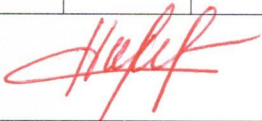


Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.
9 класс
Результаты проверки

9	4	6	10	7	10	10	0	8	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	70			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	<i>Полное развитие</i>	1 балл
		1

2. Назовите среду, необходимую для развития яиц.

2	<i>Вода</i>	1 балл
		1

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

3		1 балл

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	<i>8000</i>	5 баллов
		5

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

5	<i>200</i>	2 балла
		2

6	9	0	0	8
---	---	---	---	---

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	54 196	5 баллов
		0

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

2	Рецепторы плазмодия, активные клеток хозяина.	1 балл
		1

3. Назовите среду обитания малярийного плазмодия.

3	Организмичная	1 балл
		1

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

4	Через укус насекомого (малышком комара)	1 балл
		1

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

5	конц. NaCl ≈ 0,9%. Это концентрация соли в плазме крови где плазмодий и обитает.	1 балл
		1

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

6	Шизогония, в отличие от копуляции происходит в комаре. В отличие от человека, комар не поддерживает постоянную температуру тела и то в комаре также поэтому шизогония происходит при более низкой температуре.	1 балл
		0

--	--	--	--	--

3.4	10 баллов
-----	-----------

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>Бледийский</i> <i>Пигмент</i> <i>Хлоросорб.</i>	2 балла
		<i>1</i>

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

2	<i>Ретинопигм.</i>	1 балл
		<i>1</i>

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

3	<i>На небольшой глубине, т.к. там будет больше света, кислорода и уменьшено загрязнение.</i>	2 балла
		<i>1</i>

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

4	<i>Гаметофоры</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 спорангия улотрикса?

6	<i>Улотрикс - залегает на дне моря.</i>	2 балла
		<i>1</i>

59008

4.4

10 баллов



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

1

Головоногие моллюски

2 балла

2

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

2

Неселезнотая

2 балла

2

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

3

Голубого

2 балла

2

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

4

Гемоцианин

2 балла

2

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

5

Си (Илего).

2 балла

2

--	--	--	--	--

5.4

10 баллов



1



2



3

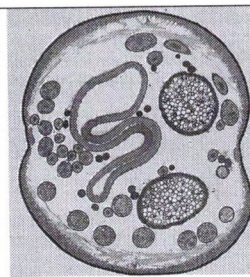


4

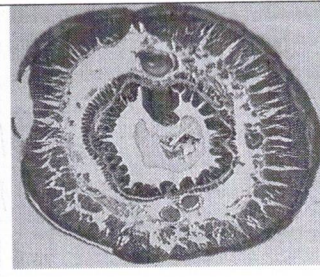
1. Проанализируйте представленный в задании выше фотоколлаж и рассмотрите гистологические препараты ниже. Укажите номер микрографии, которая могла бы соответствовать поперечному срезу животного под номером 2.



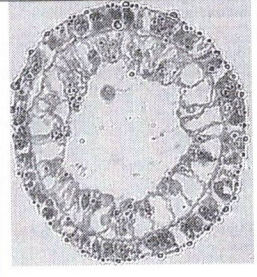
1



2



3



4

1

3

5 баллов

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

2

~~Глотка~~ Глотка, Лёгкие

2 балла

0,5

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

3

3

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.

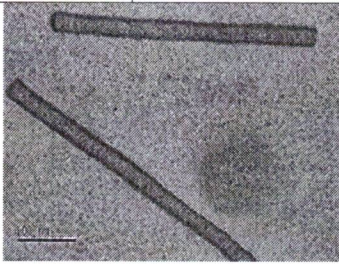
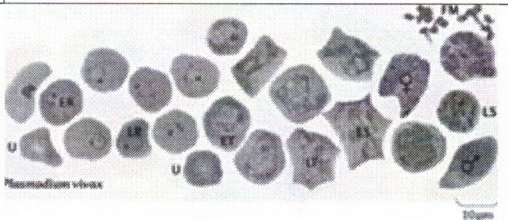
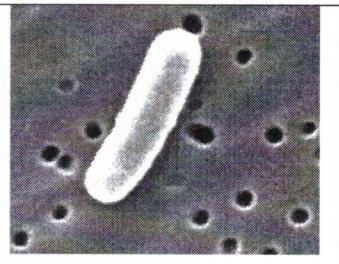
4

12

2 балла

15

69008

6.4	10 баллов	
		
Вирус табачной мозаики	Малярийный 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	MK	Ч
	Краситель для муреина	K	Ч

