)	4 балла 0
---	---	--------------

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

4	эпителий тонкого кишечника	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 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	Сходный размер (и форма)	2 балла 0
---	--------------------------	--------------

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

3	Сходный размер, центромера в центре хромосомы (крупные)	2 балла 0
---	---	--------------

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

4	184	3 балла 3
---	-----	--------------

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 обрабатывали 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	3200	2 балла 2
---	------	--------------

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

2	постмитотический период интерфазы	2 балла 0
---	-----------------------------------	--------------

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 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	3180	2 балла 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	Если эта мутация не повлияла на количество центромер, то можно, ведь, несомненно на отсутствие гомологичных хромосом (6 пары), митоз, в отличие от мейоза, можно проводить. А ведь именно митозом где все числа кр. остаются с одинак. набором, если же мейоз	2 балла 0
---	---	--------------

115270

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 энисторофея.

1	120	2 балла
---	-----	---------

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	100	2 балла
---	-----	---------

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

3	240	2 балла
---	-----	---------

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

4	80	2 балла
---	----	---------

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

5	60	2 балла
---	----	---------

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
---	---	--------

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

2	срез стебля сосны	1 балл
---	-------------------	--------

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

3	кукуруза, канарка, нисетилла	3 балла
---	------------------------------	---------

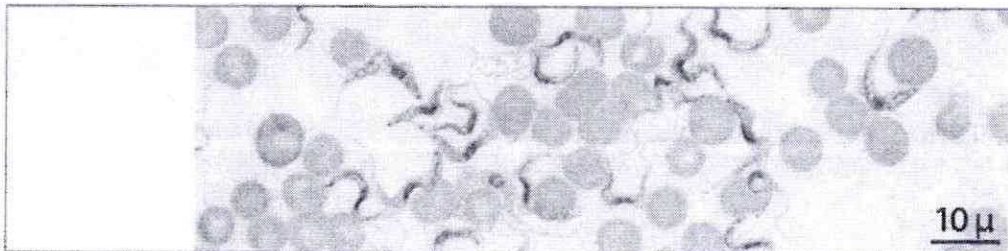
115270

4. Определите общее количество первичных центромер, в следующих клетках: споры плауна (кариотип – 46 хромосом), сосуды кеилемы 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	460, 4100, 560, 480, 400 230, 200, 280, 240, 100	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	Маларийный плазмодий	1 балл
	маларийный паразит	1 балл

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

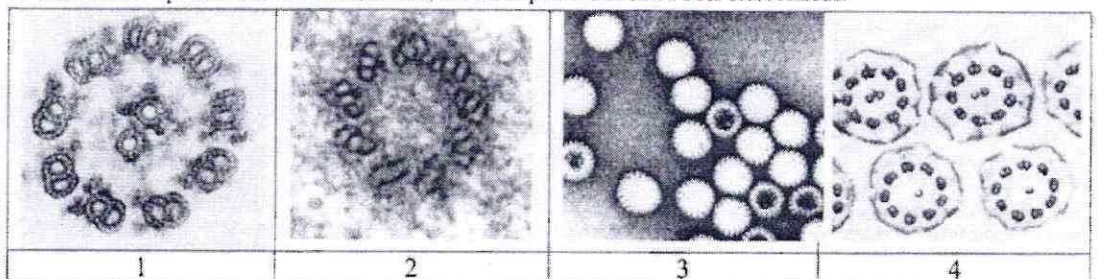
2	яйцо, личинка, куколка, имаго личинка, имаго, куколка, имаго	3 балла
---	--	---------

3. Назовите тип ротового аппарата переносчика.

3	Канюлиций	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.



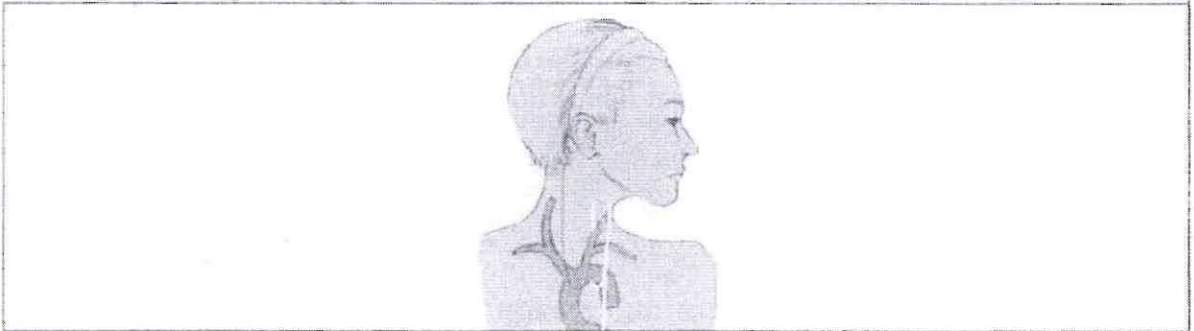
115270

А	1	1 балл	/
Б	2000	1 балл	/
В	микроструктуры	1 балл	/
Г	мышцами, телом	1 балл	/

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	земноводные	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	чувствительный	2 балла	0
---	----------------	---------	---

4. Что может произойти при повреждении возвратного гортанного нерва?

4	затруднение дыхания	2 балла	0
---	---------------------	---------	---

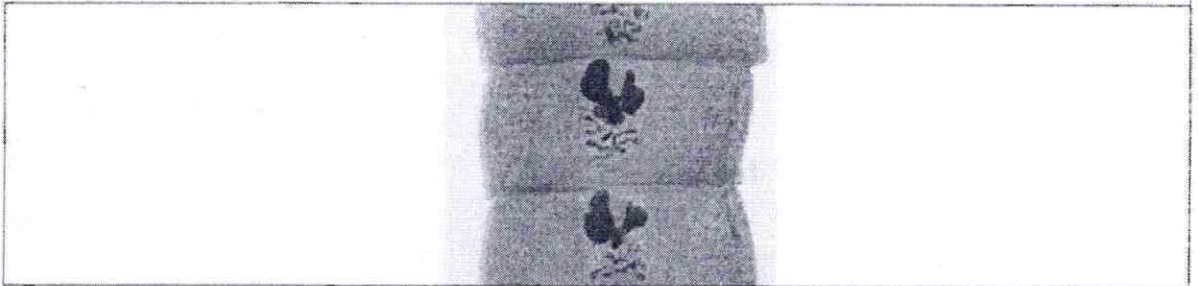
5. Как может повлиять сдавление аневризмой аорты возвратного гортанного нерва?

5	это приведет к его повреждению	2 балла	0
---	--------------------------------	---------	---

116270

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>зрелые членики</i>	1 балл <i>1</i>
особенности строения фрагмента паразита	<i>сегментированность</i>	1 балл <i>0</i>
заболевание	<i>гельминтоз (сегментными червями)</i>	1 балл <i>0</i>

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	<i>1</i>	1 балл <i>0</i>
Промежуточные хозяева	<i>крупный рогатый скот</i>	1 балл <i>0</i>
Показатель, определяющий количество промежуточных хозяев		1 балл <i>0</i>

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

вещество		1 балл <i>0</i>
процессы		3 балла <i>0</i>

115270