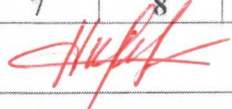
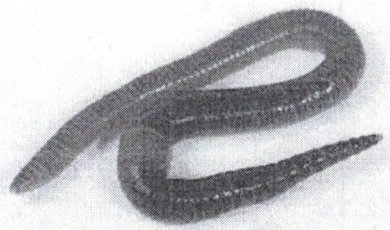


Результаты проверки

2	4	6	7	3	6,5	3	4	5	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов	49,5					Подпись			

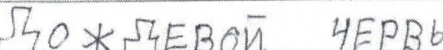
1.1 10 баллов

Вы приобрели 100 половозрелых, оплодотворенных особей животного, представленного на иллюстрации ниже, и планируете их размножать.

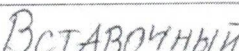


Известно, что период необходимый для развития яйца этого животного составляет 21 день. Каждая особь может одновременно откладывать 20 яиц.

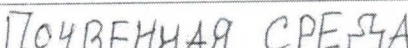
1. Назовите животное, представленное на иллюстрации.

1  1 балл 

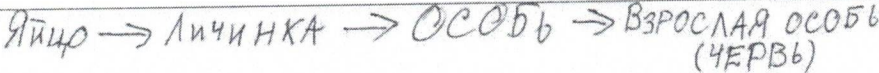
2. Назовите тип развития этого животного.

2  1 балл 

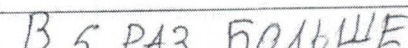
3. Назовите среду необходимую для развития яиц.

3  1 балл 

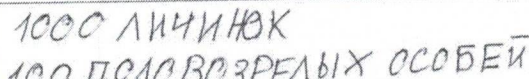
4. Перечислите все стадии развития этого животного, начиная с яйца.

4  1 балл 

5. Сравните количество хромосом в ядре зиготы и ядре яйцеклетки этого животного. Определите, во сколько раз количество хромосом в зиготе больше.

5  1 балл 

6. Рассчитайте количество особей различных стадий развития этого животного, которое будет в вашем распоряжении через 21 день после покупки животных. Погрешностью на гибель животных в процессе развития пренебречь.

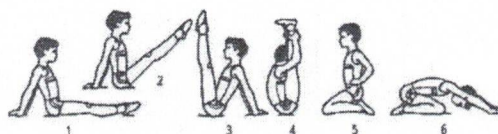
6  4-5 баллов 

Б7062

2.1	10 баллов
-----	-----------

Правила оказания первой помощи основаны на знаниях анатомии и физиологии человека.

1. Расположите представленные в таблице сосуды, в порядке уменьшения давления крови в них, если человек находится в положении 6:



Полая вена	Почечная артерия	Аорта	Капиллярная сеть	Сонная артерия	Балл
3	1	4	2	5	5 баллов 90

2. Назовите тип кровотечения, если повреждена почечная артерия. Пострадавший бледный, слабый, покрыт потом, ощущает боль в брюшной полости.

2	ВНУТРЕННЕЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ	3 балла 35
---	-------------------------	---------------

3. Как изменится артериальное давление у пострадавшего, описанного в задании 2.

3	АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БУРДЕТ ПАДАТЬ	1 балл 10
---	-------------------------------------	--------------

4. Как изменится пульс у пострадавшего, описанного в задании 2.

4	ПУЛЬС БУРДЕТ УМЕНЬШАТЬСЯ	1 балл 05
---	--------------------------	--------------

3.1	10 баллов
-----	-----------

Одной из основных характеристик семейств Покрытосеменных растений является особенности строения цветка.

1. Расположите цветки семейств отдела Покрытосеменные растения в порядке убывания количества элементов околоцветника:

Семейство Крестоцветные	Семейство Астроцветные, язычковый цветок	Семейство Розоцветные	Семейство Лилейные	Балл
3	2	1	4	4 балла 10

2. Перечислите семейства и цветки (если указано), из представленных в задании выше, цветки которых имеют правильный околоцветник?

