

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

10 класс

Результаты проверки

8	2	6	1	4	8	5	9	2	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		46,5			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>			
1. Назовите растение Y и отдел растений, которому этот представитель относится.			
растение Y	хвощ полевой		1 балл
отдел	Хвощевидные Диатрихомицетовые		1 балл 0
2. Определите стадию жизненного цикла и набор хромосом растения, с которого был произведен сбор спор.			
стадия жизненного цикла	спорангий		1 балла
набор хромосом	2n		1 балл
3. Кариотип данного растения составляет 216 хромосом. Определите общее количество теломер в образце из 25 его спор.			
3	5400		4 балла
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.			
4	Бесполое размножение, так как в благоприятное время года хвощам необходимо увеличить своё количество, образовав большое количество спор, из которых в дальнейшем образуются заростки.		2 балла 15

10 Б 151

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 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	3' ТГТ - 5' 5' - ТТТ - 3'	1 балл <input checked="" type="checkbox"/>
Последний триплет	3' - ТТТ - 5' 5' - ТГТ - 3'	1 балл <input checked="" type="checkbox"/>

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	ФЕН	2 балла <input checked="" type="checkbox"/>
C-конец	УИС	2 балла <input checked="" type="checkbox"/>

3. Определите количество пиримидиновых нуклеотидов в изучаемом фрагменте мРНК?

2	17	2 балла <input checked="" type="checkbox"/>
---	----	---

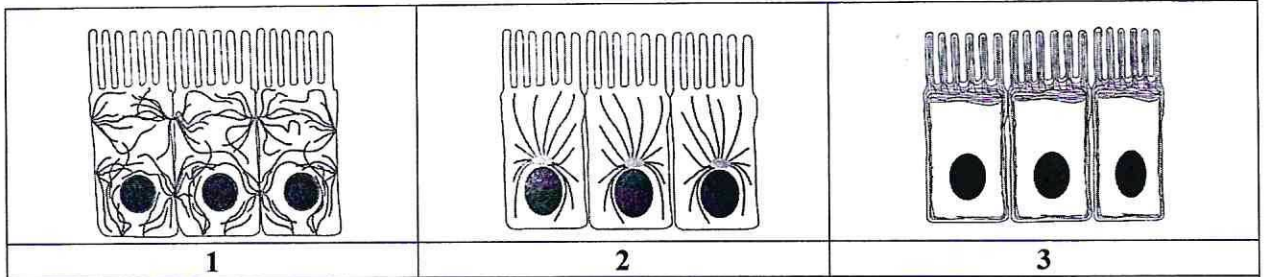
4. Назовите нуклеотид, который встречается в секвенируемой цепи чаще других.

3	ТТФ	1 балл <input checked="" type="checkbox"/>
---	-----	--

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

4	фосфородиэфирная макроэрическая	1 балл <input checked="" type="checkbox"/>
---	---------------------------------	--

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	<i>Тубулеточные филаменты</i>	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	<i>кишечная палочка, амеба, нервная клетка</i>	2 балла
---	--	---------

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

4	<i>Механическая функция, связывающая функция</i>	2 балла
---	--	---------

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

5	<i>Замедлит движение</i>	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	16	3 балла
---	----	---------

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

2	25	3 балла
---	----	---------

106151

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

3	12,5	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?

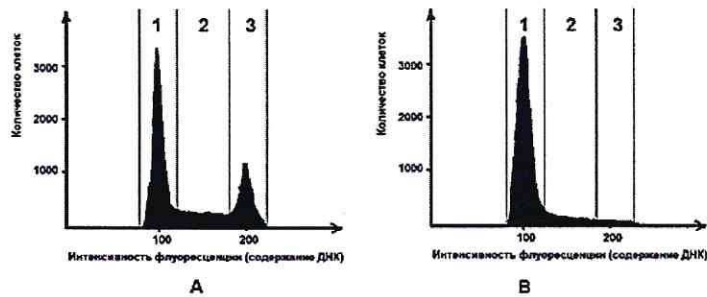
4	Их обе можно отнести к C(III) группе	1 балл
---	--------------------------------------	--------

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 центromеры)?

5	Они примерно одинакового размера, одинакового расположения центromеры.	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	Гирофаза	2 балла
---	----------	---------

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

2	2n	2 балла
---	----	---------

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

3	55200	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	G2	2 балла
---	----	---------

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

5	Синтез ДНК	2 балла
---	------------	---------

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	460 80	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	640 Стремечко	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	80	2 балла
---	----	---------

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

4	320	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	80 Клубочек нефрона Капсула нефрона	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	3	2 балла
---	---	---------

2. Перечислите образцы, в которых можно обнаружить камбий.

2	поперечный срез стебля ландыша поперечный срез стебля липы + поперечный срез стебля белены черной + поперечный срез стебля лапчатки +	4 балла 30
---	--	---------------

205151

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

3

4

2 балла

4. Перечислите образцы растений, образующих апокарпные плоды.

