

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

10 класс

Результаты проверки

4	0	8	0	1	4	10	2	1	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	39			Подпись					

1.1 | 10 баллов

Растение X можно встретить повсеместно на лугах, полях и на обочинах дорог. Его легко узнать по характерным особенностям вегетативных органов: то, что кажется игловидными листьями, на самом деле представляет собой побеги. Кроме того, это растение не цветет и является трудноискоренимым сорняком, так как образует длинные, разветвленные корневища. Трава его используется в качестве мочегонного и противовоспалительного средства, однако, его отвары противопоказаны людям, страдающим воспалительными заболеваниями почек.

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

растение X	<i>хвощ падуб</i>	1 балл —
отдел	<i>Папратные</i>	1 балл —

2. Какую стадию жизненного цикла этого растения можно наблюдать в мае?

2	<i>Вегетативный побег</i>	1 балла —
---	---------------------------	--------------

3. Кариотип данного растения составляет 216 хромосом. Определите количество теломер в 15 клетках эпидермы его листа.

3	<i>6480 теломер</i>	4 балла +
---	---------------------	--------------

4. Предположим, в местности произрастания этого растения ближайшие несколько лет теплый период будет жарким с минимальным количеством осадков. Как изменится численность популяции в этих условиях? Какой вид размножения будет преобладать и почему?

4	<i>Численность получит уменьшение, т. к. почва будет защелачиваться, а данный вид растёт на кислой почве. Ж. будет преобладать беспол. А также для полового размножение споровых растений необходима вода, поэтому будет преобладать половое размножение.</i>	3 балла + + +
---	---	------------------------

105056

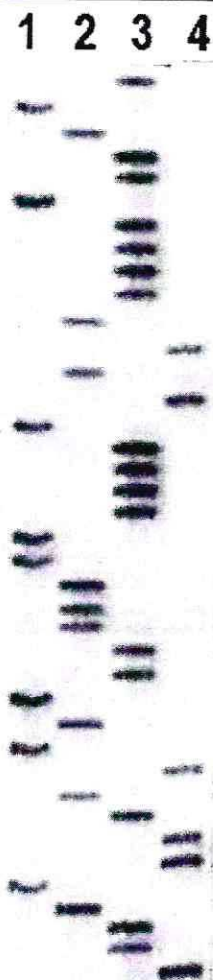
**2.1 | 10 баллов**

По данным исследователей одним из способов определить, какие гены экспрессируются в ткани является анализ синтезируемых мРНК. Для этого набор РНК преобразуют обратной транскрипцией в комплементарные ДНК (кДНК) и их секвенируют.

Представьте, что Вы молекулярный биолог. Восстановите последовательность участка цепи кДНК, использованную в реакции секвенирования методом терминации цепи.

Лунки на геле располагаются вверху. Четыре дорожки соответствуют дидезоксинуклеотидам:

1 – ддАТФ, 2 – ддГТФ, 3 – ддТТФ, 4 – ддЦТФ.



1. Определите первый и последний триплеты полученной кДНК с указанием направления.

Первый триплет		1 балл
Последний триплет		1 балл

2. Определите какие аминокислоты находятся на **N**- и **C**- концах фрагмента полипептида, кодируемого полученной кДНК. Открытую рамку считывания задавайте с первого нуклеотида, приняв условно, что старт-кодон не нужен.

N-конец		2 балла
C- конец		2 балла

3. Определите количество пуриновых нуклеотидов в изучаемом фрагменте мРНК?

2		2 балла
---	--	---------

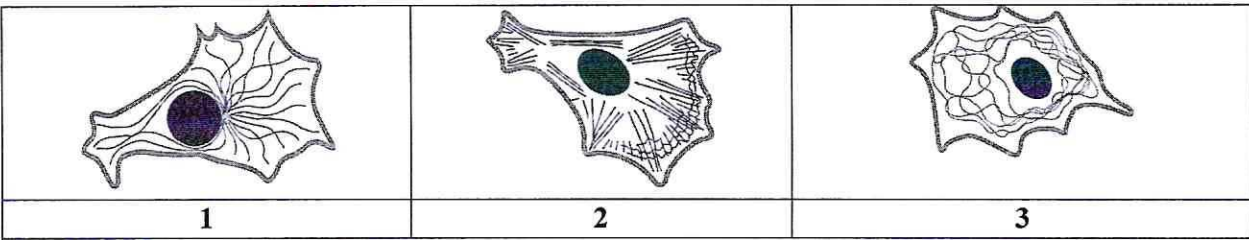
4. Назовите нуклеотид, который встречается в секвенируемой цепи чаще других.

