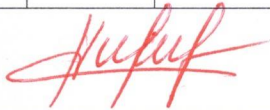


Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.
9 класс
Результаты проверки

8	3	3	6	7	7	7	7	8	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	645.			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	 	1 балл
2	 	1 балл
3	 	1 балл
4	 	5 баллов
5		2 балла



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>55872</i>	0
		5 баллов

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

2	<i>Рецепторы на поверхности малярийного плазмодия</i>	1
		1 балл

3. Назовите среду обитания малярийного плазмодия.

3	<i>Организменная</i>	1
		1 балл

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

4	<i>Через кровь сосальщиков</i>	0,5
		1 балл

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

5	<i>0,9% т.к. это концентрация минеральных солей в крови человека (промежуточного хозяина)</i>	1
		1 балл

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

6	<i>При шизогонии температура не так важна, как при копуляции</i>	Наоборот
		1 балл

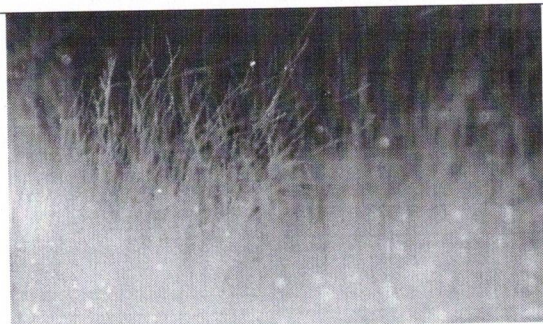
А зависит от организма, в котором проходит этот или иной процесс: шизогония - в гепархобионе, копуляция - в харикробионе

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>Зелёный цвет - Хлорофилл Жёлто-оранжевый цвет - каротиноиды</i>	2 балла
2	<i>Реснички</i>	1

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

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

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, так как чем меньше глубина, тем больше света попадает в воду и тем лучше фотосинтезирует улотрикс</i>	2 балла
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

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

4	<i>Поколение спорофорта Спорофорт дает только жгутиковые..</i>	0	2 балла
---	--------------------------------------------------------------------	---	---------

5. Рассчитайте количество жгутиков у 100 гамет улотрикса.

5	<i>100 50</i>	1	балл
---	---------------	---	------

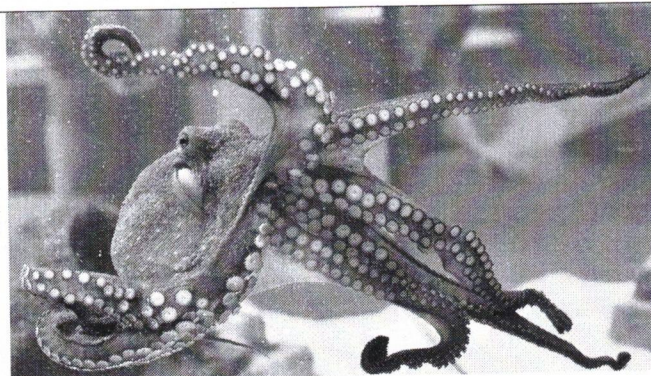
6. Почему улотрикс относится к морскому фитобентосу? Какой набор хромосом содержат клетки слоевища улотрикса?

6	<i>Улотрикс произрастает в морской воде Набор хромосом слоевища улотрикса - 2n</i>	0	2 балла
---	----------------------------------------------------------------------------------------	---	---------

59035

4.4

10 баллов



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

1	<i>Моллюс — это жи.</i>	<i>25.</i>	2 балла
	<i>А это моллюс. (Головоног)</i>		

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

2	<i>Незамкнутая кровеносная система</i>	<i>25.</i>	2 балла
---	----------------------------------------	------------	---------

