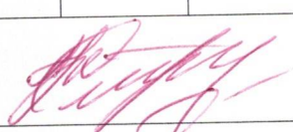


Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.

9 класс

Результаты проверки

10	8	2	10	6	9	4,5	5	0	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		61,5		Подпись					

1.4	10 баллов
<p>Вы приобрели 100 половозрелых самок Дафний - <i>Daphnia pulex</i> и планируете их размножить в стабильных благоприятных условиях. Известно, что период необходимый для развития яйца <i>Daphnia pulex</i> составляет 4 дня, через 10 дней новые особи достигают половой зрелости. Каждая особь может одновременно откладывать 80 яиц. Самки после откладки яиц погибают.</p>	
1. Назовите тип развития <i>Daphnia pulex</i> .	
1	1 балл
прямое	1
2. Назовите среду, необходимую для развития яиц.	
2	1 балл
водная	1
3. Перечислите все стадии развития <i>Daphnia pulex</i> , начиная с яйца.	
3	1 балл
яйцо → молодые дафнии → взрослые особи	1
4. Рассчитайте количество половозрелых <i>Daphnia pulex</i> , которое будет в вашем распоряжении через 10 дней после покупки животных. Погрешностью на гибель животных в процессе развития пренебречь.	
4	5 баллов
$100 \cdot 80 = 8000$ самок (с учетом того, что все особи будут самками, и имеется в виду что особь достигает зрелости через 10 дней после откладывания яиц.	5
5. Рассчитайте, какое количество антеннул для исследования будет в вашем распоряжении, если вы их получили от 100 половозрелых особей <i>Daphnia pulex</i> . Погрешностью на потери при выполнении этапа пренебречь.	
5	2 балла
Дафния-ракообразная ⇒ у нее 1 пара антеннул Значит, будет $100 \cdot 2 = 200$ антеннул	2

59/45

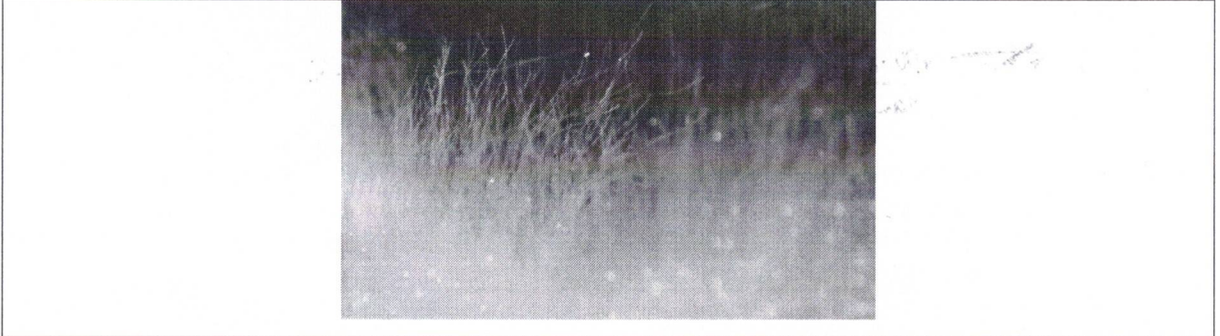
2.4	10 баллов		
Вы планируете эксперимент.			
1. Определите, сколько клеток малярийного плазмодия будет обнаружено в плазме крови промежуточного хозяина после двух делений, если одновременно поражены 100 клеток крови и известно, что 1 ядро паразита в результате деления образует 24 ядра. Известно, что 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	<del>100 · 24 · 0,03</del> $100 \cdot 24 \cdot 0,03 + ((100 \cdot 24 - (100 \cdot 24 \cdot 0,03)) \cdot 24) = 55944$ клеток <small>гаметоциты</small> <small>первое деление</small> <small>второе деление</small>	5 баллов 5	
2. Какие структуры позволяют определить малярийному плазмодию клетку, в которую необходимо проникнуть?			
2	Апикальный комтекс	1 балл 0	
3. Назовите среду обитания малярийного плазмодия.			
3	Отщепленная (паразитирует в человеке и комаре Anopheles)	1 балл 1	
4. Назовите способ передачи малярийного плазмодия от одного организма к другому.			
4	Через укусы малярийного комара попадает к человеку, а потом комар с кровью втягивает клетки малярийного плазмодия.	1 балл 1	
5. При моделировании условий развития малярийного плазмодия какую концентрацию солей NaCl вы будете использовать и почему?			
5	<del>Изоотонную или слабощелочную</del> Ислаотонную или слабощелочную, т.к. малярийный плазмодий развивается в личинке самки комара рода Anopheles, а там pH > 4	1 балл 0	
6. У малярийного плазмодия шизогония, в отличие от копуляции протекает при более низкой температуре и почему?			
6	Потому что при слишком высокой температуре может произойти денатурация, разрушение и дальше не пойдет	1 балл 1	