3	Гуанин	1 балл
---	--------	--------

5. Назовите химическую связь, которая не может образоваться при добавлении ддЦТФ.

4	Водородная	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 цитолог.

- Назовите элементы, отвечающие за сокращение мышц.

1

Микрофиламенты (актиновые, миоциновые)

2 балла  
+

- На какой схеме изображены элементы, отвечающие за сокращение мышц.

2

1

2 балла  
-

- Назовите основной белок, входящий в состав этих элементов цитоскелета.

3

Актин

2 балла  
+

- Укажите, какую функцию эти элементы цитоскелета выполняют при делении клетки.

4

Образуют перетяжку в конце телофазы, которая разделяет клетку на две

2 балла  
+

- Препарат цитохалазин предотвращает сборку (полимеризацию) этих элементов. Как добавление этого вещества повлияет на движение фибробластов?

5

Добавление этого вещества будет уменьшать движение.

2 балла  
+

**4.1 10 баллов**

В медико-генетическую консультацию обратился здоровый мужчина для определения вероятности развития фенилкетонурии у своих детей.

Его сестра больна. Их родители здоровы. Жена здорова, и в её родословной не было больных фенилкетонурией. Заболевание наследуется по аутосомно-рецессивному типу. Встречается в популяции с частотой 1 на 10000. Примите условно, что популяция подчиняется закону Харди-Вайнберга.

- Определите вероятность, с которой муж несёт мутантный аллель. Ответы укажите в процентах, округлив до десятых.

1

33,3 ~~33%~~.

3 балла  
-

- Определите вероятность, с которой жена несёт мутантный аллель. Ответы укажите в процентах, округлив до десятых.

2

0%.

3 балла  
-

- Определите вероятность рождения больного фенилкетонурией ребенка в этой семье. Ответы укажите в процентах, округлив до десятых.

3

50%.

2 балла  
-

106056

4. Ген фенилкетонурии, находится в длинном плече 12-й хромосомы.  
Что общего между 12 хромосомой и X-хромосомой с позиции Денверской классификации?

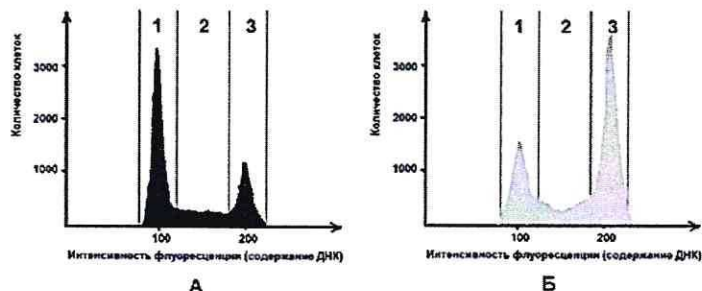
4		1 балл —
---	--	-------------

5. Ген фенилкетонурии, находится в длинном плече 12-й хромосомы. Что общего между 12 хромосомой и X-хромосомой с позиции цитогенетики хромосом (размера и положения центромеры)?

5	12-я хромосома и X-хромосома являются метацентрическими.	1 балл —
---	--	-------------

### 5.1 10 баллов

Размножение опухолевых клеток можно остановить при помощи ингибиторов, нарушающих процесс клеточного цикла. Поиск эффективных препаратов для лечения онкологических заболеваний (ингибиторов клеточного цикла) проводится на модельных клеточных линиях с помощью метода проточной цитофлуориметрии. Контрольный образец (гистограмма А) культуры опухолевых клеток человека выращивали в питательной среде без ингибитора. Исследуемый образец (гистограмма Б) – в присутствии ингибитора Б. Через 72 часа роста и размножения культуры клеток были обработаны флуоресцентным красителем, который специфично связывался с ДНК. Число клеток с определенным уровнем флуоресценции, определяли с помощью проточного цитометра. Результаты представлены на графиках.



1. Определите, в какой фазе клеточного цикла находятся клетки контрольного образца, в зоне 1.

1	Митотическая фаза	2 балла —
---	-------------------	--------------

2. Какой набор хромосом характерен для клеток контрольного образца, находящихся в зоне 1?

2	диплоидный (ан4c)	2 балла # 10
---	-------------------	-----------------

3. Определите количество теломер в 200 клетках человека (женского пола) контрольного образца, находящихся в зоне 1?

3	36000	2 балла —
---	-------	--------------

4. Укажите, течение какой фазы митоза нарушится в культуре клеток исследуемого образца при добавлении ингибитора Б?

4	Митотическая фаза	2 балла —
---	-------------------	--------------

5. Укажите, функция каких клеточных структур нарушится в культуре клеток исследуемого образца, при добавлении ингибитора Б?

