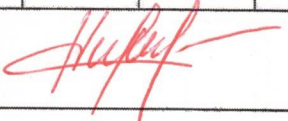


Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.

9 класс

Результаты проверки

3	9	7	8	10	6	9	5	6	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		71			Подпись				

1.4	10 баллов	
<p>Вы приобрели 100 половозрелых самок Дафний - <i>Daphnia pulex</i> и планируете их размножать 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> <p>1. Назовите тип развития <i>Daphnia pulex</i>.</p>		
1	<i>неполное</i>	1 балл 0
<p>2. Назовите среду, необходимую для развития яиц.</p>		
2	<i>водная</i>	1 балл 1
<p>3. Перечислите все стадии развития <i>Daphnia pulex</i>, начиная с яйца.</p>		
3	<i>яйцо - личинка - половозрелая особь</i>	1 балл 0
<p>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.</p>		
4	0	5 баллов 0
<p>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.</p>		
5	100	2 балла 2

59011

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	шилдочки с ресничками	1 балл
		1

3. Назовите среду обитания малярийного плазмодия.

3	организм млекопитающих	1 балл
		1

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

4	через кровь (при сосании крови со смокой)	1 балл
		1

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

5	0,9% Потому что для эритроцитов в крови необходимо чтобы были изотонический раствор	1 балл
		1

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

6	потому что при повышении температуры увеличивается скорость циркуляции крови по сосудам	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>зеленый хлорофилл A, B двуядерный хлоропласт</i>	2 балла
		<i>1</i>

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

2	<i>участвуют в процессе фотосинтеза</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, т.к. для фотосинтеза недостаток света</i>	2 балла
		<i>1</i>

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

4	<i>гаметофит (представителем спорангия) т.к. гаметофит предстаивает в исчезающей форме, а спорангий представленной единицей</i>	2 балла
		<i>2</i>

5. Рассчитайте количество жгутиков у 100 гамет улотрикса.

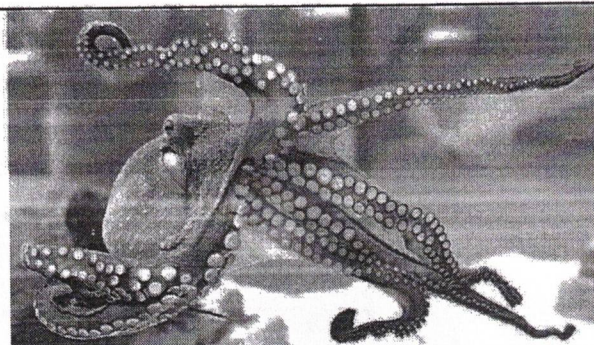
5	<i>200</i>	1 балл
		<i>1</i>

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

6	<i>из-за одноклеточной стадии яйцекладущие жгутиковые гаплоидные (n)</i>	2 балла
		<i>1</i>

Б9011

4.4 | 10 баллов



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

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

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

2	<i>недвучная кровеносная система</i>	2 балла
		<i>2</i>

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

3	<i>жидкая</i>	2 балла
		<i>2</i>

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

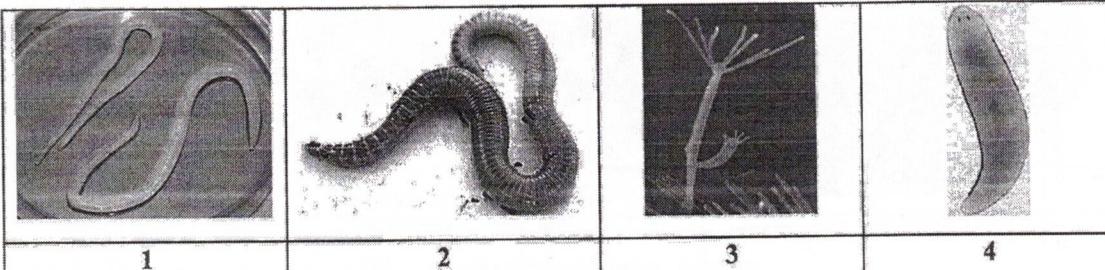
4	<i>цианопигмент</i>	2 балла
		<i>0</i>

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

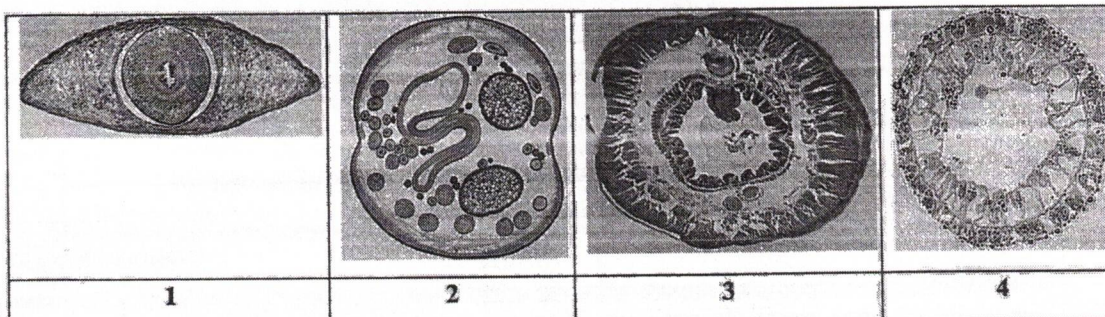
5	<i>ио (железо)</i>	2 балла
		<i>2</i>

--	--	--	--	--

5.4 | 10 баллов



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 | 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 | лёгкие, бронхи, трахея, щитовидка

