

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

8 класс

Результаты проверки

5	4,5	8	2,5	6	2,5	6,25	6,5	0	2,5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сумма баллов	43,25			Подпись						

1.1 10 баллов

Вы планируете печать участка молекулы ДНК на 3Д принтере.

- Для 3Д печати необходимо заказать синий пластик, для пуриновых нуклеотидов, и розовый пластик, для пиримидиновых нуклеотидов. Определите сколько единиц пластика и какого цвета понадобится вам для 3Д печати участка ДНК (смотри задание). Для печати одного нуклеотида нужна одна единица пластика. Заказ пластика нужно делать с запасом (+10%).

Участок ДНК	Единиц синего пластика	Единиц розового пластика	Балл
T-T-G-A-T-C-A-T-G-T A-A-C-T-A-G-T-A-C-A	15,4	6,6	5 баллов

- Для 3Д печати необходимо заказать пластик серого цвета для печати водородных связей между комплементарными нуклеотидами. Определите сколько единиц серого пластика понадобится вам для 3Д печати участка ДНК (смотри задание). Для печати одной водородной связи нужна одна единица пластика. Заказ пластика нужно делать с запасом (+10%).

Участок ДНК	Единиц серого пластика	Балл
T-T-G-A-T-C-A-T-G-T A-A-C-T-A-G-T-A-C-A	25,3	5 баллов

2.1 10 баллов

Использовать компоненты и препараты крови необходимо строго по медицинским показаниям. Переливание крови и ее компонентов - сложнейшее воздействие на организм больного, равное по своей значимости пересадке органов и тканей.

Вы сотрудник станции переливания крови. В банке станции переливания крови есть запас крови: IV,Rh+; II,Rh+,III,Rh+; I,Rh-.

Вам поступил запрос на переливание крови пациенту после артериального кровотечения с группой крови, со слов пациента - второй, резус положительной.

86085

1. Какие антигены вы предполагаете обнаружить при анализе крови поступившего пациента.

1	<i>антиген типа А</i>	2,5 балла
	<i>отсутствие антигенов типа В</i>	2,5 балла

2. Какие виды крови из банка станции вы можете использовать для переливания этому пациенту, если указанная им группа крови подтвердится?

2	<i>II Rh+</i>	1 балл
	<i>I Rh+</i>	0,5 балл

3. Какие вещества необходимо ввести пациенту для профилактики тромбообразования?

3	<i>геркудин</i>	1 балл
---	-----------------	--------

4. В каком органе/нах образуется гепарин?

4	<i>печень</i>	0,5 балла
	<i>тромбоциты</i>	0,5 балла
	<i>кровяные клетки</i>	0,5 балла

3.1 10 баллов

К вам - врачу-генетику на консультацию пришла пара молодоженов. У жены вторая группа крови, резус отрицательная, у мужа - третья группа крови, резус отрицательная. Известно, что у бабушек и матерей обоих супругов первая группа крови, резус отрицательная.

1. Напишите генотипы супружеской пары, пришедшей на консультацию

муж	<i>I^OI^O</i>	2 балла
жена	<i>I^AI^O</i>	2 балла

2. Укажите теоретически возможные варианты групп крови и резус фактора у детей этой семейной пары?

2	<i>IV Rh-</i>	1 балл
	<i>III Rh-</i>	1 балл
	<i>II Rh-</i>	1 балл
	<i>I Rh-</i>	1 балл

3. Какова вероятность, что группа крови ребенка совпадет с группой крови его бабушек и прабабушек.

3	<i>25%</i>	1 балл
---	------------	--------

4. Какова вероятность возникновения резус-конфликта?

4	<i>0%</i>	1 балл
---	-----------	--------

4.1 10 баллов

При генетическом исследовании виртуального пациента W подросткового возраста в период полового созревания обнаружена мутация гена SRY. При цитогенетическом анализе кариотипа пациента получен следующий результат:



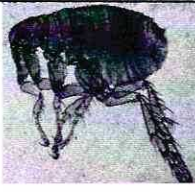
1. Укажите, какие половые железы будут закладываться у виртуального пациента W
1 | *мужские (семеники)* | 2,5 балла
2. Какой кариотип характерен для виртуального пациента W, если других генетических нарушений не выявлено?
2 | *мужской* | 2,5 балла
3. С каким видом мутаций связано нарушение работы гена SRY?
3 | *хромосомного* | 2,5 балла
4. Вторичные половые признаки какого пола будут проявляться у виртуального пациента W?
4 | *мужского* | 2,5 балла

5.1 10 баллов

Вы вместе с IT-специалистом готовите материал для программы по первичной диагностике паразитарных заболеваний. Заполните таблицу.

