

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.

9 класс

Результаты проверки

8	9	5,5	8	9	7	8	7	7	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сумма баллов		75,5				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		1 балл 0
2	водные	1 балл 1
3	яйцо, ишника, взрослая особь	1 балл 0
4	8000	5 баллов 5
5	200	2 балла 2

59001

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
		<u>5</u>

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

2	антитела и структуры на специфические структуры на малярийской мембране эритроцитов	1 балл
		<u>1</u>

3. Назовите среду обитания малярийного плазмодия.

3	организм млекопитающих	1 балл
		<u>1</u>

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

4	от промежуточного холода к окончательному и наоборот с помощью укуса комара. между промежуточным и окончательным контактами открытых ран. Горизонтальный	1 балл
		<u>1</u>

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

5	концентрацию солей, равную концентрации в эритроцитах, так как малярийные клетки живут в эритроцитах, чтобы поддерживать морковное органическое вещество эритроцитов, в которых размножаются малярийные плазмодии	1 балл
		<u>1</u>

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

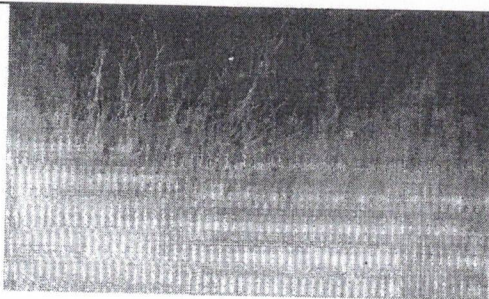
6	копуляция, в отличие от шизогонии, проходит с участием окончательного хозяина - комара, который наиболее активен при более высоких температурах	1 балл
		<u>0</u>

5	9	0	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	зеленый цвет - хлорофилл	2 балла
		0,5

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

2	участвуют в фотосинтезе	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 небольшой глубине, т.к. свет требуется для фотосинтеза и необходим для света	2 балла
		1

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

4	гаметофит, т.к. он способен к фотосинтезу в отличие от спорофорика	2 балла
		1

5. Рассчитайте количество жгутиков у 100 гамет улотрикса.

5	100 200	1 балл
		1

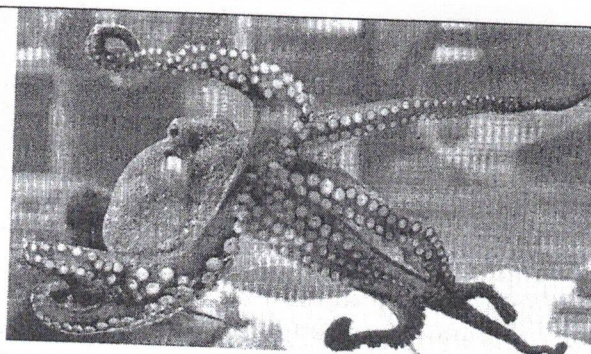
6. Почему улотрикс относится к морскому фитобентосу? Какой набор хромосом содержит клетки споровища улотрикса?

6	Мати споровища могут плавать в толще воды. Набор хромосом - 1n (гаметофит)	2 балла
		1

69001

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

Замкнутая

2 балла

0

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

Гемоглобин

2 балла

2

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

5

Инг

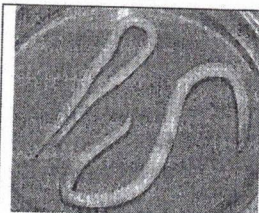
2 балла

2

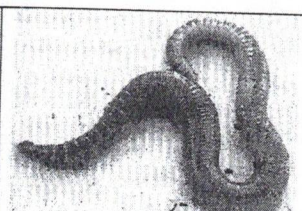
69001

5.4

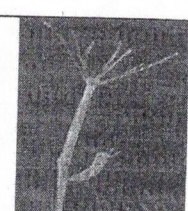
10 баллов



1



2

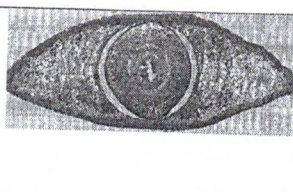


3

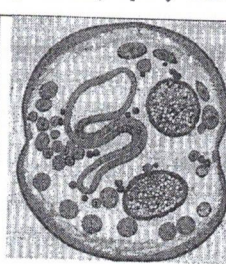


4

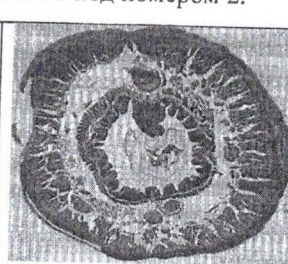
1. Проанализируйте представленный в задании выше фотоколлаж и рассмотрите гистологические препараты ниже. Укажите номер микрофотографии, которая могла бы соответствовать поперечному срезу животного под номером 2.



