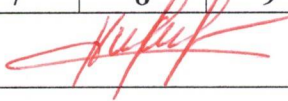
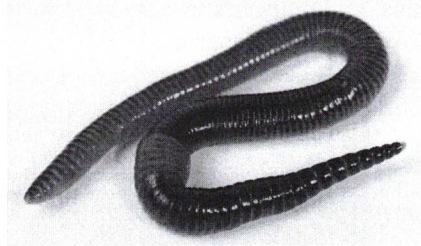


Результаты проверки

9	6	5	5	0	2	4	4,5	4,5	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов					Подпись				
11									

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	голоживородный червь (кольчатое)	1 балл	1
---	----------------------------------	--------	---

2. Назовите тип развития этого животного.

2	беспараситическое	1 балл	0
---	-------------------	--------	---

3. Назовите среду необходимую для развития яиц.

3	почвенные	1 балл	1
---	-----------	--------	---

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

4	яйцо → зародыш → вылупление → взрослая особь	1 балл	1
---	--	--------	---

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

5	в 2 раза	1 балл	1
---	----------	--------	---

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	2000 особей на 21 день	4-5 баллов	5
---	------------------------	------------	---

Б 7 0 0 3

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
5	3	1	4	2	5 баллов

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

2	артериальное	3 балла
		0

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

3	уменьшится	1 балл
		1

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

4	замедлится	1 балл
		0

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
4	7	2	3	1

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

2	Крестоцветные, розоцветные	3 балла
		2

--	--	--	--	--

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

3	<i>Линейные, аэроцветные (асиды)</i>	1 балл
		1

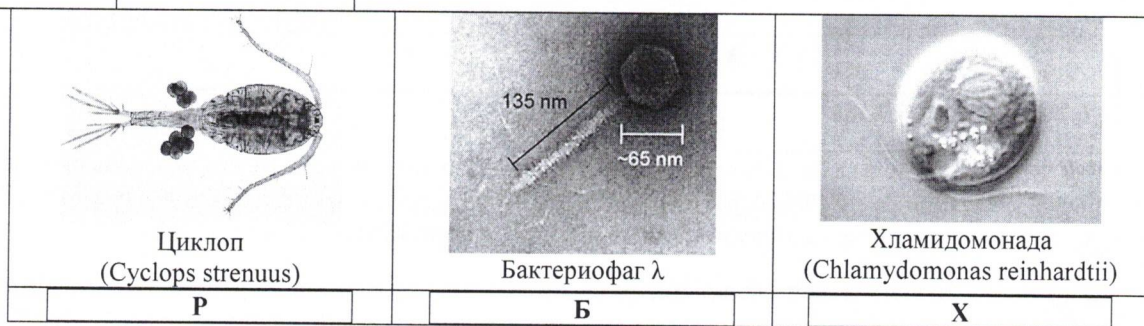
4. Назовите структуру, в которой происходит образование пыльцы?

4	<i>растение Тычинка</i>	1 балл
		1

5. Назовите структуру, в которой происходит образование яйцеклетки?

5	<i>растение Половка</i>	1 балл
		1

4.1 10 баллов



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	<i>X P</i>	2 балла
		2

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	<i>P X</i>	6 баллов
		2

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	<i>P</i>	2 балла
		1

57003

5.1 0 10 баллов

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

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

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

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

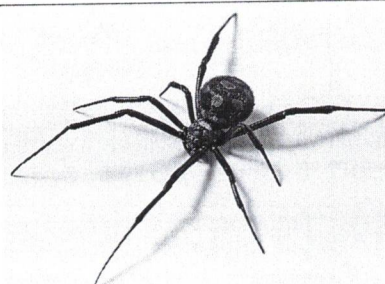
6.1 10 баллов

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	паукообразное	3 балл 1
Системы жизнедеятельности	размножение	6 баллов 1
Какое значение имеет данное животное для человека?	лечебническое	1 балл 0

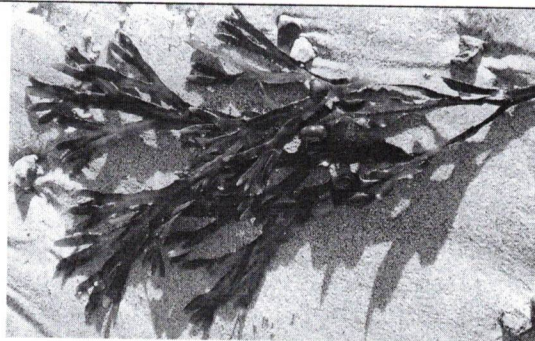
--	--	--	--

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		2 балла
	зелёного	/

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

2		2 балла
	фотосинтез	/

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		2 балла
	плавая на поверхности воды т.к. будет больше солнечного света	/

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

4		2 балла
	вторичное гаметофит	0

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

5		1 балл
	размножение	/

6. Почему фукус относятся к морскому фитобентосу?