2	1. РОЗОЦВЕТНЫЕ 2. АСТРОВЫЕ 3. КРЕСТОЦВЕТНЫЕ 4. ЛИЛЕЙНЫЕ	3 балла 25
---	--	---------------

Б7062

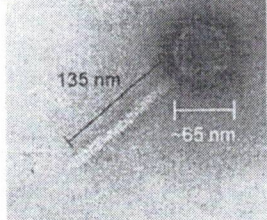
3. Перечислите семейства и цветки (если указано), из представленных в задании выше, цветки которых имеют простой околоцветник?

3	Лилейные	1 балл
		15

4. Назовите структуру, в которой происходит образование пыльцы?

4	Тычинка	1 балл
		15

5. Назовите структуру, в которой происходит образование яйцеклетки?

5	Пестик	1 балл
4.1	10 баллов	
		
P	B	X

Перед Вами фотоколлаж с модельными животными.

1. В Вашем распоряжении флуоресцентный ядерный краситель. Для каких биологических объектов из представленных на фотоколлаже Вы сможете использовать этот краситель? В ответе укажите буквы, которыми обозначены эти объекты на фотоколлаже.

1	P X	2 балла
		25

2. Какие из представленных биологических объектов имеют органы позволяющие видеть окружающий мир? Как устроены эти органы? В ответе укажите буквы, которыми обозначены эти объекты на фотоколлаже.

2	P (специальный орган глазок) B (специальный орган глазок)	6 баллов
		45

3. Внешний вид какого биологического объекта позволяет определить его пол? В ответе укажите букву/ы, которой/ыми обозначены эти организмы на фотоколлаже. Какой элемент строения позволяет сделать такой вывод?

3	P	2 балла
		15

Б7062

5.1 10 баллов

35

Мини-свиньи, или карликовые свиньи – наилучшая биологическая модель человека в связи со сходством ее и человека по анатомофункциональским характеристикам.

Вы отрабатываете практические навыки на модельном животном – карликовой свинье и вводите модельному животному бронхоскоп.

Определите последовательность прохождения бронхоскопом анатомических структур при его введении, проставив номера под соответствующими анатомическими структурами. Если структура не нужна, необходимо проставить 0.

носоглотка	надгортаник	голосовая щель	главный бронх	носовой ход	гортань
3	0	0	6	2	4
трахея	барабанная полость	носовое отверстие	пищевод	долевой бронх	ротоглотка
5	0	1	0	7	0

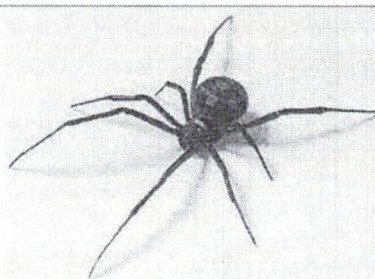
6.1 10 баллов

Вы проводите виртуальный эксперимент, для которого используете метод последовательной очистки тканей (HYBRiD) с помощью растворителей, которые удаляют из тканей биологического объекта или образца «непрозрачные» молекулы. Ваш объект исследования становится прозрачным!

Определите биологический объект и перечислите системы внутренних органов, которые Вы сможете в нем наблюдать после использования метода последовательной очистки тканей (HYBRiD), если специфические белки каждой системы внутренних органов окрашены в различные цвета.

Какое значение имеет данное животное для человека?

Биологический объект черный с красными пятнами.



Название объекта	ПАУК (ЧЁРНАЯ МАТКА)	3 балла 15
Системы жизнедеятельности	1. КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА 2. НЕРВНАЯ СИСТЕМА 3. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 4. ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 5. ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 6. ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ	6 баллов 55
Какое значение имеет данное животное для человека?	ЯЧ ПАУКА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ.	1 балл 0,55

Б7062

7.1	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 фукус (Fucus).



