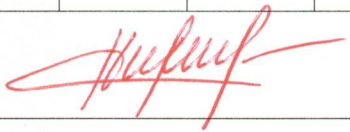


**Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.**
**9 класс**
**Результаты проверки**

5	8	6	8	7,5	8	6	8	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	67,5				Подпись				

1.4	10 баллов
-----	-----------

Вы приобрели 100 половозрелых самок Дафний - *Daphnia pulex* и планируете их размножать в стабильных благоприятных условиях. Известно, что период необходимый для развития яйца *Daphnia pulex* составляет 4 дня, через 10 дней новые особи достигают половой зрелости. Каждая особь может одновременно откладывать 80 яиц. Самки после откладки яиц погибают.

1. Назовите тип развития *Daphnia pulex*.

1	прямое развитие	1 балл
		1

2. Назовите среду, необходимую для развития яиц.

2	водная	1 балл
		1

3. Перечислите все стадии развития *Daphnia pulex*, начиная с яйца.

3	яйцо → молодая особь → взрослая особь	1 балл
		1

4. Рассчитайте количество половозрелых *Daphnia pulex*, которое будет в вашем распоряжении через 10 дней после покупки животных. Погрешностью на гибель животных в процессе развития пренебречь.

4	8000 0	5 баллов
		0

5. Рассчитайте, какое количество антеннул для исследования будет в вашем распоряжении, если вы их получили от 100 половозрелых особей *Daphnia pulex*. Погрешностью на потери при выполнении этапа пренебречь.

5	200	2 балла
		2

Б	9	0	6	1
---	---	---	---	---

2.4

10 баллов

Вы планируете эксперимент.

1. Определите, сколько клеток малярийного плазмодия будет обнаружено в плазме крови промежуточного хозяина после двух делений, если одновременно поражены 100 клеток крови и известно, что 1 ядро паразита в результате деления образует 24 ядра. Известно, что 3% клеток после деления превращаются в микро и макрогаметоциты. Переносчик в период делений не питается кровью. Период жизни микро и макрогаметоцитов длиннее периода двух делений.

1

55944

5 баллов

5

2. Какие структуры позволяют определить малярийному плазмодию клетку, в которую необходимо проникнуть?

2

Клеточные рецепторы

1 балл

1

3. Назовите среду обитания малярийного плазмодия.

3

организменная

1 балл

1

4. Назовите способ передачи малярийного плазмодия от одного организма к другому.

4

трансмиссионный, через посредством укуса промежуточных хозяев или оккапельного со второй

1 балл

1

5. При моделировании условий развития малярийного плазмодия какую концентрацию солей NaCl вы будете использовать и почему?

5

&lt;0,9 (&lt;9%), чтобы создать иллюминический раствор для более легкого прорывания эритроцитов малярийным плазмодием

1 балл

0

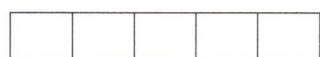
6. У малярийного плазмодия шизогония, в отличие от копуляции протекает при более низкой температуре и почему?

6

шизогония проходит в эритроцитах человека, в то время как копуляция в кишечнике комара, где температура выше

1 балл

0



3.4	<b>10 баллов</b>
-----	------------------

Водоросли используют для изготовления заменителей крови, получения препаратов, предотвращающих свертывание крови и препаратов, способствующих выведению радиоактивных веществ из организма.

Для поиска данных для разработки новых препаратов из водорослей вы исследуете улотрикс (Ulothrix).



1. Укажите какого цвета и какие пигменты можно обнаружить в клетках улотрикса (Ulothrix). Укажите особенность строения структуры в которой располагаются пигменты.

1	<i>Хлорофилл (а-хлорофилл), зелёный</i>	2 балла <i>1</i>
---	---	---------------------

2. Какую функцию выполняют указанные вами пигменты в клетках улотрикса (Ulothrix)?

2	<i>Фотосинтез</i>	1 балл <i>1</i>
---	-------------------	--------------------

3. В каком случае улотрикс будет синтезировать полезных для человека вещества больше? На небольшой глубине или на большой глубине? Ответ поясните.

3	<i>Больше веществ будетрабатыватьсь на небольшой глубине, т. к. фотосинтез протекает интенсивнее</i>	2 балла <i>1</i>
---	--	---------------------

4. Какое поколение улотрикса синтезирует полезные для человека вещества? Ответ поясните.

4	<i>Фитопланктон так как оно является фотосинтезирующим поколением, рабочим поколением не имеет хор. значений, так как это старое</i>	2 балла <i>1</i>
---	--	---------------------

5. Рассчитайте количество жгутиков у 100 гамет улотрикса.

