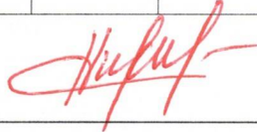


Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.

8-9 класс

Результаты проверки

9	9	5	8	9	5	8	8	7	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		69			Подпись				

1.1	10 баллов	
<p>Вы планируете эксперимент для которого приобрели 100 самцов и 100 неоплодотворенных самок плодовой мушки <i>Drosophila melanogaster</i>. Начать эксперимент вы планируете через 10 дней после покупки и оплодотворения. Известно, что период развития от яйца до имаго составляет 10 дней при температуре 25°C. Каждая самка может одновременно откладывать 100 яиц.</p>		
1. Назовите тип развития <i>Drosophila melanogaster</i> .		
1	С полным превращением, в процессе метаморфоза	2 балла 1
2. Перечислите все стадии развития <i>Drosophila melanogaster</i> , начиная с яйца.		
2	яйцо → личинка → куколка → имаго	1 балл 1
3. Рассчитайте количество особей различных стадий развития <i>Drosophila melanogaster</i> , через 10 дней после покупки животных и оплодотворения. Погрешностью на гибель животных на разных стадиях развития пренебречь.		
3	10 200 взрослых особей (имаго)	5 баллов 5
4. Рассчитайте, какое количество крыльев для исследования будет в вашем распоряжении, если вы их получили от 50 половозрелых самцов и 50 половозрелых самок <i>Drosophila melanogaster</i> . Погрешностью на потери при выполнении этапа пренебречь.		
4	200	2 балла 2

БС 114

2.1 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 18 ядер. Известно, что 5% 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 30870 5 баллов 5

2. Назовите клетки крови, в которых происходит деление клеток малярийного плазмодия?

2 эритроциты 1 балл 1

3. Объясните, как малярийный плазмодий находит клетки, в которых они может паразитировать?

3 по специфическим антигенам на их поверхности 1 балл 1

4. Назовите способ размножения клеток малярийного плазмодия в организме промежуточного хозяина?

4 шизогония 1 балл 1

5. Объясните, почему пораженные малярийным плазмодием клетки крови меняют свой цвет и укажите эти цвета?

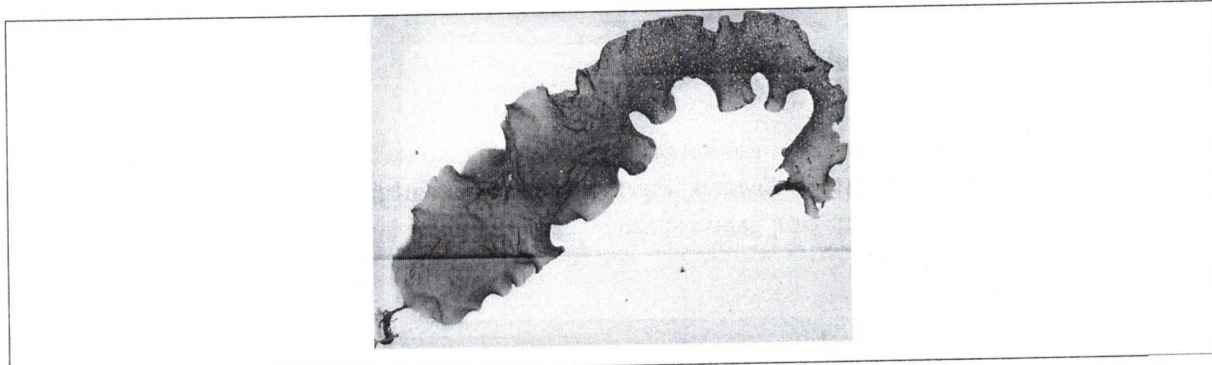
5 плазмодий разрушает гемоглобин, который придает клеткам красную окраску, и они становятся бледными 1 балл 1

6. Какая полость расположена на пути движения спорозоитов к слюнным железам окончательного хозяина малярийного плазмодия, и Вы можете использовать этот факт в своем эксперименте?

6 пищеварительный тракт комара 1 балл 0

3.1 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 ламинарию (Laminaria).



1. Укажите, какого цвета и какие пигменты можно обнаружить в клетках ламинарии (Laminaria).