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	зеленый <del>зеленый</del> хлорофитин и бурый крахмал	2 балла 1
---	---	--------------

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

2	Фотосинтез	1 балл 1
---	------------	-------------

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

3	На большой из-за темновой фазы фотосинтеза	2 балла 0
---	--	--------------

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

4		2 балла 0
---	--	--------------

5. Рассчитайте количество жгутиков у 100 гамет улотрикса.

5	$100 \cdot 1 = 100$	1 балл 0
---	---------------------	-------------

6. Почему улотрикс относится к морскому фитобентосу? Какой набор хромосом содержат клетки слоевища улотрикса?

6		2 балла 0
---	--	--------------

59145

4.4

10 баллов



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

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

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

2	<i>Кровеносная (но у всех моллюсков КС головоногих имеет ветви замкнутой)</i>	2 балла  2
---	---	------------------

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

3	<i>Синего (голубоватого)</i>	2 балла  2
---	------------------------------	------------------

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

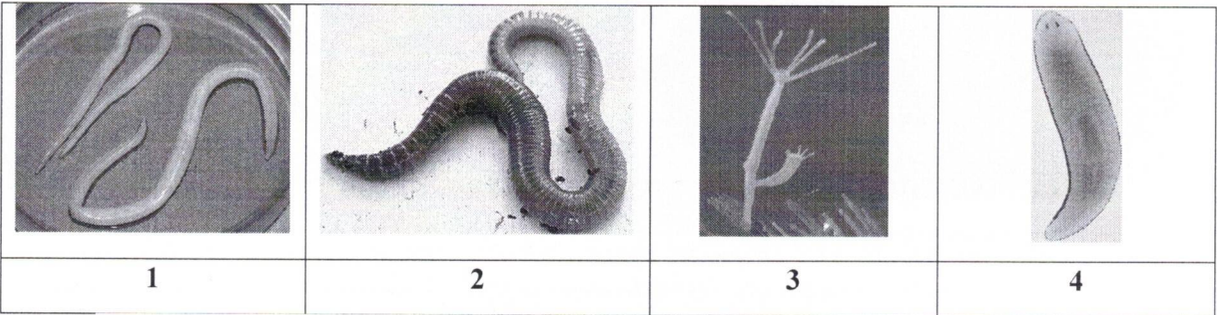
4	<i>Гемоцианин</i>	2 балла  2
---	-------------------	------------------

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

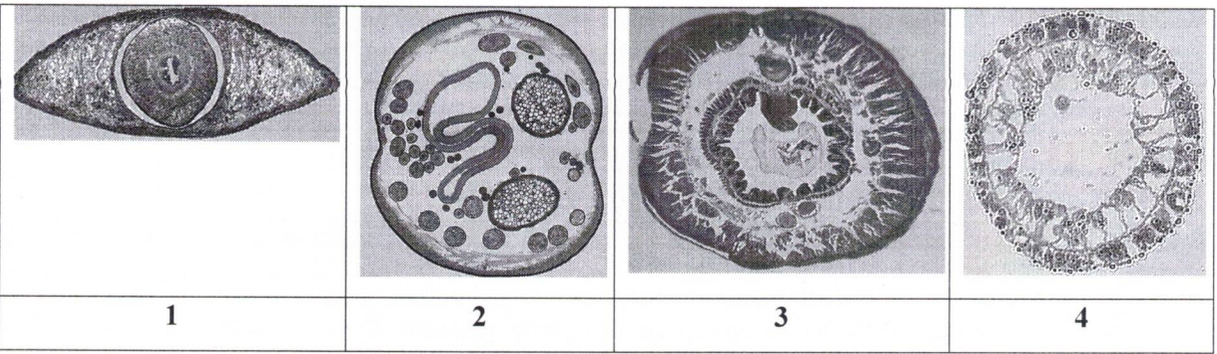
5	<i>Медь (Cu)</i>	2 балла  2
---	------------------	------------------