Переносящий	Паразит, которого распространяет переносящий, с указанием группы паразитов	Заболевание	Способ заражения	Балл
	<i>дженерий-ная амеба</i>	<i>дженерия</i>	<i>с панцирько-укуса насеко-мого.</i>	2,5 балла <i>0,5</i>

85085

	шиперка шиперкическій личинодий (Agricomplex)	шиперка (шиперкический личинодий)	во время укуса нашеле Anopheles.	2,5 балла <i>0,5</i>
	блоха чумная чумная половка (блохария)	чишарка (чишарка)	блока кусает че- ловека и переносит ему чумную па- ковку!	2,5 балла
	вирус эпидермита	эпидермит	во время укуса чишарка в кровь поладает вирус эпидермита.	2,5 балла

6.1 10 баллов

Травянистое растение F с очередными перистолопастными листьями, цветками, собранными в соцветие завиток, актиноморфными, пятичленными с двойным оклоцветником, сростнолепестным венчиком, имеющим характерную окраску грязно-желтого цвета с фиолетовыми прожилками и характерным дурманящим запахом. Сыре из растения F содержит алкалоиды и применяется в медицине.

- Напишите формулу генеративной части цветка растения F?

1	AooF AooG(1)	2,5 балла
---	-------------------------	-----------

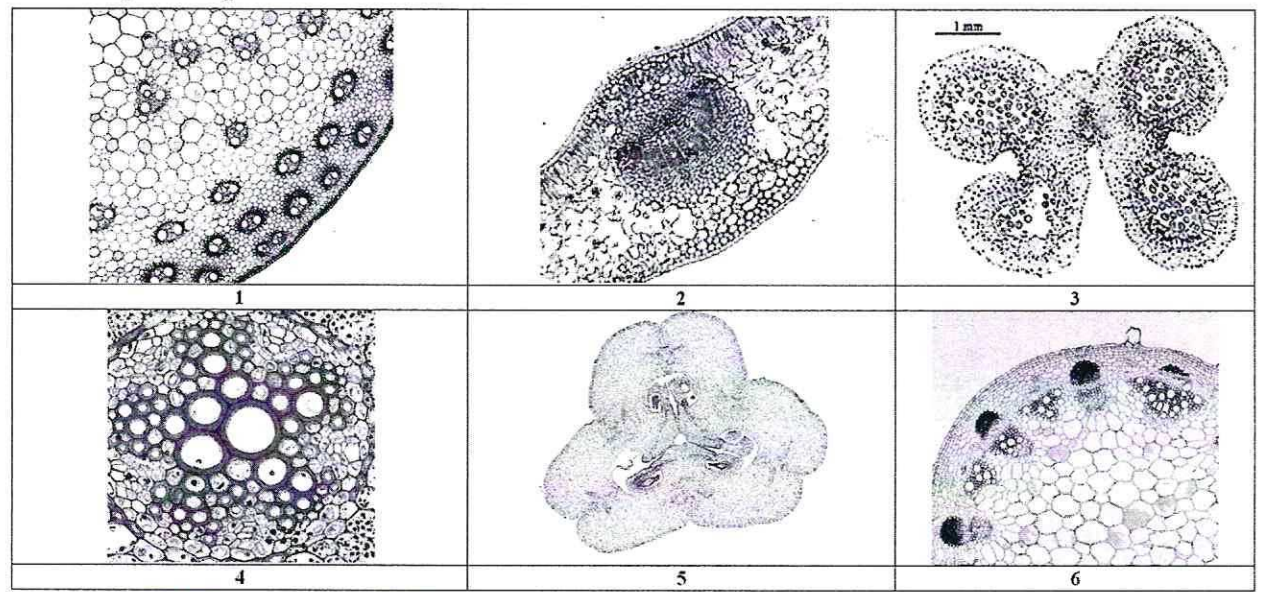
- Напишите формулу оклоцветник цветка растения F?

