

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

10 класс

Результаты проверки

10	3	7	1	2	3	5	4	1	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		41			Подпись				

1.2	10 баллов	
<p>Вы являетесь сотрудником лаборатории по изучению лекарственных растений. На анализ поступили споры растения Y. При микроскопии препарата Вы обнаружили наличие 4 тонких нитей у каждой споры. Известно, что споры были собраны с бесхлорофильных спороносных колосков растения, произрастающего на суходольном лугу.</p>		
<p>1. Назовите растение Y и отдел растений, которому этот представитель относится.</p>		
растение Y	хвощ	1 балл
отдел	хвощовые хвощевидные	1 балл
<p>2. Определите стадию жизненного цикла и набор хромосом растения, с которого был произведен сбор спор.</p>		
стадия жизненного цикла	спорофит	1 балла
набор хромосом	диплоидный	1 балл
<p>3. Кариотип данного растения составляет 216 хромосом. Определите общее количество теломер в образце из 25 его спор.</p>		
3	5400	4 балла
<p>4. Предположим, в местности произрастания растения ближайшие несколько лет теплый период будет жарким с минимальным количеством осадков. Какой тип размножения будет доминировать у растения Y в этот период? Ответ поясните.</p>		
4	<p>Бесполовое (спорогамия), т.к. споры способны развиваться неблагоприятные условия, в отличие от гамет, а также для полового размножения споровым растениям необходимо вода, т.к. их мужские половые клетки бесполообразны сперматозоидами, не способными к передвижению самостоятельно. Явельно (нет митоза)</p>	2 балла

105190

2.2 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.

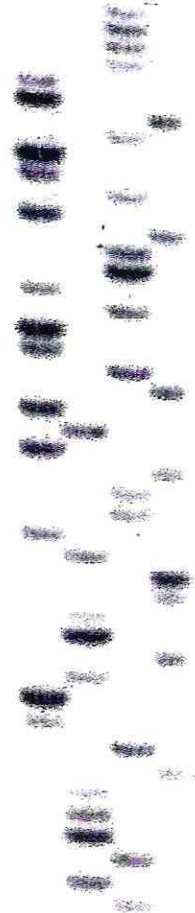
Представьте, что Вы молекулярный биолог. Восстановите последовательность участка цепи кДНК, использованную в реакции секвенирования методом терминации цепи.

Лунки на геле располагаются сверху. Четыре дорожки соответствуют дидезоксинуклеотидам:

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

3' ~~TTT~~ ^{-U-T} AA ~~AA~~ A-A-T-A-U-TT-A-T-A-A-T-U-A-A
 -U-TT-A-T-U-U-T-T-T-A-A-T-U-TT-TT-TT
 (одна цепь кДНК) 5'

1 2 3 4



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

Первый триплет	TTT TTT; 3'-конец ✓	1 балл
Последний триплет	TTT; 5'-конец ✓	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	фенилаланин ✓	2 балла
C-конец	цистеин ✓	2 балла

3. Определите количество пиримидиновых нуклеотидов в изучаемом фрагменте мРНК?

2	23 ✓	2 балла
---	------	---------

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

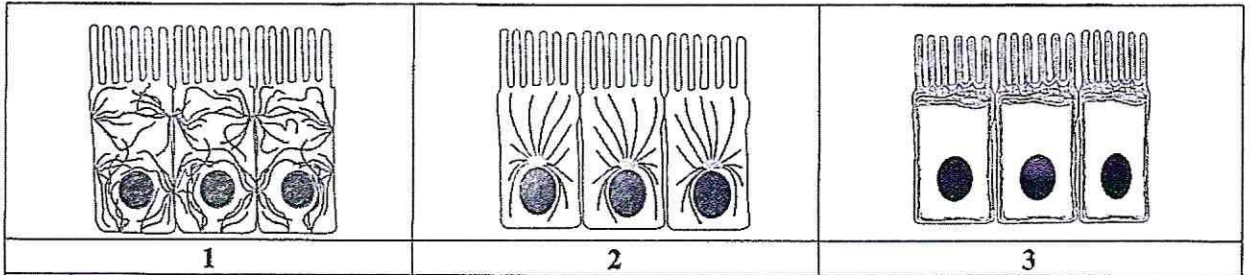
3	тимиин (Т) ✓	1 балл
---	--------------	--------

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

4	водородные ✓	1 балл
---	--------------	--------

105190

3.2 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.