5	<i>200</i>	1 балл <i>1</i>
---	------------	--------------------

6. Почему улотрикс относится к морскому фитобентосу? Какой набор хромосом содержит клетки споровища улотрикса?

6	<i>Фитобентос - растения, прикреплённые ко дну, каким и является улотрикс набор хромосом: 2n</i>	2 балла <i>1</i>
---	--	---------------------

Б9061

4.4

10 баллов



1. Проанализируйте представленную в задании иллюстрацию, и укажите к какому классу принадлежит представленное на нем животное.

1

*головоногие*

2 балла

*2*

2. Проанализируйте представленный в задании иллюстрацию, укажите тип кровеносной системы у представленного животного:

2

*негламкрутиая*

2 балла

*2*

3. Проанализируйте представленный в задании иллюстрацию, укажите, какого цвета будет гемолимфа/кровь у представленного животного при «кровотечении»:

3

*синий*

2 балла

*2*

4. Проанализируйте представленный в задании иллюстрацию, и назовите пигменты, определяющие цвет крови/гемолимфы у представленного животного:

4

*Си + медик*

2 балла

*0*

5. Укажите химический элемент, позволяющий пигменту крови/гемолимфы представленного на иллюстрации животного, переносить кислород.

5

*Си (медик)*

2 балла

*2*

--	--	--	--	--

5.4

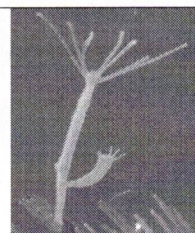
10 баллов



1



2



3

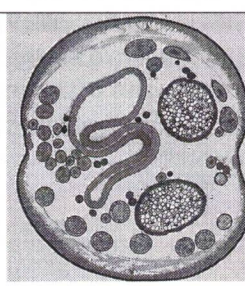


4

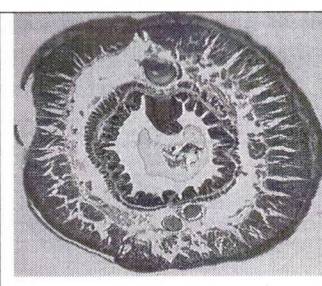
1. Проанализируйте представленный в задании выше фотоколлаж и рассмотрите гистологические препараты ниже. Укажите номер микрографии, которая могла бы соответствовать поперечному срезу животного под номером 2.



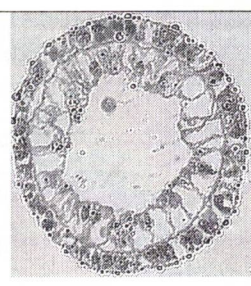
1



2



3



4

1	<i>лёгкие, бронхи, трахея, горло</i>	3	5 баллов
			5

2. Перечислите, в каких отделах дыхательной системы можно обнаружить личинку и половозрелую особь животного под номером 1(типичный случай развития).

2	<i>лёгкие, бронхи, трахея, горло</i>	2 балла
		1,5

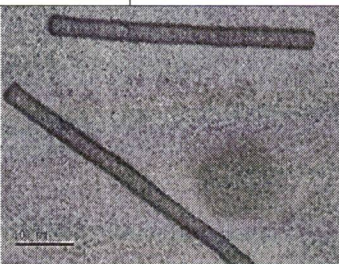
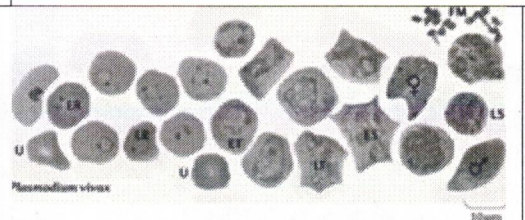
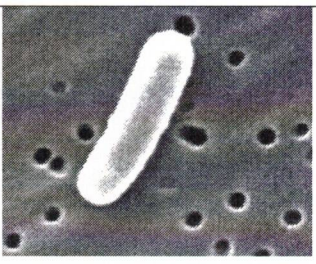
3. Укажите, под каким номером представлено животное, относящееся одновременно к первичнорогим и ацеломическим животным?

3	<i>* 3</i>	1 балл
		0

4. Рассчитайте количество молекул ДНК в клетке животного под номером 4 в период профазы и анафазы митоза, если известно, что кариотип животного равен 6 хромосомам.

4	<i>профаза: 6 анрафаза: 12</i>	2 балла
		1

Б9061

6.4	10 баллов	
	 Маллярийный плазмодий (Plasmodium vivax)	 Кишечная палочка (Escherichia coli)
A	M	K

Перед Вами фотоколлаж с модельными объектами.