1. Укажите, какого цвета пигменты можно обнаружить в клетках фукуса (Fucus).

1	ЗЕЛЁНЫЕ ПИГМЕНТЫ	2 балла
		15

2. Какую функцию выполняют указанные вами пигменты в клетках фукуса (Fucus)

2	ФОТОСИНТЕЗ	2 балла
		15

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

3	ФУКУС БУРЧЕТ БОЛЬШЕ СИНТЕЗИРОВАТЬ ПОЛЕЗНЫЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ВЕЩЕСТВА ЕСЛИ БУРЧЕТ В ПРИКРЕПЛЁННОМ СОСТОЯНИИ НА НЕБОЛЬШОЙ ГЛУБИНЕ, ТАК КАК ОН БУРЧЕТ ПОЛУЧАТЬ ИЗ ГРУНТА К КОТОРОМУ ОН ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА.	2 балла
		05

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

4	ПОКОЛЕНИЕ ГАМЕТОФИТ	2 балла
		05

5. Для чего в цикле развития фукуса нужен микроскопический гаметофит?

5	ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗМНОЖЕНИЯ	1 балл
		15

6. Почему фукус относится к морскому фитобентосу?

6	ПОТОМУ ЧТО ЭТО ВОДОРОД ВОДОРОСЛЬ	1 балл
		05

Б7062

8.1

10 баллов

На уроке вы решаете задачу с участием стандартизованного пациента Д, который получил травму, сопровождающуюся кровотечением (стандартизированный пациент инсциенирует клинический случай).

Проанализируйте иллюстрацию (рентгенограмму), рассматривая её как модель организма пациента Д, и ответьте на вопросы:



1. Как называется травма, полученная пациентом Д?

1	ПЕРЕЛОМ	2 балла
2	15	

2. В каком отделе скелета произошла травма?

2	В ТАЗОБЕДРЕННОМ ОТДЕЛЕ	1 балл
3	05	

3. Какая кость скелета повреждена?

3	БЕДРЕННАЯ КОСТЬ	1 балл
4	15	

4. В какой последовательности необходимо оказывать первую помощь пациенту? Проставьте цифры. Если этап не нужен, необходимо поставить 0.

Попросить вызвать скорую помощь	Наложить повязку на рану	Вправить кость	Дать обильное питье	Остановить кровотечение	Баллы
2	5	0	0	4	3 балла
Наложить шину	Зашить рану	Приложить холод	Оценить обстановку	Дать обезболивающее	15
3	0		1	0	

5. К какому специалисту вы отправите стандартизированного больного?

5	ГРАВМАТОЛОГ	1 балл
6	15	

6. Какая часть кости обеспечивает восстановление ее целостности?

6	ЧАСТЬ ГРУДЫ ЕСТЬ СЛОЙ КЛЕТОК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТКАНИ	1 балл
7	05	

7. Какое деление обеспечивает регенерацию костной ткани?