6		1 балл
	живёт в море	0

Б7003

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	<i>Открытый перелом кости Бедра</i>	2 балла
2	<i>тазобедренном</i>	0

2. В каком отделе скелета произошла травма?

2	<i>тазобедренном</i>	1 балл
3	<i>femur</i>	0

3. Какая кость скелета повреждена?

3	<i>femur</i>	1 балл
4	<i>1 2 3 4 5 6 7</i>	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
1	2	0	0	3	15
Наложить шину	Зашить рану	Приложить холод	Оценить обстановку	Дать обезболивающее	
0	0	6	4	5	

5. К какому специалисту вы отправите стандартизированного больного?

5	<i>Хирург - травматолог</i>	1 балл
6	<i>внутренник</i>	1

6. Какая часть кости обеспечивает восстановление ее целостности?

6	<i>внутренник</i>	1 балл
7	<i>остоиббих клеток</i>	0

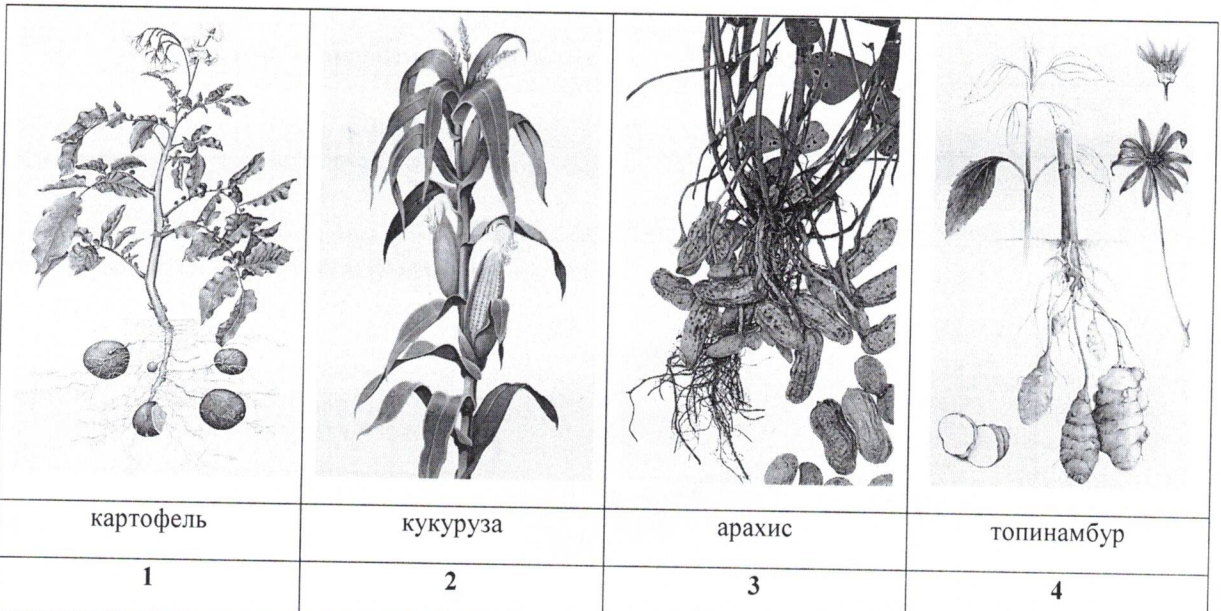
7. Какое деление обеспечивает регенерацию костной ткани?

7	<i>остоиббих клеток</i>	1 балл
8		0

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	3 ячменные	1 балл	0
---	------------	--------	---

2. К какому семейству относится растение под номером 1?

2	пшеничное	1 балл	1
---	-----------	--------	---

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

3	1	1 балл	1
---	---	--------	---

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

4	часть растения	корн	1 балл	0
	Орган, из которого он образуется	корень	1 балл	0

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

5	многовид простой, мутовчатое	1 балл	0,5
	парцелльное	1 балл	1

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

6	зонтик	1 балл	0
---	--------	--------	---

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

7	3	1 балл	1
---	---	--------	---

8. Каким органическим веществом богато растение 3?

8	углеводы/жир	1 балл	0
---	--------------	--------	---

Б 7 0 0 3

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
2	4	0	0	1	3	5 баллов 0

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

2	улотрикс	1 балл 1
---	----------	-------------

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

3	улотрикс	3 балла 0
---	----------	--------------

4. Какие из представленных организмов можно отнести к паразитам?

4	птичье блоха	1 балл 1
---	--------------	-------------