1. В Вашем распоряжении флуоресцентные красители специфически окрашивающие различные структуры. Один из них окрашивает ядро, другой рибосомы, третий муреин. Для каких биологических объектов из представленных на фотоколлаже Вы сможете использовать каждый из этих красителей? В ответе укажите буквы, которыми обозначены эти объекты на фотоколлаже.

1	Краситель для ядра	M	4 балла
	Краситель для рибосом	M K	4
	Краситель для муреина	K	

2. Укажите, для какого модельного объекта оптимальным параметром модели организма хозяина будет температура около 36 градусов. В ответе укажите букву/ы, которой/ыми обозначены эти модельные животные на фотоколлаже и объясните, чем обусловлена такая температура.

2	<i>K (кишечная палочка), так как она находится в толстом кишечнике и M (маллярийный плазмодий) в эритроцитах. Эти организмы обитают в теле человека, являющемся теплокровным животным</i>	4 балла
		2

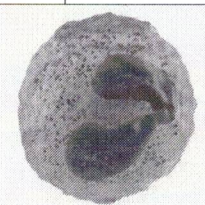
3. Какой из перечисленных биологических объектов является специфическим возбудителем заболевания человека. Назовите это заболевание и укажите где, как правило, встречается это заболевание. Назовите способ заражения этим заболеванием.

3	специфический возбудитель заболевания человека	<i>маллярийный плазмодий (M)</i>	1 балл
	название заболевания и способ заражения этим заболеванием	<i>маллярия встречается в экваториальных и тропических районах, трансмиссионно, через укус со слюной комара</i>	1 балл

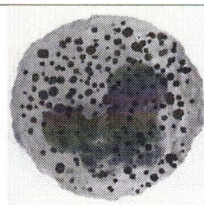
--	--	--	--	--

7.4

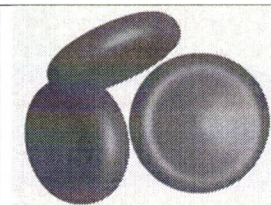
10 баллов



1



2



3



4

Вы проводите исследование на виртуальной модели человеческого организма. Характеристика модели - третья группа крови (В) и положительный резус фактор.

1. Назовите клетку, в которой должны располагаться белки, определяющие третью группу крови, и, напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации?

1	Назовите клетку клетки крови, в которой должны располагаться белки, определяющие третью группу крови?	<i>эритроцит</i>	1 балл <i>1</i>
	Напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации	<i>3</i>	1 балл <i>1</i>

2. Напишите все возможные генотипы модели с третьей группой крови (В) и положительным резус фактором?

2	<i>I<sup>B</sup>I<sup>B</sup> Rh<sup>+</sup>Rh<sup>+</sup></i> <i>I<sup>B</sup>I<sup>O</sup> Rh<sup>+</sup>Rh<sup>+</sup></i>	2 балла <i>1</i>
---	--	---------------------

3. Где в клетке располагаются белки, определяющие третью группу крови?

3	<i>на поверхности эритроцита</i>	1 балл <i>1</i>
---	----------------------------------	--------------------

4. Где в клетке располагаются белки, определяющие положительный резус фактор?

4	<i>на поверхности эритроцита</i>	1 балл <i>1</i>
---	----------------------------------	--------------------

5. Сколько и какие белки, определяющие группу крови и резус фактор можно определить у данного модельного организма?

5	<i>B-димитин, d-димитин, Rh<sup>+</sup>-белок</i> <i>&amp; 3</i>	2 балла <i>0</i>
---	---	---------------------

6. Определите, кровь каких групп и с каким резус фактором, можно переливать данному модельному пациенту.

6	<i>I<sup>+</sup> (O<sup>+</sup>) (I<sup>O</sup>I<sup>O</sup>Rh<sup>+</sup>Rh<sup>+</sup>)</i>	2 балла <i>1</i>
---	---	---------------------

Б9061

8.4

10 баллов

Пациентка К., 38 лет, обратилась в женскую консультацию с жалобами на нарушение менструального цикла, невозможность забеременеть на протяжении 5-ти лет.

1	Изменения количества какого витамина может привести к данным симптомам?	<i>витамин А</i>	1 балл 0
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	<i>уменьшилось</i>	1 балл 1
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жиро содержащий компонент?	<i>да</i>	1 балл 1
	почему?	<i>это тирорасстворимый витамин</i>	1 балл 1
	Где происходит всасывание этого витамина в ЖКТ?	<i>тонкий кишечник</i>	1 балл 1

2. Охарактеризуйте половую систему пациентки К.