1 хлорофилл - зелёный пигмент, красные и бурые пигменты фотосинтеза 2 балла 2

2. Какую функцию выполняют указанные вами пигменты в клетках ламинарии (Laminaria)

2	наличие органических веществ, неорганических, за счёт энергии солнечной от света (фотосинтез)	2 балла 1
---	---	--------------

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

3	на глубине, там меньше света и соответственно больше нужно больше пигментов	2 балла 0
---	---	--------------

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

4	гаметофит, спорофит почти не фотосинтезирует	2 балла 0
---	--	--------------

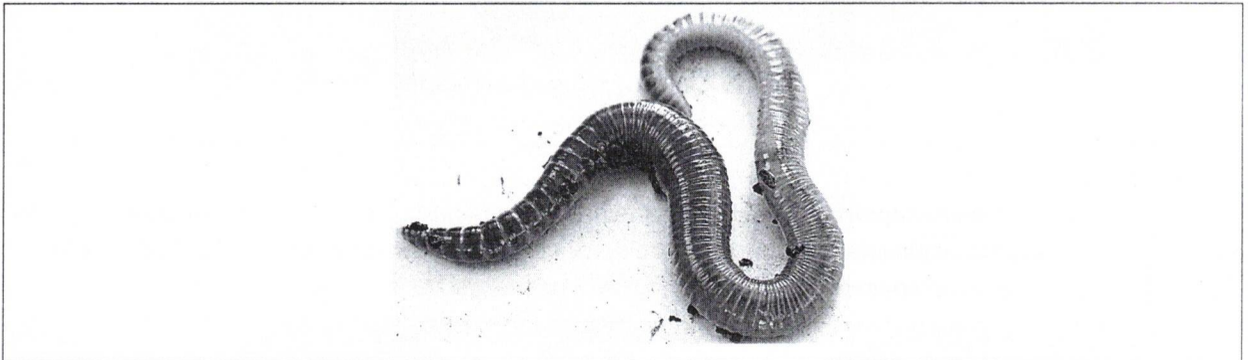
5. Рассчитайте, какое количество сперматозоидов произведет 100 антеридиев ламинарии (Laminaria)?

5	100	1 балл 1
---	-----	-------------

6. Почему ламинария относится к морскому фитобентосу?

6	сетчат - формельные прикрепленные к субстрату организмы	1 балл 1
---	---	-------------

4.1 10 баллов



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

1	кольчатые черви (кольчатые, малощетинковые черви)	2 балла 2
---	---	--------------

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

2	замкнутая	2 балла 2
---	-----------	--------------

08117

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

3	прозрачная или светлая красная, в зависимости от допоники тельного повреждения полостей тела	2 балла  0
---	--	------------------

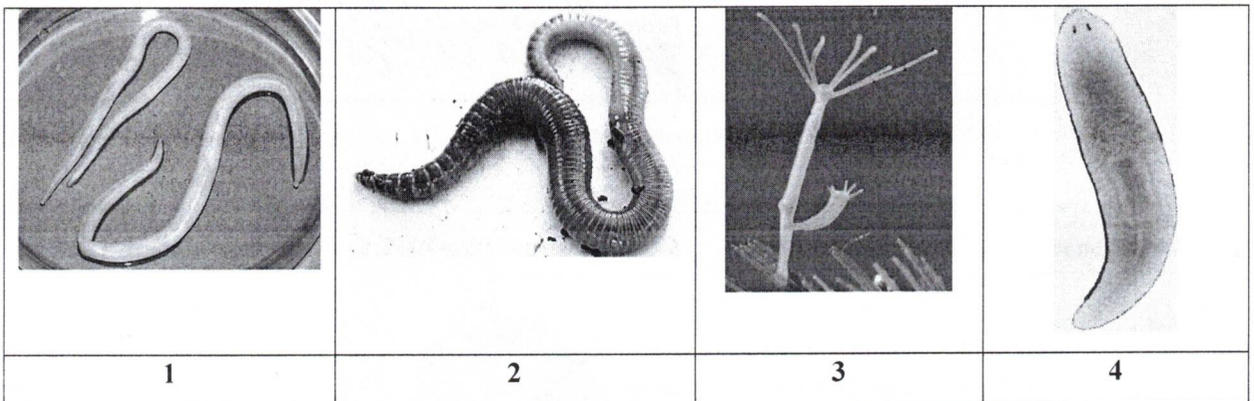
4. Проанализируйте представленную в задании иллюстрацию и назовите пигменты, определяющие цвет крови/гемолимфы у представленного животного:

4	Умбропигмент в растворённом виде	2 балла  2
---	----------------------------------	------------------