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

3	<i>Голубой</i>	<i>25.</i>	2 балла
---	----------------	------------	---------

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

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

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

5	<i>Си</i>	<i>25.</i>	2 балла
---	-----------	------------	---------

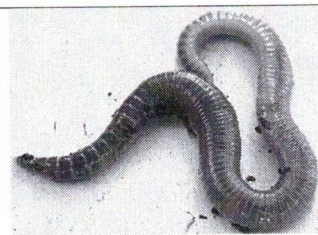
--	--	--	--	--

5.4

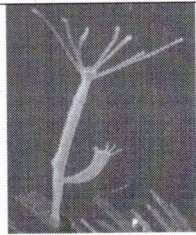
10 баллов



1



2



3

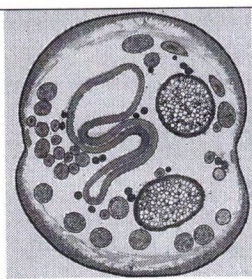


4

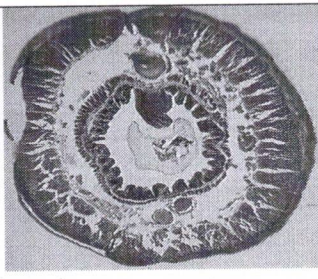
1. Проанализируйте представленный в задании выше фотоколлаж и рассмотрите гистологические препараты ниже. Укажите номер микрофотографии, которая могла бы соответствовать поперечному срезу животного под номером 2.



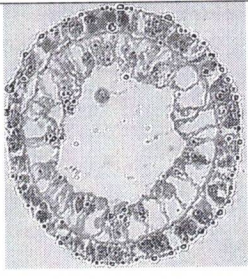
1



2



3



4

1	3	5	5 баллов
---	---	---	----------

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

2	Лёгкие, ТРАХЕЯ, БРОНХИ	2 балла
	2	

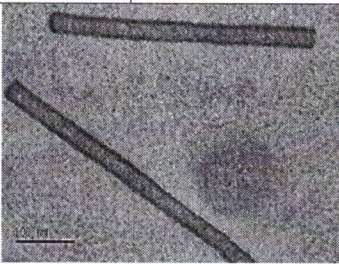
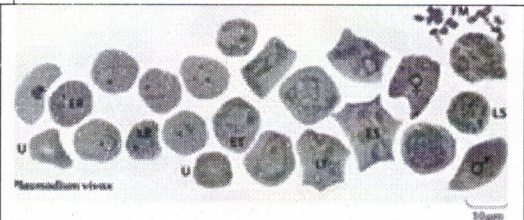
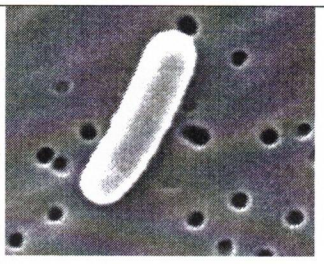
3. Укажите, под каким номером представлено животное, относящееся одновременно к первичнорогым и ацеломическим животным?

3	3	0	1 балл
---	---	---	--------

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	3	0	2 балла
---	---	---	---------

59035

6.4	10 баллов	
	 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	<i>M</i> /	4 балла
	Краситель для рибосом	<i>K</i> /	
	Краситель для муреина	<i>A</i> ○	

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

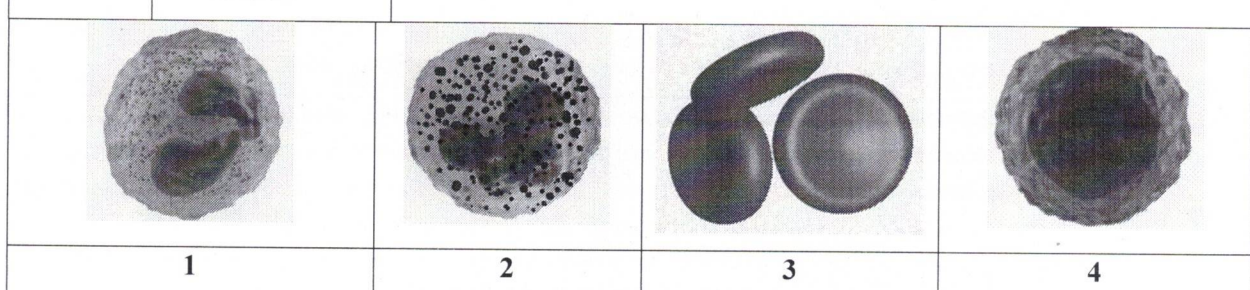
3. Какой из перечисленных биологических объектов является специфическим возбудителем заболевания человека. Назовите это заболевание и укажите где, как правило, встречается это заболевание. Назовите способ заражения этим заболеванием.