5		2 балла —
---	--	--------------

**6.1 10 баллов**

В доклиническом исследовании лекарственных препаратов используются половозрелые модельные животные: 10 кроликов, 60 мышей, 40 крыс и 40 лягушек. Проанализируйте предложенный список животных и ответьте на вопросы задания.

- Определите общее количество животных, которое подходит для исследования воздействия препарата **X** на полушария мозжечка.

1	110 (мышь, крыса, крольчиха)	2 балла +
---	------------------------------	--------------

- Определите общее количество слуховых косточек, которое подходит для исследования воздействия препарата **G** на костную ткань. Перечислите названия этих косточек.

2	370 косточек (по 3 у млекопитающих (10 животных) и по 1 у лягушек). Косточки: стремянка, наружная, молоточек.	2 балла + -
---	---	-------------------

- Определите количество слепых кишок, которое можно получить от модельных животных для исследования воздействия препарата **S** на процессы регенерации в этой области пищеварительного канала.

3	110 (мышь, крыса, крольчиха)	2 балла +
---	------------------------------	--------------

- Какое общее количество клыков вы сможете получить от этих модельных животных для исследования препарата **F**.

4	100 (мышь и крыса)	2 балла -
---	--------------------	--------------

- Какое общее количество модельных животных подойдет для исследования препарата **J** на процесс обратного всасывания в нефронах. Назовите структуру нефронов, в которой максимально эффективно происходит этот процесс.

5	110 (мышь, крыса, крольчиха)	1 балл +
	Петля Генле	1 балл +

**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 булавовидного, поперечный срез корня тыквы в зоне проведения, поперечный срез через сорус папоротника.

- Определите количество образцов, в которых можно обнаружить вторичные образовательные ткани.

1	2 (срез стебля сосны и корня тыквы)	2 балла +
---	-------------------------------------	--------------

- Перечислите название образцов, в которых можно обнаружить сосуды.

2	Срез стебля кукурузы, ландыша, срез кончика корня пшеницы, поперечный срез корня тыквы в зоне проведения	4 балла ++ ++ ++
---	--	---------------------------

- Определите количество образцов, в которых можно обнаружить ядра клеток с гаплоидным набором хромосом.

3	2 (срез через сорус, споры)	1 балл +
---	-----------------------------	-------------

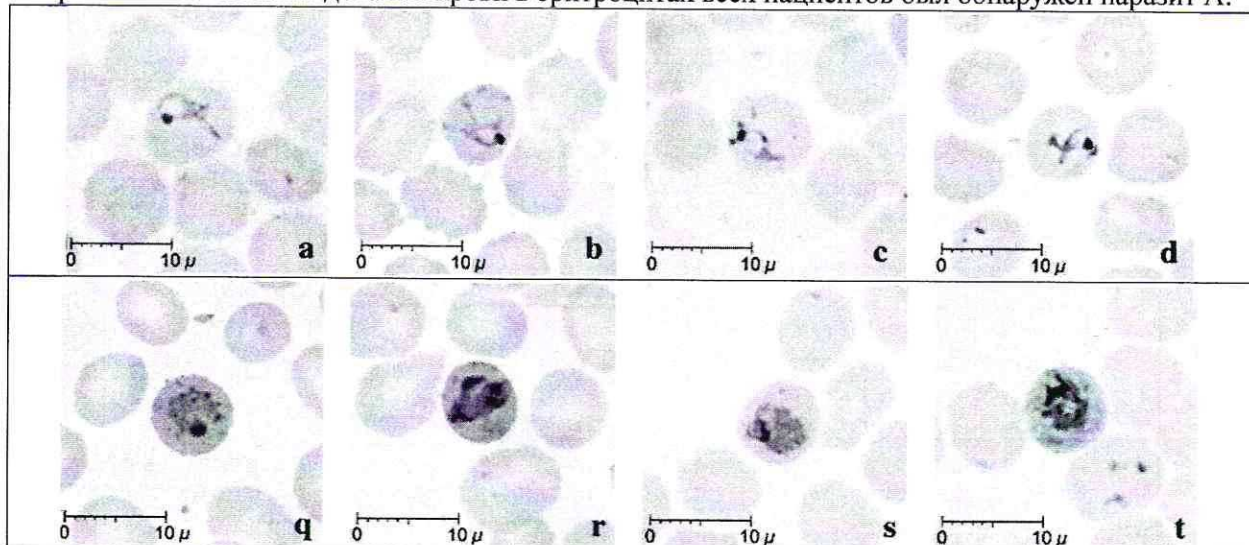
105056

4. Перечислите образцы растений, не образующих плодов.