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

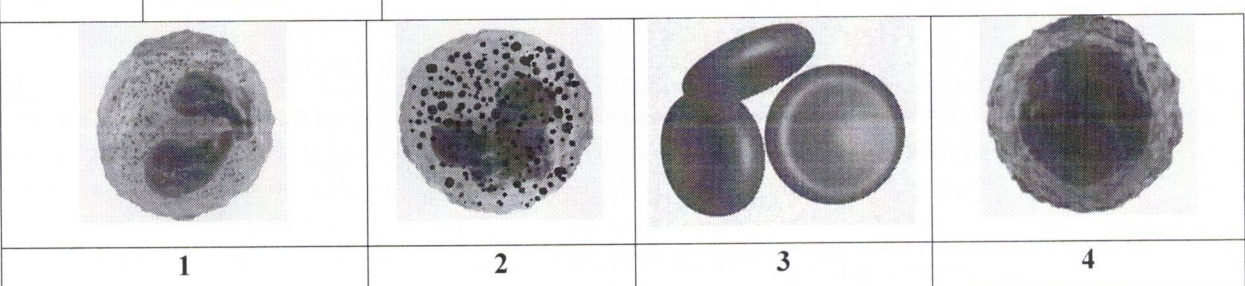
2	К - обитает в организмах со средой 37°C (человек, другие млекопитающие). M - одна из стадий жизненного цикла плазмодия обитает в человеке, где температура $\approx 36^{\circ}\text{C}$.	4 балла
		Ч

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	М - малярийный плазмодий.	1 балл
	название заболевания и способ заражения этим заболеванием	Заболевание - малярия. Передаётся через укус малярийного комара. Распространено в странах с тропическим, субтропическим климатом: страны Африки, Южной Азии.	1 балл

--	--	--	--

7.4 10 баллов



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?	Эритроцит	1 балл
	Напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации	3	1 балл

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

2	$I^B I^O Rh^+ Rh^-$ $I^B I^B Rh^+ Rh^-$ $I^O I^O Rh^+ Rh^+$ $I^B I^O Rh^+ Rh^+$	2 балла
---	--	---------

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

3	На мембране клетки	1 балл
---	--------------------	--------

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

4	На мембране клетки	1 балл
---	--------------------	--------

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

5	I^B : антиген В и Резус-фактор белок.	2 балла
---	---	---------

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

6	Можно переливать: также 1-ю гр. крови также Rh+ и Rh-, 3-ю гр. крови Rh+ и Rh-.	2 балла
---	--	---------

59008

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 K</i>	1 балл
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	<i>Уменьшено</i>	1 балл
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жиро содержащий компонент?	<i>Да</i>	1 балл
	почему?	<i>Это жирорастворимый витамин</i>	1 балл
	Где происходит всасывание этого витамина в ЖКТ?	<i>В кишечнике.</i>	1 балл

2. Охарактеризуйте половую систему пациентки К.

2	Где происходит образование женской половой клетки?		1 балл
	Что такое овуляция?		1 балл
	Где происходит имплантация?		1 балл
	Где происходит оплодотворение?	<i>В яйцеклетке</i>	1 балл
	Где в женской половой системе происходит процесс дробления до 8-ми бластомеров?		1 балл



9.4

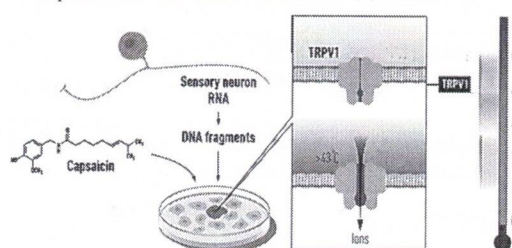
10 баллов

Нобелевская премия в области медицины и физиологии в 2021 году была вручена Дэвиду Джюлиусу 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 мембранны 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 Джюлиуса 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 *Мята перечная*

1 балл *1*

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

2 *Белки*

1 балл *1*

3. Какую структуру и где в клетке формирует TRPV1?

3 *На мембране клетки, формирует белковый канал.*

2 балла *2*

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

4 *В коре больших полушарий передней мозга.
В стволе мозга.*

2 балла *1*

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

5 *Ослабление высокой температуры.*

1 балл *0*

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

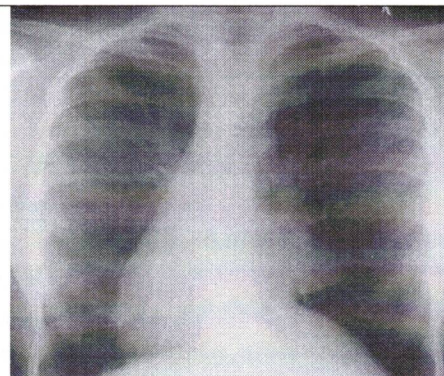
6	клетка перицикла	68	1 балл
	клетки эндосперма	102	1 балл
	спермий	34	1 балл

59008

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
	Количество сосудов, отходящих от сердца	2	1 балл

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

2	Лёгочная артерия Бифуркация аорты	2 балла
---	--------------------------------------	---------

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

3	Из какого зародышевого листка образуется сердце?	Эндодерма	1 балл
	Из какого зародышевого листка образуются сосуды?	Эктодерма	1 балл

4. Как элементы скелета защищают сердце?

4	Рёбра, грудина, позвоночник.	3 балла
---	------------------------------	---------

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

5		1 балл
---	--	--------