3	специфический возбудитель заболевания человека	<i>Маларийный плазмодий</i>	1 балл
	название заболевания и способ заражения этим заболеванием	<i>Малария; Не мыть руки или лица</i>	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	Rh(+) 1) I ^a пол. рез. фрак. и IV ^a отриц. рез. фрак. ^{TOP} I ⁽⁺⁾ и III ⁽⁺⁾ 2) I ^a пол. рез. фрак. и IV ^a пол. рез. фрак. ^{TOP} II ⁽⁺⁾ и III ⁽⁺⁾ 3) I ^a пол. рез. фрак. и IV ^a пол. рез. фрак. ^{TOP} III ⁽⁺⁾ и III ⁽⁻⁾ 4) I ^a пол. рез. фрак. и III ^a отриц. рез. фрак. ^{TOP} II ⁽⁺⁾ и IV ⁽⁺⁾ 5) I ^a отриц. рез. фрак. и III ^a пол. рез. фрак. ^{TOP} III ⁽⁺⁾ и IV ⁽⁺⁾	2 балла
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

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

3	На поверхности гемоцитоплазматической клеточной мембране	1 балл
---	-----------------------------------------------------------------	--------

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

4	В цитоплазме	1 балл
---	---------------------	--------

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

5	2 белка (2 белка) Резус фактор	2 балла
---	-------------------------------------------	---------

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

6	I^a. резус фактор - положительный II^a. резус фактор - отрицательный III^a. резус фактор - положительный IV^a. резус фактор - отрицательный	2 балла
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Б9035

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>A</i>	1 балл
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	<i>НЕДОСТАТОЧЕН</i>	1 балл
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жиро содержащий компонент?	<i>ДА</i>	1 балл
	почему?	<i>Витамин А - хидрофобный</i>	1 балл
	Где происходит всасывание этого витамина в ЖКТ?	<i>Абсорбция - Роговы каналы Абсорбция первичная кишечника</i>	1 балл

2. Охарактеризуйте половую систему пациентки К.

2	Где происходит образование женской половой клетки?	<i>Яйцеклетки В яичниках</i>	1 балл
	Что такое овуляция?	<i>Выход яйцеклетки из фолликула</i>	1 балл
	Где происходит имплантация?	<i>В маточной трубке</i>	1 балл
	Где происходит оплодотворение?	<i>В маточной трубке и МАТКЕ</i> <i>0,5</i>	1 балл
	Где в женской половой системе происходит процесс дробления до 8-ми бластомеров?	<i>В МАТИКЕ</i>	1 балл



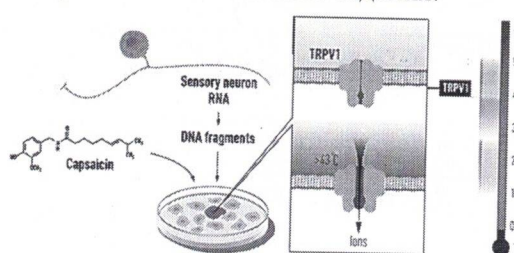
9.4 | 10 баллов

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 **Белок**

+/-

1 балл

3. Какую структуру и где в клетке формирует TRPV1?

3 **Рибосома, структура белка**

+/-

2 балла

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

4 **Кора больших полушарий, зона блока (выключая зону)**

2

2 балла

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

5 **Чувствительность к перцу и высоким температурам**

2

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

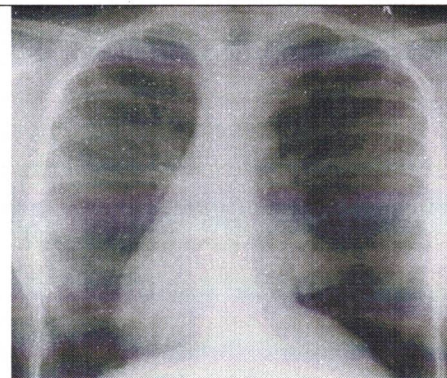
6	клетка перицикла	68	+/-	1 балл
	клетки эндосперма	34	0	1 балл
	спермий	34	1	1 балл

59035

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 <i>1</i>	1 балл
	Количество сосудов, отходящих от сердца	2 <i>1</i>	1 балл

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

2	Аорта; Лёгочная артерия <i>1+1</i>	2 балла
---	---------------------------------------	---------

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

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

4. Как элементы скелета защищают сердце?

4	Грудная клетка, позвоночник (ребра, грудинка) <i>3</i>	3 балла
---	-----------------------------------------------------------	---------

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

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

--	--	--	--	--