1. Назовите элементы, которые удерживают вместе слои эпителиальных клеток, образуя в цитоплазме толстые пучки.

1 *микрофиламенты* ✓ 2 балла

2. На какой схеме изображены элементы, которые удерживают вместе слои эпителиальных клеток, образуя в цитоплазме толстые пучки.

2 *№1* ✓ 2 балла

3. Выберите организмы и клетки, из перечисленных ниже, в цитоплазме которых относительно высокая концентрация этих элементов: кишечная палочка, клетка кожицы растения, грибная клетка, амеба, сперматозоид, нервная клетка.

3 *кишечная палочка, сперматозоид, нервная клетка* 2 балла

4. Укажите, какие функции эти элементы выполняют в ядре.

4 *обеспечивают ее форму, участвуют в составлении структуры* 2 балла

5. Как добавление препарата, разрушающего эти цитоскелетные элементы, повлияет на движение фибробластов?

5 *способности передвижения улет у тканей* ✓ 2 балла

4.2 10 баллов

В медико-генетическую консультацию обратилась здоровая женщина для определения вероятности развития муковисцидоза у своих детей. Её сестра больна. Их родители здоровы. Муж здоров, и в его семье не было больных муковисцидозом. Заболевание наследуется по аутосомно-рецессивному типу. Встречается в популяции с частотой 1 на 6400. Примите условно, что популяция подчиняется закону Харди-Вайнберга.

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

1 *0%* ✓ 3 балла

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

2 ~~33,3%~~ *33,3%* ✓ 3 балла

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

3	<i>0%</i>	2 балла
---	-----------	---------

4. Ген муковисцидоза, локализован в середине длинного плеча 7-й хромосомы. Что общего между 7 хромосомой и X-хромосомой с позиции Денверской классификации?

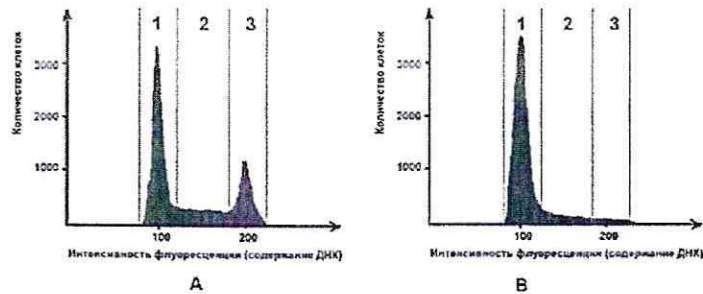
4	<i>одинаковая форма и величина</i>	1 балл
---	------------------------------------	--------

5. Ген муковисцидоза, локализован в середине длинного плеча 7-й хромосомы. Что общего между 7 хромосомой и X-хромосомой с позиции цитогенетики хромосом (размера и положения центромеры)?

5	<i>одинаковые размеры</i>	1 балл
---	---------------------------	--------

5.2 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 В) – в присутствии ингибитора В. 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, указанные на графике в зоне 3.

1	<i>митоз</i>	2 балла
---	--------------	---------

2. Какой набор хромосом характерен для клеток контрольного образца, находящихся в зоне 3?

2	<i>диплоидный (2n)</i>	2 балла
---	------------------------	---------

3. Определите количество теломер в 300 клетках человека (женского пола) контрольного образца, находящихся в зоне 1?

3	<i>600</i>	2 балла
---	------------	---------

4. Укажите, нарушение течения какого периода интерфазы происходит, вероятнее всего, в культуре клеток исследуемого образца, находящейся в зоне 2, при добавлении ингибитора В?

4	<i>синтез ДНК</i>	2 балла
---	-------------------	---------

5. Укажите, какой процесс нарушается, вероятнее всего, в культуре клеток исследуемого образца, при добавлении ингибитора В?

5	<i>митотическое деление</i>	2 балла
---	-----------------------------	---------

106190

6.2 10 баллов

В доклиническом исследовании лекарственных препаратов используются половозрелые модельные животные: 20 кроликов, 60 мышей, 20 тритонов и 60 лягушек. Проанализируйте предложенный список животных и ответьте на вопросы.