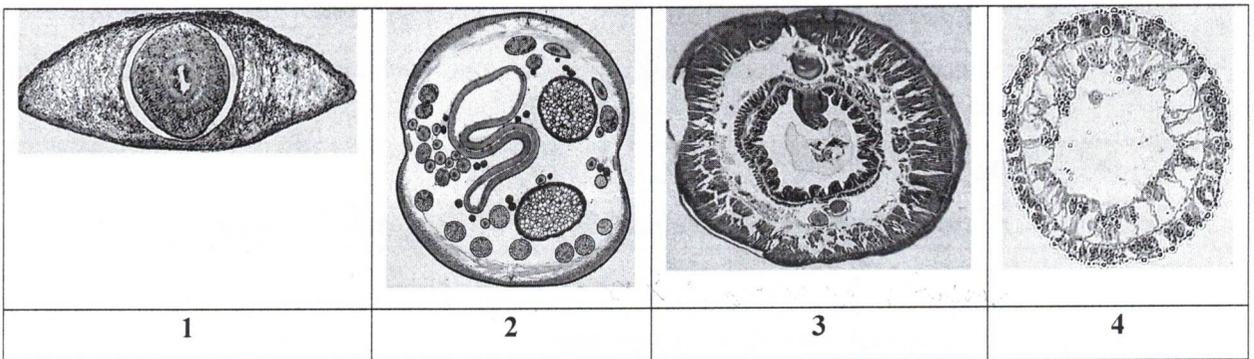
5. Укажите химический элемент, позволяющий пигменту крови/гемолимфы представленного на иллюстрации животного переносить кислород.

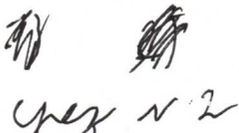
5	железо (Fe)	2 балла  2
---	-------------	------------------