1	<i>Сред стебля сосны, сред ткани коры панкротника, споры тауна булавовидного</i>	3 балла + + +
---	--	------------------------

8.1 **10 баллов**

Группа туристов из 15 человек, вернувшись из поездки по Африке, почувствовала себя плохо (периодическое скачки температуры с интервалом 48 часов, озноб, слабость). При микроскопическом исследовании крови в эритроцитах всех пациентов был обнаружен паразит A.



1. Определите заболевание, поразившее туристов, и назовите род паразита A.

1	<i>Мalaria</i>	1 балл +
	<i>Pog Anopheles</i>	1 балл -

2. Перечислите названия стадий развития паразита, которые могут быть обнаружены в эритроците и по морфологическим особенностям, которых можно определить вид паразита A.

2	<i>Неродит, шизоит</i>	3 балла +
---	------------------------	--------------

3. Перечислите меры личной профилактики медицинского сотрудника при работе с этой группой туристов.

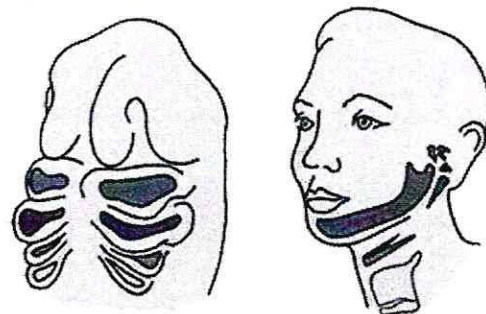
3	<i>Исключить прямой контакт с кровью больного</i>	1 балл -
---	---	-------------

4. Решите виртуальную задачу. Определите количество поражённых эритроцитов у одного туриста через 7 дней после попадания в плазму крови 10 мерозоитов паразита A, если известно, что длительность процесса деления составляет 48 часов, в процессе деления образуется около 12 ядер, а 10% мерозоитов каждого поколения превращаются в гаметоциты. Ответ запишите целым числом.

4	<i>1284</i>	4 балла -
---	-------------	--------------

**9.1 | 10 баллов**

Врач отоларинголог лечит заболевания уха, горла и носа. Ротовая полость, уши и нос связаны между собой и образуют единую систему. При заболевании одного из этих органов велик риск развития воспаления остальных.



1. Сколько всего парных отверстий в глотке. Назовите их.

количество	4 <del>пар</del> отверстия Отверстия в евстахиевой трубе, <del>спиральная</del> носовые отверстия	2 балла +
------------	---	--------------

2. Какие структуры, поле профессиональной деятельности отоларинголога, образуются из первой жаберной щели у человека?

2	<del>Бронхи</del> Носовые раковине	4 балла -
---	------------------------------------	--------------

3. Какие костные структуры, поле профессиональной деятельности отоларинголога, образуются из элементов первой жаберной дуги у человека и на снимках КТ похожи на «конус мороженого»?



3	Носовые раковине	4 балла -
---	------------------	--------------

106056

**10.1 | 10 баллов**

Мужчина 52 лет, доставлен в больницу с симптомами: отек, высокая температура, мышечные боли, затруднение процессов глотания и дыхания. Сопровождающая пациента супруга сообщила, что они проживают в пригороде районного центра, занимаются разведением свиней. Супруг часто употребляет свежий свиной фарш.



1. При микрокопировании используемого в пищу фарша в нем были обнаружены паразиты. Определите род паразита, тип к которому относится паразит, стадию развития, представленную на иллюстрации, и заболевание пациента.

род	<i>Трихинела</i>	1 балл +
тип	<i>Крупные гладкие яйца</i>	1 балл =
стадия развития	<i>Цистицерка (финна)</i>	1 балл -
заболевание	<i>Трихинеллез</i>	1 балл +

2. Каким хозяином является человек для этой стадии развития?

Какой хозяин	<i>Промежуточный</i>	1 балл +
--------------	----------------------	-------------

3. В какой ткани паразитирует возбудитель заболевания? Какая ткань участвует в образовании капсулы вокруг паразита?

паразитирует	<i>Мышечная</i>	1 балл +
капсула	<i>Мышечная соединительная</i>	1 балл +

4. При отсутствии какого химического элемента в пище нарушается поддержание ионного состава и сокращение скелетных мышц? Опишите механизм влияния количества этого химического элемента на силу и длительность мышечного сокращения. Где в мышечной клетке запасается этот химический элемент?

Элемент	<i>Са (кальций)</i>	1 балл +
Механизм	<i>Чем больше этого элемента в крови и клетках мышц, тем сильнее и длительнее сокращение</i>	1 балл -
Запасание в клетке	<i>Запасается в миофибриллах</i>	1 балл -