



Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2024-2025г.

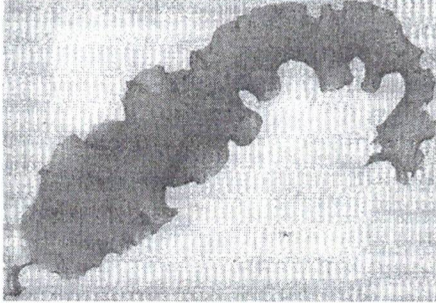
8 класс

Результаты проверки

7	3	4	6	7	4	9	1,5	5	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов		51,5		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> <p>1. Назовите тип развития <i>Drosophila melanogaster</i>.</p>	
1	2 балла
<p>ПРЯМОЕ</p> <p style="text-align: right;">0</p>	
<p>2. Перечислите все стадии развития <i>Drosophila melanogaster</i>, начиная с яйца.</p>	
2	1 балл
<p>ЯЙЦО → ЛИЧИНКА → ИМАГО</p> <p style="text-align: right;">0</p>	
<p>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.</p>	
3	5 баллов
<p>1000000 Через 10 дней: 0 яиц, 0 личинок, 10200 имаго. *</p> <p style="text-align: right;">5</p>	
<p>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.</p>	
4	2 балла
<p>200 КРЫЛЬЕВ</p> <p style="text-align: right;">2</p>	

58027

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	20870	5 баллов	0
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	С ПОМОЩЬЮ ИММОБИЛИЗАЦИИ БЕЛКОВ	1 балл	0
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	В КЛЕТКИ МЕНЯЮТ ЦВЕТ С КРАСНОГО НА БЕЛЫЙ ИЗ-ЗА ПОРАЖЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНА	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	ПОЛОСТЬ В РОТОВОЙ ТРУБКИ КОМАРА ДА, НОГУ.	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 (ПИГМЕНТ ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА) КАРОТИНОИДЫ Ксантофилл (ПИГМЕНТ КРАСНОГО ЦВЕТА)	2 балла	1

58024

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

2	ФУКОКСАНТИНЫ	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	В ПРИКРЕПЛЕННОМ СОСТОЯНИИ НА НЕБОЛЬШОЙ ГЛУБИНЕ (БОЛЬШЕ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА ⇒ АКТИВНЫЙ ФОТОСИНТЕЗ)	2 балла
		1

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

4	СПОРОФИТ (НА РАДНОЙ СТАДИИ ПРОИСХОДИТ ФОТОСИНТЕЗ И СИНТЕЗ ДРУГИХ ВЕЩЕСТВ)	2 балла
		1

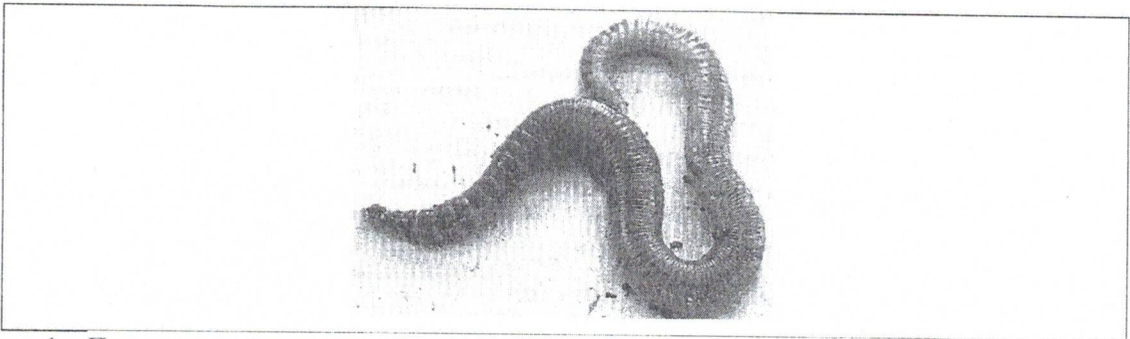
5. Рассчитайте, какое количество сперматозоидов произведет 100 антеридиев ламинарии (Laminaria)?

5	400	1 балл
		0

6. Почему ламинария относится к морскому фитобентосу?