4

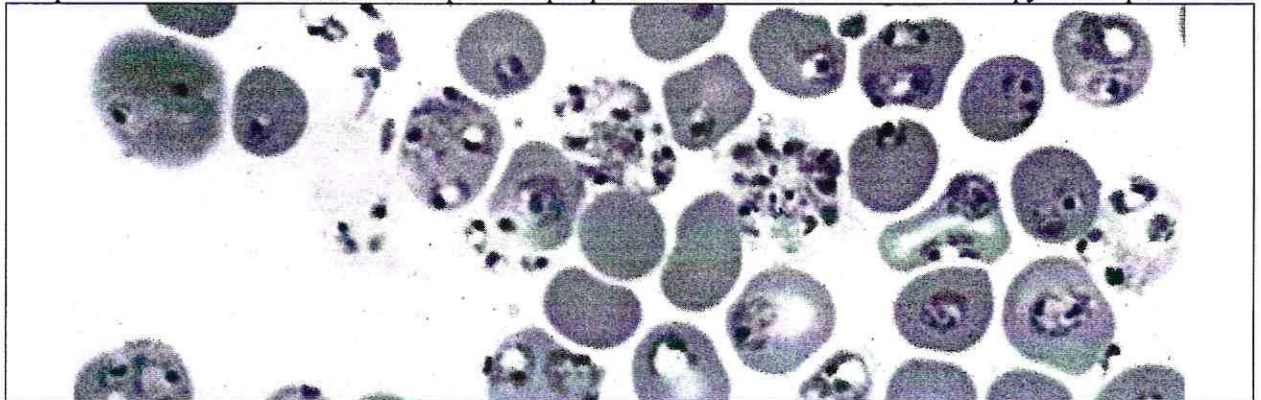
поперечный срез стелюга ландыша
поперечный срез стелюга клевера чёрной

2 балла

0

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

Мальярный комар

1 балл

Плазмодии

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

трофозоит, мерозоит, шизонт, мерозоит

3 балла

25

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

3

Принятие репеллентов, спать под москитной сеткой, закрывать открытые участки кожи.

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

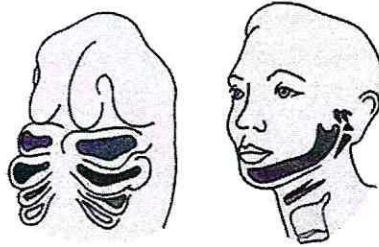
29860

4 балла

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	4	2 балла
		0

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

2	Хрящи полукруглой формы, замкнутые мышечное кольцо	4 балла
		4.5

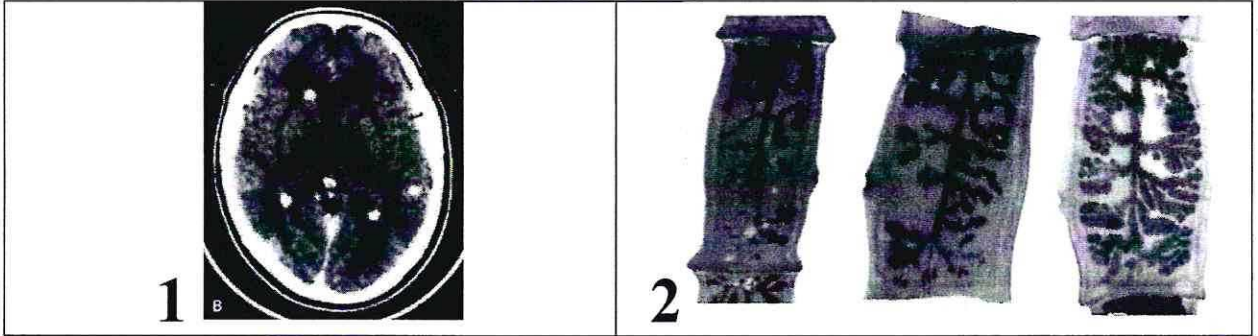
3. Какие костные структуры – поле профессиональной деятельности отоларинголога образуются из элементов второй жаберной дуги у человека? У какого класса животных эта костная структура в процессе эволюции появилась впервые?

3	Бронхи	2 балла
		0
	Менонитидные Янтаны Занноводные	2 балла
		4.5

106157

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>Трихинелла</i>	1 балл	<i>0</i>
тип	<i>Нематоды Круглые черви</i>	1 балл	<i>0</i>
фрагмент паразита	<i>1</i>	1 балл	<i>0</i>
заболевание	<i>Трихинеллез</i>	1 балл	<i>0</i>

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

В мозге	<i>Окончательный</i>	1 балл	<i>0</i>
В кишечнике	<i>Крошечный</i>	1 балл	<i>0</i>

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

Паразитирует в	<i>Соединительной ткани нервной ткани</i>	1 балл	<i>0</i>
Точное название стадии развития	<i>Ооциста</i>	1 балл	<i>0</i>

4. Почему у пациента появились признаки обезвоживания организма?

4	<i>При длительном накоплении паразитов в ЖКТ пациента трихинелла питалась жидкой, переваренной пищей и выделяла воду, что вызвало у пациента признаки обезвоживания организма.</i>	2 балла	<i>0,5</i>
---	--	---------	------------