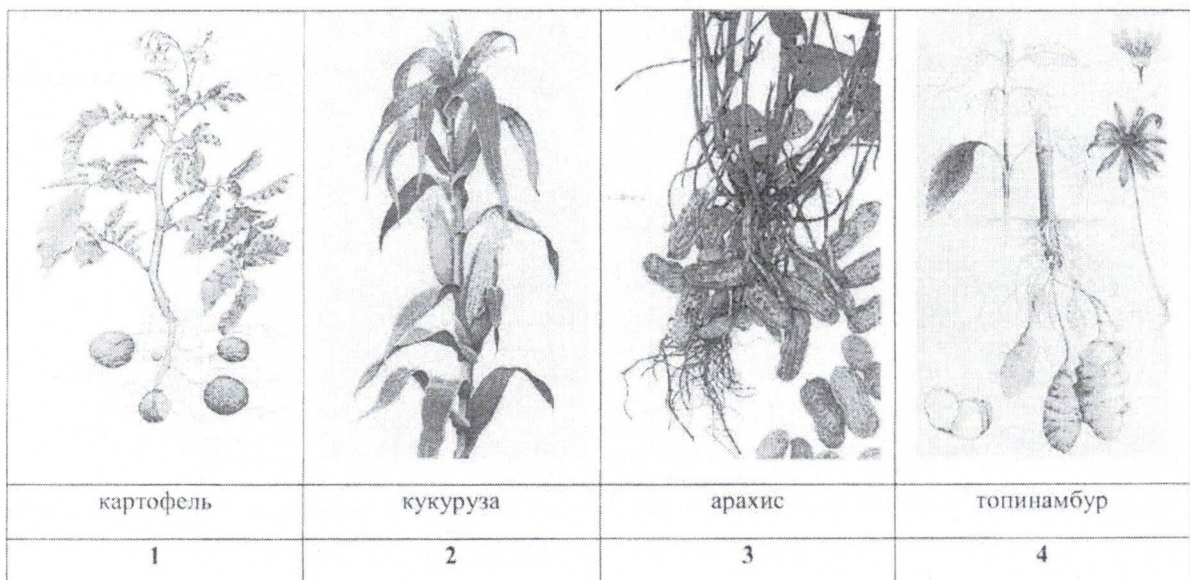
7	РДЕЛЕНИЕ КОСТНЫХ КЛЕТОК	1 балл
8	05	

Б7062

9.1 | 10 баллов

С древних времен человек использует в пищу различные части растений.

Рассмотрите иллюстрацию и ответьте на вопросы.



1. К какому классу растений относится представитель под номером 2?

1	МЯТНИКОВЫЕ (ЗЛАКИ)	1 балл
2	ГАСЛЁНОВЫЕ	05

2. К какому семейству относится растение под номером 1?

2	ГАСЛЁНОВЫЕ	1 балл
3	1	10

3. Сколько осей симметрии можно провести через цветок растения под номером 3?

3	1	1 балл
4	часть растения	10

4. Какую часть растения под номером 1 мы используем в пищу, и, из какого органа он образуется?

4	часть растения	КЛУБЕНЬ КАРТОФЕЛЯ	1 балл
	Орган, из которого он образуется	КОРЕНЬ	05

5. Какой лист по типу листовой пластинки и их количеству, и какое жилкование у растения под номером 2?

5	Л3	1 балл
	ПАРАЛЕЛЬНОЕ ЖИЛКОВАНИЕ	10

6. Для растения под номером 4 характерно соцветие ...

6	Кисть	1 балл
7	Арахис. СЕМЕЙСТВО МОТЫЛЬКОВЫЕ (БОДОВЫЕ)	10

7. У какого растения в цветке есть парус и лодочка?

7	Арахис. СЕМЕЙСТВО МОТЫЛЬКОВЫЕ (БОДОВЫЕ)	1 балл
8	Каротин	05

8. Каким органическим веществом богато растение 3?

8	Каротин	1 балл
		05

Б7062

10.1	10 баллов
------	-----------

1. Определите последовательность передачи энергии по пищевым цепям. Если элемент не нужен, необходимо проставить 0.

толстолобик	птичья блоха	Луна	Солнце	улотрикс	орел	Баллы
3	5	0	1	2	4	5 баллов 55

2. Какие из представленных элементов пищевой цепи способны осуществлять фотосинтез?

2	УЛОТРИКС (ВОРОВОСЛАВ)	1 балл
---	-----------------------	--------

3. Какие из представленных элементов пищевой цепи относятся к гетеротрофам?

3	ТОЛСТОЛОБИК (РЫБА) ОРЕЛ (ПТИЦА)	3 балла 25
---	------------------------------------	---------------

4. Какие из представленных организмов можно отнести к паразитам?

4	ПТИЧЬЯ БЛОХА	1 балл 15
---	--------------	--------------

52062