6	Т.К. ВЕРИЕТ МОРСКОЙ ПРИКРЕПЛЕННЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ, НЕ ФОТОСИНТЕЗИРУЕТ	1 балл
		0

4.1 10 баллов



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

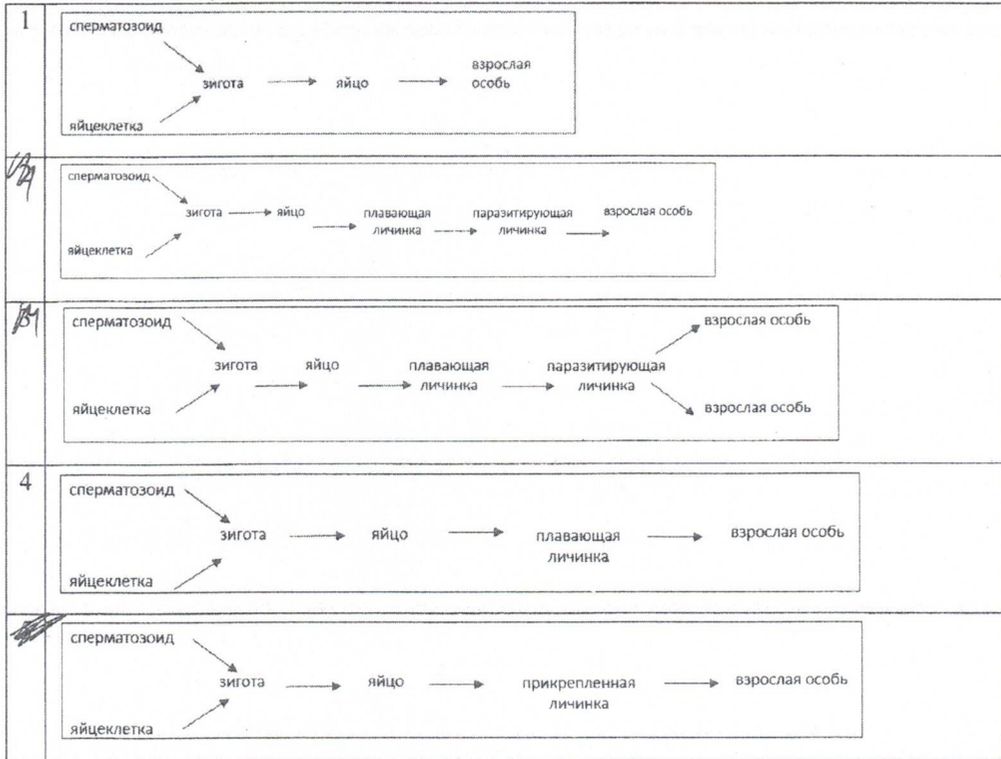
1	МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ	2 балла
		2

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

2	ЗАМКНУТАЯ КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА	2 балла
		2

Итого 27

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



2	4	1 балл
		0

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

3	3	1 балл
		1

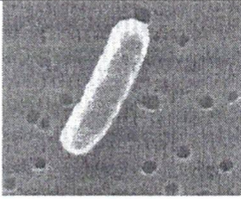
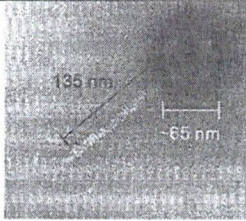
4. Рассчитайте количество молекул ДНК в клетке животного под номером 2 в период профазы и анафазы митоза, если известно, что кариотип животного равен 36 хромосомам.

4	ПРОФАЗА - 36 АНАФАЗА - 36	2 балла
		0

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

5	2	1 балл
		1

58027

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	К Т	3
	Краситель для микротрубочек	К Т	

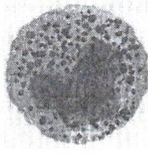
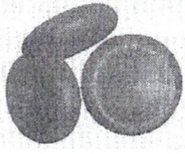
2. Укажите, для какого модельного объекта оптимальным параметром модели организма хозяина будет температура около 36 градусов. В ответе укажите букву/ы, которой/ыми обозначены эти модельные животные на фотоколлаже и объясните, чем обусловлена такая температура.