5.1      10 баллов

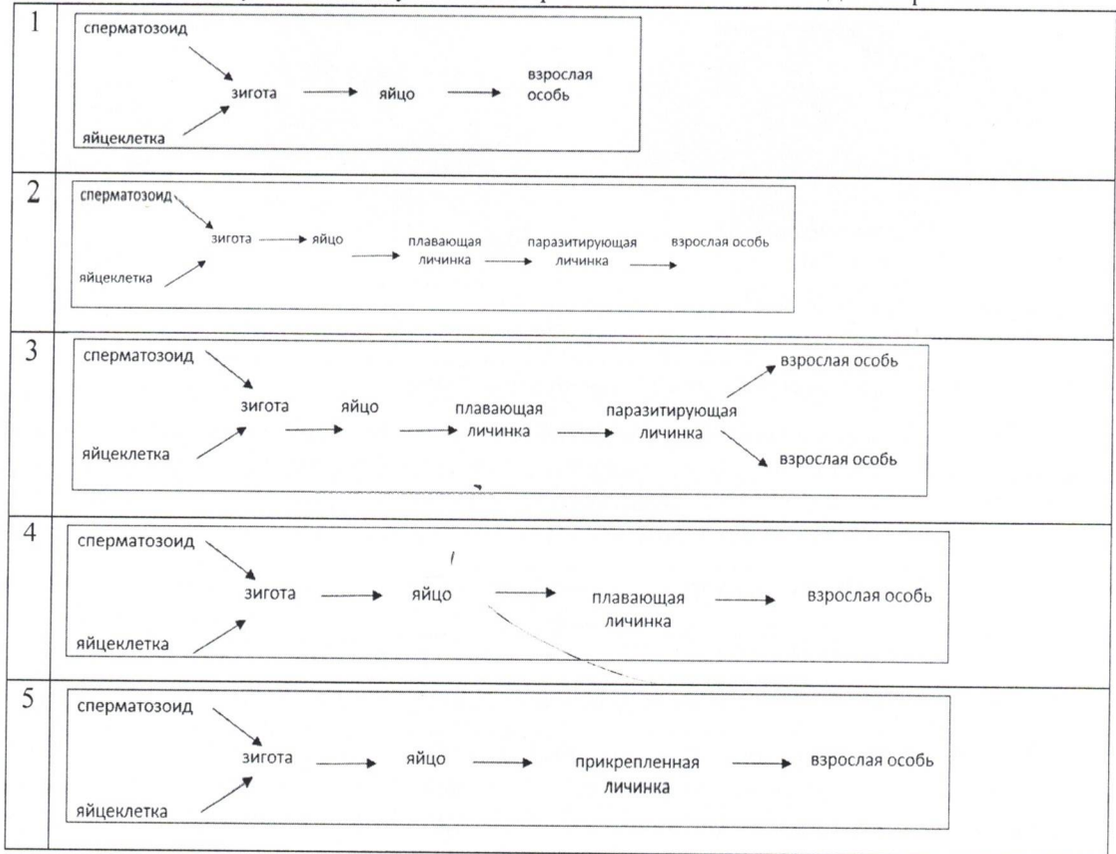


1. Проанализируйте представленный в задании выше фотоколлаж и рассмотрите гистологические препараты ниже. Укажите номер микрофотографии, которая могла бы соответствовать поперечному срезу животного под номером 1.



1	 срез № 2	5 баллов  5
---	---	-------------------

2. Проанализируйте представленные в задании наборы схем цикла развития. Укажите номер схемы, соответствующей циклу полового развития животного под номером 3.



2	<i>цикл № 1</i>	1 балл <i>1</i>
---	-----------------	--------------------

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

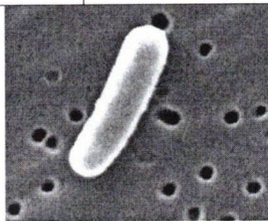
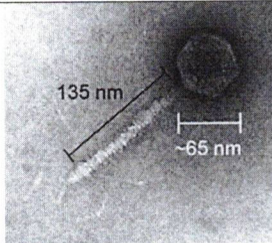
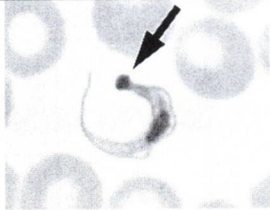
3	<i>№ 3</i>	1 балл <i>1</i>
---	------------	--------------------

4. Рассчитайте количество молекул ДНК в клетке животного под номером 2 в период профазы и анафазы митоза, если известно, что кариотип животного равен 36 хромосомам.

4	<i>72 хромосомы</i>	2 балла <i>1</i>
---	---------------------	---------------------

5. Укажите, для какого количества животных характерно наличие ануса?

5	<i>для двух из представленных (1, 2)</i>	1 балл <i>1</i>
---	--	--------------------

6.1	10 баллов			
		Кишечная палочка (Escherichia coli)	Бактериофаг λ	Трипаносома крузи (Trypanosoma cruzi)
		К	Б	Т

Перед Вами фотоколлаж с модельными объектами.

1. В Вашем распоряжении флуоресцентные красители, специфически окрашивающие различные структуры. Один из них окрашивает ядро, другой рибосомы, третий микротрубочки. 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	Т	4 балла
	Краситель для рибосом	Т К	3
	Краситель для микротрубочек	К Т Б	

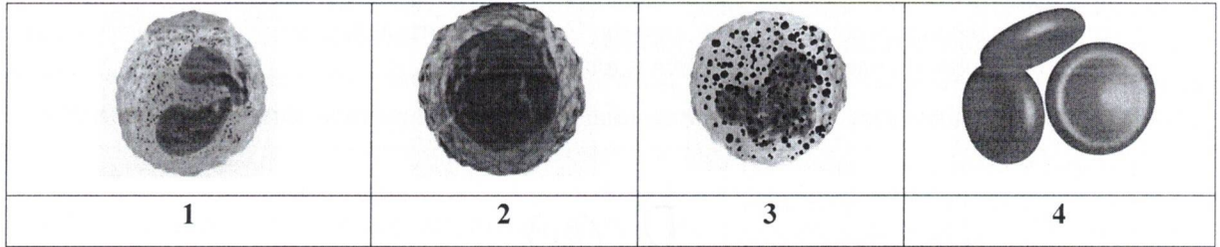
2. Укажите, для какого модельного объекта оптимальным параметром модели организма хозяина будет температура около 36 градусов. В ответе укажите букву/ы, которой/ыми обозначены эти модельные животные на фотоколлаже и объясните, чем обусловлена такая температура.

2	для кишечной палочки, которая обитает в организме человека; а для него свойственна температура около 36-37° С.	4 балла
		0

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

3	специфический возбудитель заболевания человека	Трипаносома является специфическим возбудителем заболевания человека,	1 балл
	название заболевания и где, как правило, встречается это заболевание	Трипаносомоз известный так же как "сонная болезнь", встречается в <del>в</del> основном в Африке, в ареале обитания переносчика заболевания — гематофагной мухи.	1 балл

7.1 10 баллов



Вы проводите исследование на виртуальной модели человеческого организма. Характеристика модели - первая группа крови (O) и положительный резус фактор.