--	--	--	--

5.4      10 баллов



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



1	3	5 баллов <b>5</b>
---	---	----------------------

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

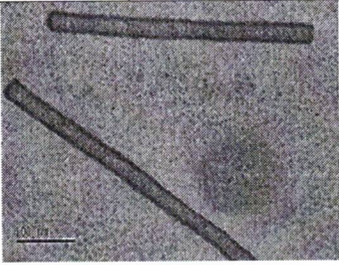
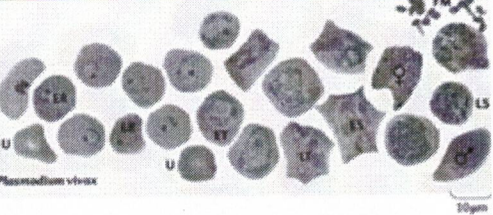
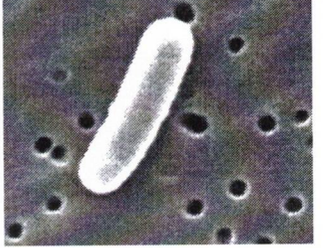
2	<p><i>В легких, а также в верхних дыхательных путях, откуда она попадает для вторичного заражения</i></p> <p><i>(На картинке изображена аскарида)</i></p>	2 балла <b>0</b>
---	---	---------------------

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

3	и	1 балл <b>1</b>
---	---	--------------------

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		2 балла <b>0</b>
---	--	---------------------

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 4
	Краситель для рибосом	K, M	
	Краситель для муреина	K	

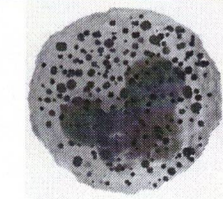
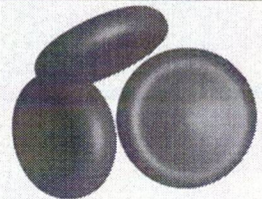
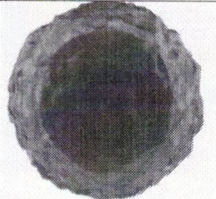
2. Укажите, для какого модельного объекта оптимальным параметром модели организма хозяина будет температура около 36 градусов. В ответе укажите букву/ы, которой/ыми обозначены эти модельные животные на фотоколлаже и объясните, чем обусловлена такая температура.

2	<p>K. Потому что кишечная палочка живет и развивается в организме человека, стандартная <math>t</math> которого <math>\rightarrow \sim 36^{\circ}\text{C}</math></p> <p>M. Потому что часть его жизненного цикла (связанная с индоплазмой) происходит в организме человека, <math>t</math> которого <math>\rightarrow \sim 36^{\circ}\text{C}</math>.</p>	4 балла 3
---	---	--------------

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	Малярийный плазмодий (Plasmodium vivax).	1 балл 1
	название заболевания и способ заражения этим заболеванием	Заболевание малярия. Ей можно заразиться через укус комара рода Anopheles (малярийного комара) Чаще всего малярия встречается в тропиках.	1 балл 1

--	--	--	--

7.4	10 баллов			
				
1	2	3	4	

Вы проводите исследование на виртуальной модели человеческого организма. Характеристика модели - третья группа крови (B) 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>эритроциты</i>	1 балл <i>1</i>
	Напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации	3	1 балл <i>1</i>

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

2	$I^B I^O Rh^-$ $I^B I^B Rh^-$	2 балла <i>0</i>
---	----------------------------------	---------------------

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

3	<i>на мембране</i>	1 балл <i>1</i>
---	--------------------	--------------------

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

4	<i>в цитоплазме</i>	1 балл <i>0</i>
---	---------------------	--------------------

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

5	группа крови: <i>A и B иммуноглобулины</i> резус фактор:	2 балла <i>0,5</i>
---	---	-----------------------

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

6	Это положительную и это отрицательную, т.е. <del>положительную</del> <del>и отрицательную</del> кровь с положительным резус фактором можно переливать $Rh^+$ и $Rh^-$ соответствующей группы	2 балла <i>1</i>
---	---	---------------------

59145

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?	<del>В</del> А	1 балл 0
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	показано	1 балл 0
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жиросодержащий компонент?	да	1 балл 0
	почему?	потому что это жирорастворимый витамин	1 балл 0
	Где происходит всасывание этого витамина в ЖКТ?	в кишечнике	1 балл 0

2. Охарактеризуйте половую систему пациентки К.

