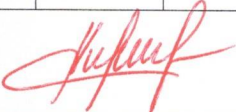


Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.

9 класс

Результаты проверки

8	3	6	6	8	7	9	8	5	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	64			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	ископоное	1 балл
		0

2. Назовите среду, необходимую для развития яиц.

2	водная	1 балл
		1

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

3	яйцо → сформированная взрослая особь → взрослая особь, достигшая половой зрелости	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	8100	5 баллов
		4

5. Рассчитайте, какое количество антеннук 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

5	9	0	5	3
---	---	---	---	---

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	<i>55.872</i>	5 баллов
		<i>0</i>

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

2	<i>апикальный конец тела, где расположены структуры опрекции</i>	1 балл
		<i>0</i>

3. Назовите среду обитания малярийного плазмодия.

3	<i>кровь</i>	1 балл
		<i>0</i>

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

4	<i>через кровь во время укуса переносчика</i>	1 балл
		<i>1</i>

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

5	<i>концентрация NaCl будет такой же как в крови человека, т.к. созревание происходит в орг. человека.</i>	1 балл
		<i>1</i>

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

6	<i>При шизогонии сперматы делятся здрава, а потом уже достичь миграции. При более низкой температуре цитоплазма становится густой (гель), и тогда сперматы могут повредить ген. мат. в строящихся здравах несущие.</i>	1 балл
		<i>1</i>

--	--	--	--	--

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>хлорофилл а и б Структура (пластид) двумембраничная</i>	2 балла
		<i>2</i>

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

2	<i>Участвуют в фотосинтезе</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 большей глубине, т.к. луч света не будет поглощаться большей толщиной зеленой пигментации (иначе красной). Водоросль просто не будет получать свет и не будет синтезировать больше.</i>	2 балла
		<i>1</i>

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

4	<i>спорофит, т.к. спорынице предстают споры, а в зеленой кладке находятся фотосинтез и др.</i>	2 балла
		<i>1</i>

5. Рассчитайте количество жгутиков у 100 гамет улотрикса.

5	<i>100</i>	1 балл
		<i>0</i>

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

6	<i>Фито-растение Бентос-прикреплено к субстрату Набор хромосом диплоидный (2n)</i>	2 балла
		<i>1</i>

59053

4.4

10 баллов



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

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

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

2	<i>Замкнутая</i>	2 балла
		<i>0</i>

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

3	<i>Синего</i>	2 балла
		<i>2</i>

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

4	<i>Рукоксантер, фикобеллик</i>	2 балла
		<i>0</i>

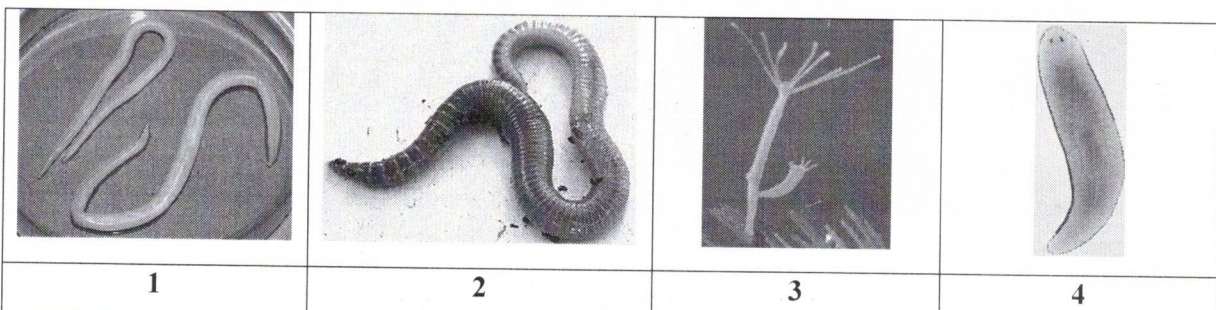
5. Укажите химический элемент, позволяющий пигменту крови/гемолимфы представленного на иллюстрации животного, переносить кислород.