2	Б Вирусы и чувствительны к изменениям температуры	-	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	1 балл
			1
	название заболевания и где, как правило, встречается это заболевание	ЖАРКИЕ СТРАНЫ, НАШИ ВОЗДУШНЫЕ ВОЙСКИ.	1 балл
			0

58027

7.1	10 баллов		
			
1	2	3	4

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 ПОВЕРХНОСТИ МЕМБРАНЫ	1 балл 0
---	-------------------------	-------------

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

4	НА ПОВЕРХНОСТИ МЕМБРАНЫ	1 балл 1
---	-------------------------	-------------

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

5	2 БЕЛКА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ГРУППУ КРОВИ (ВСЕГО) 3 1 БЕЛОК, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ РЕЗУС ФАКТОР	2 балла 2
---	--	--------------

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

6	КРОВЬ I ГРУППЫ КРОВИ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУС ФАКТОРОМ, КРОВЬ I ГРУППЫ КРОВИ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ РЕЗУС ФАКТОРОМ	2 балла 2
---	--	--------------

68024

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?	ВИТАМИНА А	1 балл 0
	Биохимический анализ определит, что количество витамина по сравнению с нормой...	МЕНЬШЕ	1 балл 0
	Для полноценного всасывания этого витамина нужен ли жирорастворимый компонент?	НЕТ	1 балл 0
	Почему?	ОНА УСВАИВАЕТСЯ НЕ НУЖЕН ЖИРОСОДЕРЖАЩИЙ КОМПОНЕНТ	1 балл 0
	В чём заключается профилактика развития данного состояния?	УПОТРЕБЛЕНИЕ ВИТАМИНА А ПИЩИ СОДЕРЖАЩЕЙ ВИТАМИНА А В КАБЛЮЧЕННИК ЗА СОСТОЯНИЕМ	1 балл 0

2. Что такое родничок и чем он образован?

2	Что такое родничок?	ВРЕМЕННОЕ НЕ ОКОНЧЕНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА	1 балл 1
	Какие кости и в каком количестве образуют большой родничок?	2 2 ТЕМЕННЫЕ КОСТИ	2 балла 0,5
	Какие кости и в каком количестве образуют малый родничок?	2 ЗАТЫЛОЧНЫЕ КОСТИ	2 балла 0

Б 8 0 2 4

9.1	10 баллов	<p>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 мембраны клетки. Далее нервные импульсы направляются через спинной мозг в головной мозг — где формируются уже осознанные ощущения.</p> <p>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.</p> <p>Вещество, выделенное из растения X, активирует нервные окончания, которые сообщают мозгу о прикосновении к чему-то прохладному.</p> <p>1. Определите растение X.</p>	
1	МОРКОВЬ ПОСЕВНАЯ МОРКОВЬ ПОСЕВНАЯ	1 балл	0
<p>2. Укажите растения из перечня в задании, которые имеют такие же видоизменённые вегетативные органы, что и растение X, назовите это видоизменение.</p>			
2	СВЁКЛА ОГОРОДНАЯ? ВИДОИЗМЕНЕНИЕ КОРНЯ: В КОРНЕВИЩЕ	3 балла	1
<p>3. Укажите органы растения, из которых преимущественно выделяют вещество, воздействующее на холодовые рецепторы.</p>			
3	КОРЕНЬ (ВИДОИЗМЕНЕНИЕ)	2 балла	0
<p>4. Для клеток растения X характерна различная плоидность. Допустим, что зигота растения X имеет 96 хромосом. Определите количество хромосом в клетках растения X.</p>			
4	клетки эпидермиса	96	1 балл 1
	клетки эндосперма	144 (3n)	1 балл 1
	клетки конуса нарастания	96	1 балл 1
	вегетативная клетка пыльцевого зерна	48	1 балл 1

68024

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?	В ПОЧЕЧНОЙ КУЛЬКЕ (ИЗ НЕФРОНА)	1 балл 0
	В какой структуре?	В ГОЛОВКЕ НЕФРОНА	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	ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА, ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ И С. МЕДИАТОРЫ: АКСЕТОЦИН, НОРАДРЕКАТИН	5 баллов 3
---	---	---------------

3. Из какого зародышевого листка образуются почки?

3	ИЗ 2го (МЕЗОМЕРИМАЛЬНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ)	1 балл 1
---	--	-------------

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

4		1 балл 0
---	--	-------------

БЖ 027