2	Где происходит образование женской половой клетки?	в яичниках	1 балл 1
	Что такое овуляция?	момент, когда яйцеклетка созревает и готова к оплодотворению	1 балл 1
	Где происходит имплантация?	в матке	1 балл 1
	Где происходит оплодотворение?	в фаллопиевой трубе	1 балл 1
	Где в женской половой системе происходит процесс дробления до 8-ми бластомеров?	в фаллопиевой трубе	1 балл 1

--	--	--	--	--

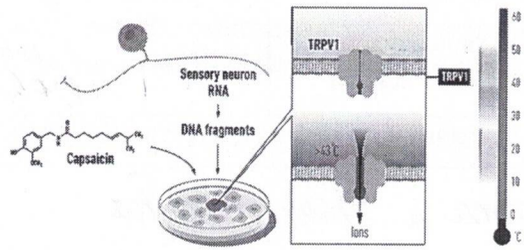
**9.4**      **10 баллов**

Нобелевская премия в области медицины и физиологии в 2021 году была вручена Дэвиду Джулиусу 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 Джулиуса 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		1 балл 0
---	--	-------------

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

2		1 балл 0
---	--	-------------

3. Каковую структуру и где в клетке формирует TRPV1?

3		2 балла 0
---	--	--------------

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

4		2 балла 0
---	--	--------------

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

5		1 балл 0
---	--	-------------

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

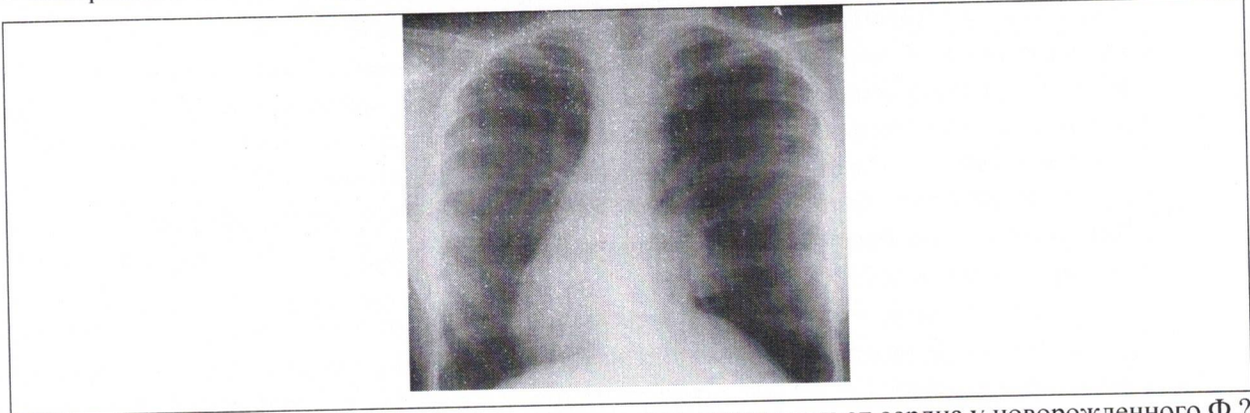
6	клетка пероцикла		1 балл 0
	клетки эндосперма		1 балл 0
	спермий		1 балл 0

69745

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	4 (2 принимает крови, 2 выводит крови)	1 балл 0

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

2	Аорта и легочный ствол	2 балла 2
---	------------------------	--------------

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

3	Из какого зародышевого листка образуется сердце?	эктодерма	1 балл 0
	Из какого зародышевого листка образуются сосуды?	мезодерма	1 балл 1

4. Как элементы скелета защищают сердце?

4	Грудная клетка (ребра, грудина), лопатки, позвонки	3 балла 3
---	--	--------------

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

5	тормия	1 балл 0
---	--------	-------------

--	--	--	--	--