1. Назовите клетку, в которой должны располагаться белки, определяющие группу крови, и, напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации?

1	Назовите клетку крови, в которой должны располагаться белки, определяющие группу крови?	эритроцит	1 балл 1
	Напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации	~4	1 балл 1

2. Назовите клетку, в которой расположены белки, определяющие резус фактор, и, напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации?

2	Назовите клетку крови, в которой расположены белки, определяющие положительный резус фактор?	эритроцит	1 балл 1
	Напишите, под каким номером она представлена на иллюстрации	~4	1 балл 1

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

3	на внешней поверхности мембраны	1 балл 0
---	---------------------------------	-------------

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

4	на внешней поверхности мембраны	1 балл 1
---	---------------------------------	-------------

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

5	один белок, (резус фактор) на мембране эритроцитов модели не будет белков групп крови по системе ABO	2 балла 2
---	--	--------------

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

6	ORh+ и ORh- (в большинстве случаев будет использоваться только ORh+)	2 балла 1
---	--	--------------

58117

8.1 10 баллов

При профилактическом осмотре ребенка 5 месяцев обнаружены залысины на теменной области головы, задержка окостенения родничков. Со слов родителей, у ребенка нарушился режим сна и бодрствования, он часто просыпается и плачет.

1. Изменения количества какого витамина привели к появлению данных симптомов?

1	Изменения количества какого витамина привели к появлению данных симптомов?	D (D <sub>3</sub> )	1 балл 1
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	нормализовано	1 балл 1
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жирорастворимый компонент?	нужен	1 балл 1
	Почему?	витамины — жирорастворимы	1 балл 1
	В чём заключается профилактика развития данного состояния?	<del>рацион</del> нормализация витамина из пищи/витаминовых добавок	1 балл 1

2. Что такое родничок и чем он образован?

2	Что такое родничок?	щель в области стыка закрывающих и теменных костей черепа	1 балл 1
	Какие кости и в каком количестве образуют большой родничок?	теменные (2) затылочная (1)	2 балла 1
	Какие кости и в каком количестве образуют малый родничок?	теменные (2) лобная (1)	2 балла 1

9.1

10 баллов

Нобелевская премия в области медицины и физиологии в 2021 году была вручена Дэвиду Джулиусу и Ардему Патепутяну 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.

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.

Вещество, выделенное из растения X, активирует нервные окончания, которые сообщают мозгу о прикосновении к чему-то прохладному.

1. Определите растение X.

1	Мята перечная	1 балл 1
---	---------------	-------------

2. Укажите растения из перечня в задании, которые имеют такие же видоизменённые вегетативные органы, что и растение X, назовите это видоизменение.

2	ландыш майский, корневище	3 балла 2
---	------------------------------	--------------

3. Укажите органы растения, из которых преимущественно выделяют вещество, воздействующее на холодовые рецепторы.

3	листья, стебель	2 балла 1
---	-----------------	--------------

4. Для клеток растения X характерна различная плоидность. Допустим, что зигота растения X имеет 96 хромосом. Определите количество хромосом в клетках растения X.

4	клетки эпидермиса	96	1 балл 1
	клетки эндосперма	144	1 балл 1
	клетки конуса нарастания	96	1 балл 1
	вегетативная клетка пыльцевого зерна	96	1 балл 0

58117

10.1

10 баллов

При профилактическом осмотре у пациента К. обнаружена только одна почка. Пациент не жалуется на работу выделительной системы.



1. В какой части почки, и, в какой структуре происходит образование первичной мочи у пациента К.? Сколько структур участвует в этом процессе, если известно, что в одной почке 1 000 000 нефронов?

1	В какой части почки?	нефроны (почечные клубочки)	1 балл 0
	В какой структуре?	почечный клубочек	1 балл 0
	Сколько структур?	1 000 000	1 балл 1

2. Какие отделы нервной системы и как регулируют образование мочи? Назовите медиаторы, которые выделяются в соответствующих синапсах.

2	интерломиус и широкую регуляция происходит в ответ на изменение солёности крови	5 баллов 0
---	---	---------------

3. Из какого зародышевого листка образуются почки?

3	энтодерма	1 балл 0
---	-----------	-------------

4. Как называется эмбриональная перестройка, изменяющая число закладок органа?

4		1 балл 0
---	--	-------------