 2 балла
 2

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

3 | 4

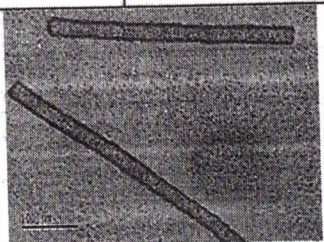
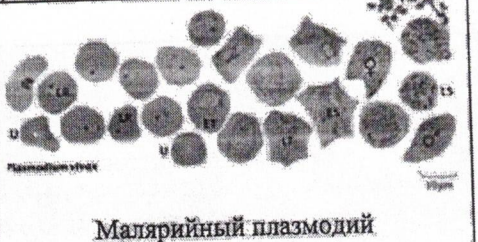
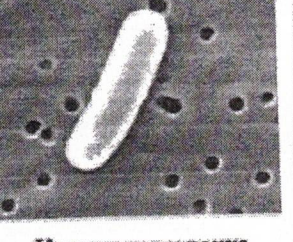
 1 балл
 1

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 | профаза 12 молекул ДНК
 анафаза 12 молекул ДНК

 2 балла
 2

59011

6.4	10 баллов	
		
Virus табачной мозаики	Маларийный 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.

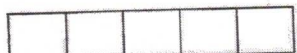
1	Краситель для ядра	M	4 балла 2
	Краситель для рибосом	A	
	Краситель для муреина	K	

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.

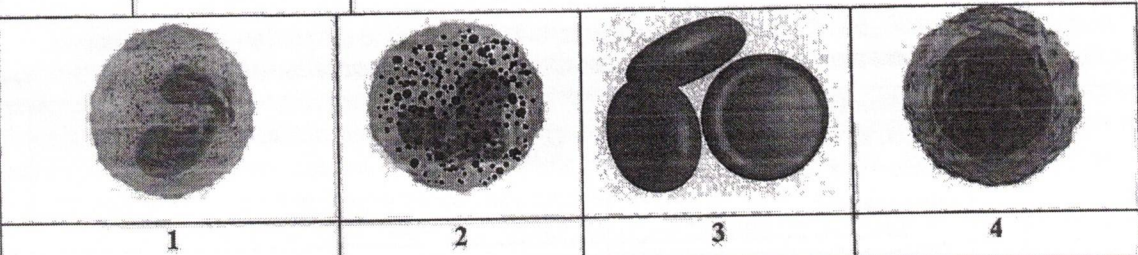
2	M <i>т.к. инфекция происходит не при высокой температуре</i>	4 балла 2
---	-----------------------------------------------------------------	--------------

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	маларийный плазмодий <i>Это заболевание</i>	1 балл 1
	название заболевания и способ заражения этим заболеванием	малария <i>черве комара (при сосании крови со смесью) Это заболевание встречается в Африке</i>	1 балл 1



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

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

3	на мембране	1 балл
---	-------------	--------

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

4	на мембране	1 балл
---	-------------	--------

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

5	2 антигена В и один резус фактор	2 балла
---	----------------------------------	---------

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

6	0, В $Rh+, Rh-$	2 балла
---	--------------------	---------

59011

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>B₁₂</i>	1 балл 0
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	<i>изменение нормы</i>	1 балл 0
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жиро содержащий компонент?	<i>нет</i>	1 балл 0
	почему?	<i>т.к. витамин водорастворимый</i>	1 балл 0
	Где происходит всасывание этого витамина в ЖКТ?	<i>полостной кишечник</i>	1 балл 0

2. Охарактеризуйте половую систему пациентки К.

2	Где происходит образование женской половой клетки?	<i>яичник</i>	1 балл 1
	Что такое овуляция?	<i>выход зрелой яйцеклетки из фолликула</i>	1 балл 1
	Где происходит имплантация?	<i>матка</i>	1 балл 1
	Где происходит оплодотворение?	<i>маточная труба</i>	1 балл 1
	Где в женской половой системе происходит процесс дробления до 8-ми бластомеров?	<i>маточная труба</i>	1 балл 1

--	--	--	--	--

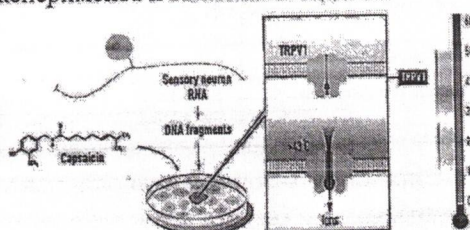
9.4 10 баллов

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 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 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 томат

1 балл 0

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 микроканалы на мембране

2 балла 1

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

 4 кора больших полушарий
 подиальная зона

2 балла 1

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

5 чувствительность к высоким температурам

1 балл 0

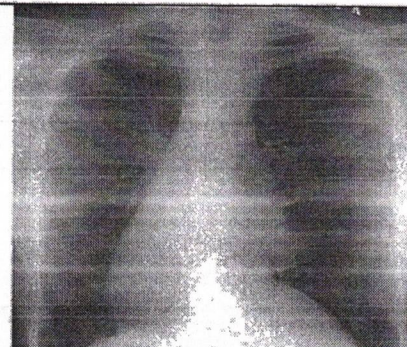
6. Для клеток растения G характерна различная полиднотность. Допустим, что зигота растения G имела 68 хромосом. Определите количество хромосом в других клетках растения G

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

59011

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	артерия легочный ствол	2 балла
		2

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

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

4. Как элементы скелета защищают сердце?

4	ребра защищают сердце, формируют грудную клетку с полостью, в которой располагается сердце	3 балла
		2

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

5		1 балл