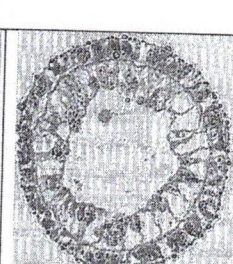
1



2



3



4

1

3

5 баллов

5

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

2

Муха, Трахея

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

в профазе - 12 молекулы ДНК

2 балла

в анафазе - 12

2

Б9001

6.4	10 баллов	
Вирус 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
	Краситель для рибосом	M, K	
	Краситель для муреина	K	

4

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	4 балла
	Маларийный плазмодий развиивается в организме человека, у которого температура тела - 36,6 °C. Тоже самое можно сказать о кишечной палочке в человеке.	

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	Кишечная палочка	1 балл
	название заболевания и способ заражения этим заболеванием	Отравление через грязную потребованную воду, пищу, контакт с заря- женными. Встречается в теплых странах и странах с аридным климатом или условиями производств например, Африка	1 балл

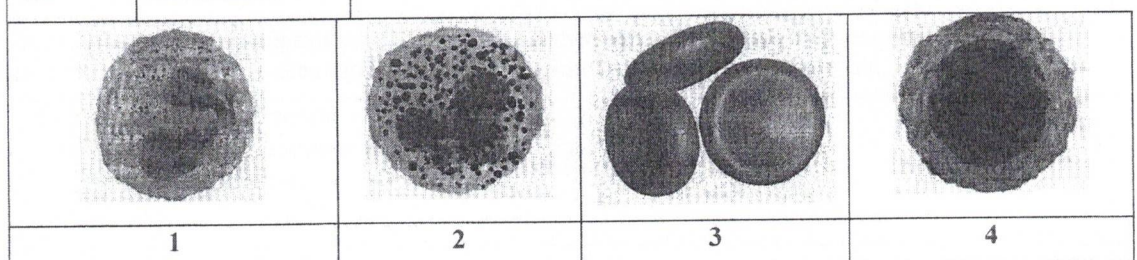
0

0

Б9001

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	Человек, модельная	2 балла
---	--------------------	---------

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

3	на изображении	1 балл
---	----------------	--------

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

4	на изображении	1 балл
---	----------------	--------

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

5	2 белка: 1 - антиген В 2 - определяющий резус фактор	2 балла
---	---	---------

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

6	первую и третью модельную и вторую модельную	2 балла
---	---	---------

Б9001

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?	витамин А	1 балл 0
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	но спимент	1 балл 0
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жиро содержащий компонент?	жир	1 балл 0
	почему?	Вместе с всасыванием жирных кислот и жирного будет происходить всасывание витамина. Так избирательно тромбоциты в кишечнике в кишечнике происходит всасывание	1 балл 1
	Где происходит всасывание этого витамина в ЖКТ?	в тонком кишечнике	1 балл 1

2. Охарактеризуйте половую систему пациентки К.

2	Где происходит образование женской половой клетки?	в яйцеклетках	1 балл 1
	Что такое овуляция?	процесс высвобождения яйцеклетки из Третьего фолликула	1 балл 1
	Где происходит имплантация?	в матке на стени матки	1 балл 1
	Где происходит оплодотворение?	в маточном трубе (фаллопиевой)	1 балл 1
	Где в женской половой системе происходит процесс дробления до 8-ми бластомеров?	в маточной трубе (фаллопиевой)	1 балл 1

Б9001

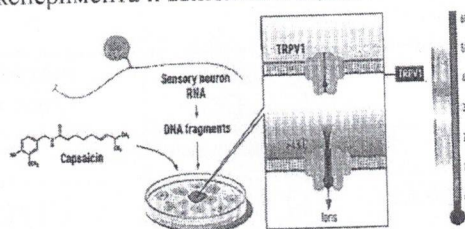
9.4 | 10 баллов

Нобелевская премия в области медицины и физиологии в 2021 году была вручена Дэвиду Джгулису 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 Джгулиса 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 TRPV1.

 1 мята перечная

1 балл

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

 2 бенз

1 балл

3. Какую структуру и где в клетке формирует TRPV1?

 3 белковый канал из таинственной цепочки

2 балла

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

 4 в промежуточном мозге

2 балла

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

 5 чувствительность к высоким температурам и к-ваш, содержащихся в переце

1 балл

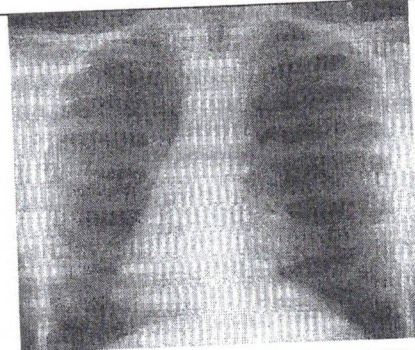
6. Для клеток растения G характерна различная пloidность. Допустим, что зигота растения G имела 68 хромосом. Определите количество хромосом в других клетках растения G

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

69001

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	4 3	1 балл

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

2	легочны вены и аорта	2 балла
---	----------------------	---------

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

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

4. Как элементы скелета защищают сердце?

4	позвоночный столб соня, грудной кистка из ребер с толстыми и грубыми опреди	3 балла
---	---	---------

5. Как называется эмбриональная перестройка изменяющая место положения органа?

5		1 балл
---	--	--------

б9001