5	<i>Fe - железо</i> <i>Си - кислород</i>	2 балла
		<i>2</i>

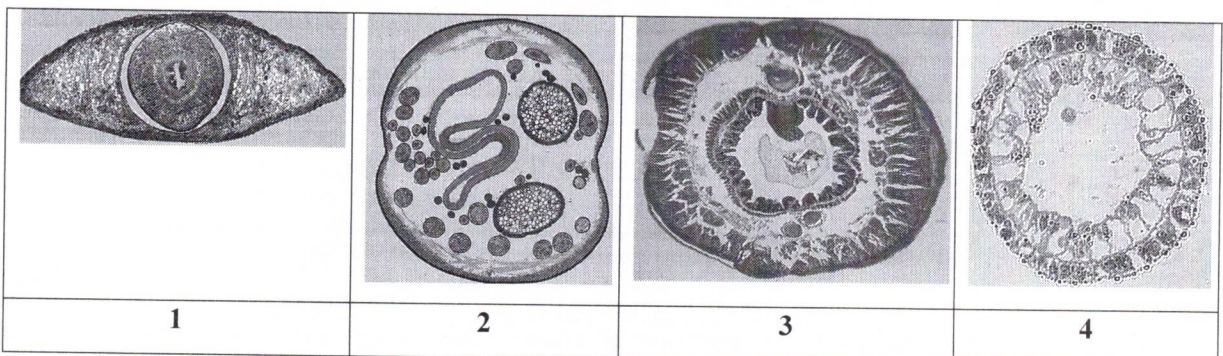
--	--	--	--	--

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
		5

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

2	Бронхи, альвеолы	2 балла
		1

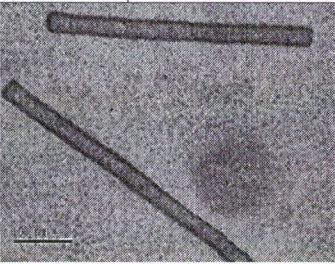
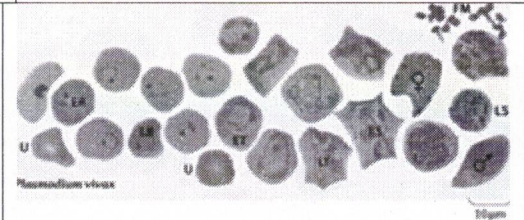
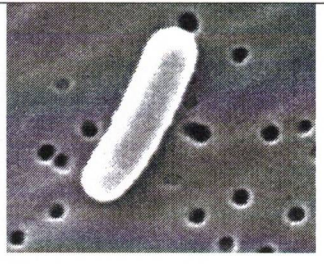
3. Укажите, под каким номером представлено животное, относящееся одновременно к первичнорогым и ацеломическим животным?

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: 6 Анафаза: 12	2 балла
		8

59053

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 окраивающие 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	A	
	Краситель для муреина	K	2

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, K. Т.к. объект обыч. в теле человека, у которого $t \approx 36^\circ$	4 балла
		3

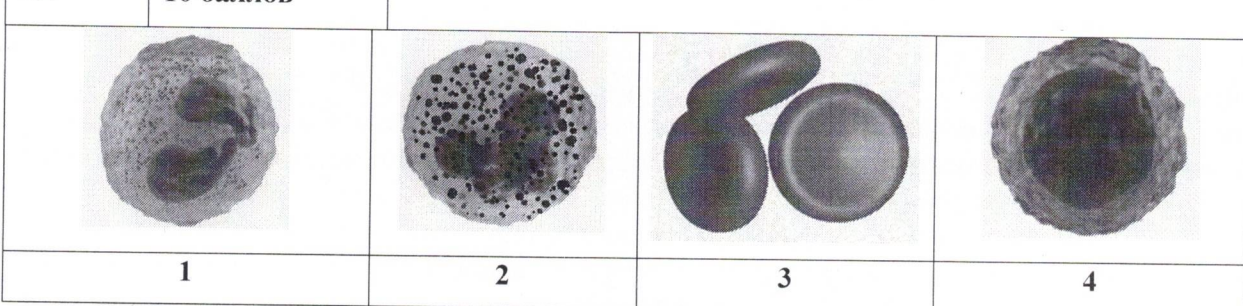
3. Какой из перечисленных биологических объектов является специфическим возбудителем заболевания человека. Назовите это заболевание и укажите где, как правило, встречается это заболевание. Назовите способ заражения этим заболеванием.