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

1	160 ✓	2 балла
---	-------	---------

2. Определите общее количество слуховых косточек, которое подходит для исследования воздействия препарата G на костную ткань. Назовите косточку, которая в процессе эволюции появилась раньше других.

2	320; раньше других появилась височная стручка ✓	2 балла
---	---	---------

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

3	160 ✓	2 балла
---	-------	---------

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

4	0 ✓	2 балла
---	-----	---------

5. Какое общее количество модельных животных подойдет для исследования препарата J на процесс образования первичной и вторичной мочи. Назовите структуру нефрона, в которой происходит образование первичной мочи.

5	160; клетка Пелли ✓	2 балла
---	---------------------	---------

7.2 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 ландыша, поперечный срез стебля липы, поперечный срез стебля белены черной, поперечный срез корня кукурузы, споры хвоща полевого, поперечный срез стебля лапчатки, поперечный срез корня земляники в зоне проведения.

1. Определите количество образцов, в которых можно обнаружить первичные образовательные ткани.

1	4 ✓	2 балла
---	-----	---------

2. Перечислите образцы, в которых можно обнаружить камбий.

2	попереч. срез стебля ландыша; попереч. срез стебля липы; попереч. срез стебля белены черной; попереч. срез стебля лапчатки ✓	4 балла
---	--	---------

3. В каком количестве образцов вы обнаружите проводящие элементы, расположенные строго в одно кольцо?

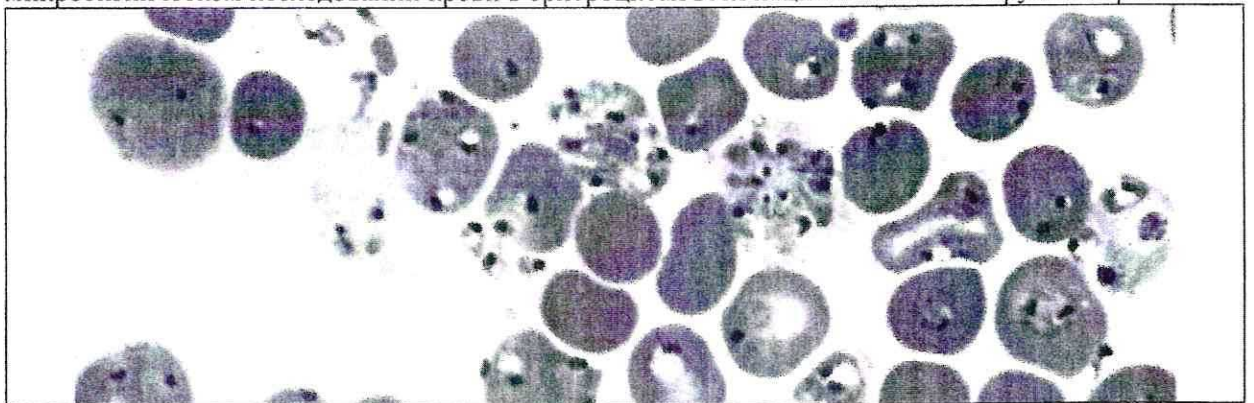
3	2	2 балла
---	---	---------

4. Перечислите образцы растений, образующих апокарпные плоды.

4	земляника, клубника	2 балла
---	---------------------	---------

8.2 10 баллов

Группа туристов из 20 человек, вернувшись из поездки по Африке, почувствовала себя плохо (периодические скачки температуры с интервалом 72 часа, озноб, слабость). При микроскопическом исследовании крови в эритроцитах всех пациентов был обнаружен паразит В.



1. Определите переносчика заболевания, поразившего туристов и назовите род паразита В.

1	малярийный комар	1 балл
	плазмодий	1 балл

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

2	множественная стадия, кольцевидная форма	3 балла
---	--	---------

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

3	все необходимые малярийные шприцы обработать в хлороформе, надеть перчатки, использовать защитную сетку на лицо и одежду	1 балл
---	--	--------

4. Решите виртуальную задачу. Определите количество поражённых эритроцитов у одного туриста через 10 дней после попадания в плазму крови 10 мерозоитов паразита В, если известно, что длительность процесса деления составляет 72 часа, в процессе деления образуется около 16 ядер, а 10% мерозоитов каждого поколения превращаются в гаметоциты. Ответ запишите целым числом.