2	Чб Чб/Л5	2,5 балла <i>0,5</i>
---	---------------------	-------------------------

- Укажите тип плода по гинцею, характерный для растения F?

3	партенокарпический	2 балла
---	--------------------	---------

- Выберите микрофотографию/и, которая/ые могли бы соответствовать надземным органам растения F?



4	3	1 балл
	4	1 балл
	6	1 балл

7.1 10 баллов

Мышление может быть наглядно-образным (О), наглядно-действенным (Д) и абстрактно-логическим (АЛ). Сигнальные системы могут быть I и II.

Вы сравниваете мышление и сигнальные системы у золотой рыбки, попугая Ара, добермана, сиамской кошки и себя.

- Какие виды мышления характерны для перечисленных животных и вас?
Обозначайте виды мышления указанными в тексте буквами.

	Вид/виды мышления	Балл
золотая рыбка	O	0,28
попугай Ара	АЛ	0,5 балла
доберман	D	0,28
Сиамская кошка	D	0,25
Вы	O, D, АЛ	3 балла

- Какие виды сигнальных систем характерны для перечисленных животных и вас?
Обозначайте сигнальные системы цифрами I и II.

	Сигнальная система	Балл
золотая рыбка	I	0,5 балла
попугай Ара	II	0,5 балла
доберман	II	0,5 балла
Сиамская кошка	I	0,5 балла
Вы	II	3 балла 1,5

8.1 10 баллов

У виртуальной пациентки Y сорока лет наблюдается огрубление черт лица (увеличение надбровных дуг, подбородка, носа и левого уха), увеличение молочных желёз, а также увеличение размера кистей и стоп.

- В каком органе НАИБОЛЕЕ вероятно возникло патологическое изменение?

1	головной мозг (гипофиз) — бактерии	2 балла
---	---	---------

- Какой тканью представлен этот орган?

2	нервной и железной	2 балла 1
---	--------------------	--------------

85085

3. Какое ВЕЩЕСТВО, возможно, является причиной появившихся изменений?

3

семаготропин гормона (СТГ)

2 балла

4. Как изменился синтез этого ВЕЩЕСТВА?

4

по стало слишком много (гиперфункция гипофиза)

2 балла

1

5. Какое исследование необходимо сделать, чтобы определить это ВЕЩЕСТВО?

5

анализ крови; ~~и КТ; рентген грудной клетки, магнитно-резонансная томография~~

2 балла

0,5

9.1 10 баллов

Вы – клинический фармаколог и проводите доклиническое исследование эффективности лекарственного препарата для лечения выделительной системы человека.

В вашем распоряжении половозрелые модельные животные: 10 минипигов, 10 кроликов и 10 лягушек. Проанализируйте предложенный список животных и ответьте на вопросы задания.

1. Определите общее количество почечных капсул с капиллярным клубочком у модельных животных, если считать что в одном мезонефрое 100 нефронов, в одном метанефрое 1000 нефронов.

1

20000

5 баллов

2. Определите общее количество петель Генле у модельных животных, если считать что в одном мезонефрое 100 нефронов, в одном метанефрое 1000 нефронов.

2

300

5 баллов

10.1 10 баллов

Вы-альголог, специалист по водорослям.

Для анализа вам предоставлены 10 представителей ламинарии, 10 представителей спирогиры, 10 представителей фукуса и 10 представителей улотрикса.

1. Для какого количества представителей характерен таллом с высоким содержанием йода.

1

20

2,5 балла

2. Для какого количества представителей характерно высокое содержание хлорофилла-в.

2

30

2,5 балла

3. Определите суммарное количество представителей, клетки которых, в преобладающей стадии жизненного цикла, содержат диплоидный набор хромосом.

3

10

2,5 балла

4. Определите суммарное количество представителей, клетки которых, в преобладающей стадии жизненного цикла, содержат гаплоидный набор хромосом.

4

30

2,5 балла