3	специфический возбудитель заболевания человека	Маллярийный плазмодий (M) Встречается в Африке	1 балл
	название заболевания и способ заражения этим заболеванием	Малария. Заражение через кусок переносчика (Макар. комар) и попадание иезмодида в кровь.	1 балл

--	--	--	--

7.4

10 баллов



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

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

2	$I^B I^O Rh^+$ $I^B I^O Rh^+ Rh^-$ $I^B I^B Rh^+$ $I^B I^B Rh^+ Rh^-$	2 балла 1
---	--	--------------

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

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

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

4	в эритроците	1 балл 1
---	--------------	-------------

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

5	белки: B, Rh ⁺ две.	2 балла 2
---	-----------------------------------	--------------

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

6	$I^B I^O Rh^+$ $I^B I^O Rh^-$ $I^O I^O Rh^+$ $I^O I^O Rh^-$	2 балла 2
---	--	--------------

59053

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?	D	1 балл 0
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	Мелевсле	1 балл 1
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жиро содержащий компонент?	ДА	1 балл 1
	почему?	Потому что всасывание витамина происходит в кишечнике и при употреблении жиро содержащим компонентом, всасывание происходит полноценно	1 балл 1
	Где происходит всасывание этого витамина в ЖКТ?	12-перст. кишечка	1 балл 1

2. Охарактеризуйте половую систему пациентки К.

2	Где происходит образование женской половой клетки?	♀ головные мелевсле статки, мелевсле яйцеклетки	1 балл 1
	Что такое овуляция?	Это выход яйцеклетки, пока её зрелость. ♀ как правило чувствует себя лучше. Это серединка цикла.	1 балл 1
	Где происходит имплантация?	В шамотко-полозочном трудах.	1 балл 1
	Где происходит оплодотворение?	В основах тела шамотки, где яйцекл. пристреливается к сперматке шамотки	1 балл 0
	Где в женской половой системе происходит процесс дробления до 8-ми бластомеров?	В шамотко-полозочном трудах	1 балл 1

--	--	--	--	--

9.4

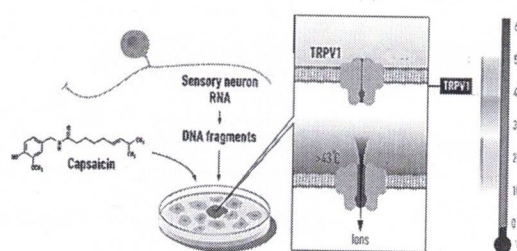
10 баллов

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 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 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 *Мята перечная*

1 балл

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

2 *Карбоновые кислоты*

1 балл

3. Какую структуру и где в клетке формирует TRPV1?

3 *митохондрии, в плазме митохондрий*

2 балла

0

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

4 *мозговой ганглий, промежуточный мозг (гипоталамус)*

2 балла

0

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

5 *невосприятие < 25°C и ментола*

1 балл

1

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

1

клетки эндосперма

102

1 балл

1

спермий

34

1 балл

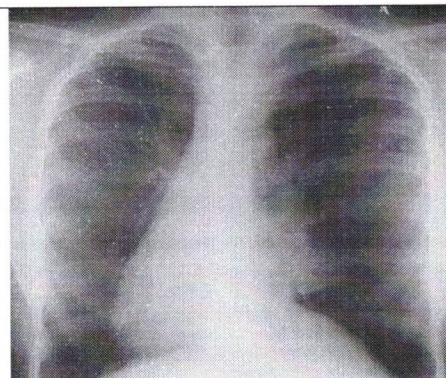
1

6 9 053

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	3 5	1 балл 0

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

2	Аорта, легочные артерии, сонные артерии	2 балла 1
---	---	-----------

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

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

4. Как элементы скелета защищают сердце?

4	1) перикард содержит мышечь, в котором <u>расположено</u> сердце 2) сердце держится в «чехле» соф. тк., которое не даёт орт. 3) свободные концы своих ножниц сосуды не дают менять свое положение	3 балла 0
---	---	-----------

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

5	перегаптика	1 балл 0
---	-------------	----------