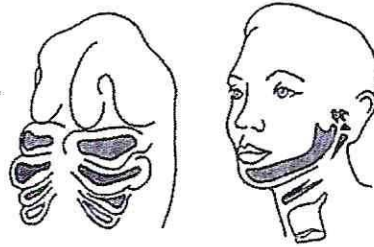
4	35648	4 балла
---	-------	---------

10 Б 190

9.2

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 непарных отверстий в глотке. Назовите эти отверстия.

1	<p>2: шлтань, трахея</p> <p>15</p>	2 балла
---	--	---------

2. Какие структуры гортани и трахеи образуются из элементов жаберных дуг у человека?

2	<p>надгортанный, эпиглоттис, выстилкающей стенки</p>	4 балла
---	--	---------

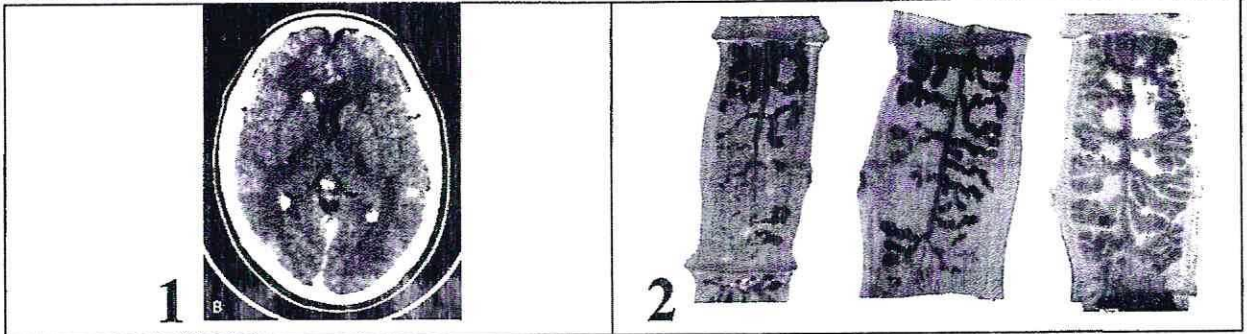
3. Какие костные структуры – поле профессиональной деятельности отоларинголога образуются из элементов второй жаберной дуги у человека? У какого класса животных эта костная структура в процессе эволюции появилась впервые?

3	<p>носовая полость, ушная раковина; ушная раковина - класс мышечные</p>	2 балла
	<p>ушная раковина - класс ушная раковина; класс питающие</p>	2 балла

10 Б 190

10.2 10 баллов

В больницу обратился пациент 46 лет с повторяющимися приступами головной боли, сопровождающимися рвотой и головокружением. При обследовании головного мозга обнаружены многочисленные округлые образования диаметром 3-15 мм, в том числе в области, прилегающей к задней доле гипофиза. Со слов пациента некоторое время назад у него появились жалобы со стороны желудочно-кишечного тракта: боли в животе, тошнота, рвота, отсутствие аппетита, потеря массы тела. При дефекации выходили фрагменты паразитов, показанные на рисунке. При дополнительном обследовании у пациента выявлены признаки обезвоживания организма.



1. Определите паразита, тип к которому относится паразит, назовите фрагмент паразита, представленный на иллюстрации, и заболевание, поразившее мозг пациента.

Название паразита	<i>это эхинококк</i>	1 балл
тип	<i>червь паразитический</i>	1 балл
фрагмент паразита	<i>фрагмент паразита сегмент головной стадии</i>	1 балл
заболевание	<i>эхинококкоз</i>	1 балл

2. Каким хозяином является человек для стадии развития, обнаруженной в мозге и кишечнике пациента?

В мозге	<i>промежуточный</i>	1 балл
В кишечнике	<i>любовой</i>	1 балл

3. В какой ткани паразитирует возбудитель заболевания (фотография 1)? Дайте точное название стадии развития, паразитирующей в мозге человека.

Паразитирует в	<i>нервной</i>	1 балл
Точное название стадии развития	<i>головная стадия</i>	1 балл

4. Почему у пациента появились признаки обезвоживания организма?

4	<i>Тк паразит для своей развития и питания ис- пользует кит. в-ва тела хозяина, а также человек дает в результате своей интенсивности стенки кишечника, что нарушает всасывание в кишечни- ке человека в-в и воды</i>	2 балла
---	---	---------