2	Где происходит образование женской половой клетки?	<i>в яичнике</i>	1 балл 1
	Что такое овуляция?	<i>процесс образования яйцеклеток</i>	1 балл 1
	Где происходит имплантация?	<i>в маточном проходе</i>	1 балл 1
	Где происходит оплодотворение?	<i>в маточном проходе</i>	1 балл 0
	Где в женской половой системе происходит процесс дробления до 8-ми бластомеров?	<i>в матке</i>	1 балл 1

--	--	--	--	--

9.4

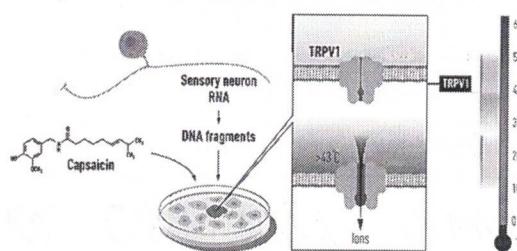
10 баллов

Нобелевская премия в области медицины и физиологии в 2021 году была вручена Дэвиду Джгулиусу и Ардему Патапутяну за открытие рецепторов, обеспечивающих восприятие температурных и механических стимулов. Поиски рецептора велись при помощи вещества-агониста. Данное вещество реагирует с рецептором, что приводит к изменению электрического потенциала мембраны клетки. Далее нервные импульсы направляются через спинной мозг в головной мозг — где формируются уже осознанные ощущения.

В 2002 году были опубликованы статья от команды Дэвида Джгулиуса и статья Ардема Патапутяна где сообщалось об открытии рецептора TRPM8, чувствительного к ментолу и к низким температурам (ниже 25°C).

Представьте, что вы - сотрудник одной из лабораторий, в которой проводились данные исследования. В вашем распоряжении имеются растения: свёкла огородная, морковь посевная, мята перечная, перец красный, укроп огородный, томат, чеснок, лук репчатый, ландыш майский, спаржа лекарственная.

Рассмотрите схему эксперимента и выполните задания.



1. Определите растение G, из которого выделили капсаицин, взаимодействующий с рецептором TRPM8.

1 морковь посевная мята перечная 1 балл

2. К какой группе органических соединений относится рецептор TRPV1, реагирующий на тепло?

2 щелочи 1 балл

3. Какую структуру и где в клетке формирует TRPV1?

3 клеточные ворота (клеточный рот на мембране) 2 балла

4. В каких структурах мозга формируются и анализируются ощущения, связанные с химическим стимулом (капсаицином) и повышенной температурой и в каких зонах?

4 мембранный слой коры больших полушарий (зона конъюнктивальной чувствительности) 2 балла

5. Какой эффект можно ожидать при воздействии антагониста рецептора TRPM8?

5 зарядка отдергивающая (как на высокие температуры) 1 балл

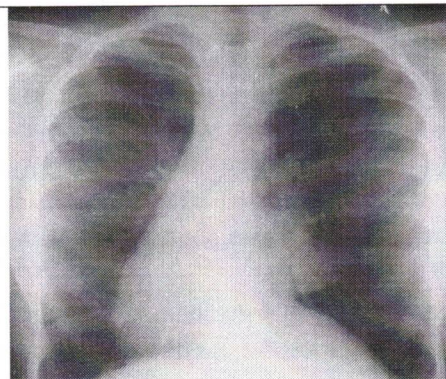
6. Для клеток растения G характерна различная пloidность. Допустим, что зигота растения G имела 68 хромосом. Определите количество хромосом в других клетках растения G

6	клетка перицикла	68	1 балл
	клетки эндосперма	102	1 балл
	спермий	34	1 балл

69061

10.4	10 баллов
------	-----------

У новорожденного Ф. обнаружено правостороннее расположение сердца.



1. Сколько камер сердца, и, какое количество сосудов, отходящих от сердца у новорожденного Ф.?

1	Камер сердца	4	1 балл 1
	Количество сосудов, отходящих от сердца	2	1 балл 1

2. Назовите сосуды, отходящие от сердца новорожденного Ф.?

2	<i>артерия, легочная артерия</i>	2 балла 1
---	----------------------------------	--------------

3. Из какого зародышевого листка образуются сердце и отходящие от него сосуды?

3	Из какого зародышевого листка образуется сердце?	<i>мезодерма</i>	1 балл 1
	Из какого зародышевого листка образуются сосуды?	<i>эндодерма</i>	1 балл 0

4. Как элементы скелета защищают сердце?

4	<i>грудная клетка (ребра и грудина) расположена вокруг сердца и лёгких и защищает их от механических воздействий</i>	3 балла 2
---	--	--------------

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место расположения органа?

5	<i>трансляссия</i>	1 балл 0
---	--------------------	-------------

--	--	--	--	--