

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии 2023-2024.

Заключительный этап.

7 класс

Результаты проверки

|              |     |   |   |         |           |   |   |   |    |  |
|--------------|-----|---|---|---------|-----------|---|---|---|----|--|
| 2,5          | 7,5 | 5 | 5 | 0       | 5         | 8 | 7 | 7 | 7  |  |
| 1            | 2   | 3 | 4 | 5       | 6         | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| Сумма баллов | 54  |   |   | Подпись | <i>Лю</i> |   |   |   |    |  |

1.4 10 баллов

По данным ученых 353 возбудителя протозойных заболеваний и гельминтозов продолжают поражать население многих стран мира, и в первую очередь жителей стран с тропическим и субтропическим климатом.

Представьте, что вы – врач паразитолог.

1. Определите количество источников заражения амёбной дизентерией в группе из пяти больных амёбной дизентерией, десяти носителей амёбной дизентерии, двадцати больных бактериальной дизентерией и пяти носителей бактериальной дизентерии.

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| 1 | 15 | + | 2,5 балла |
|---|----|---|-----------|

2. Укажите, какая стадия развития паразита, вызывает клинические симптомы амёбной дизентерии.

|   |              |   |           |
|---|--------------|---|-----------|
| 2 | половозрелая | 0 | 2,5 балла |
|---|--------------|---|-----------|

3. При микроскопии мазка фекалий пациента в поле зрения были обнаружены объекты: пять цист, шесть крупных вегетативных форм, десять мелких вегетативных форм, пятнадцать кишечных палочек. Определите количество объектов, внутри которых вы можете наблюдать фагоцитированные эритроциты.

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| 3 | 16 | 0 | 2,5 балла |
|---|----|---|-----------|

4. Сколько ядер вы сможете наблюдать при исследовании 18 зрелых цист амёбы дизентерийной.

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| 4 | 18 | 0 | 2,5 балла |
|---|----|---|-----------|

2.4 10 баллов

«Ученые, работающие над восстановлением тканей у людей, могут чему-то научиться у гидры. «Если вы работаете с такими регенеративными организмами, как гидра, вы можете придумать фундаментальные принципы регенерации».

76/114

Вы молекулярный биолог и проводите исследование пресноводного полипа – гидры.

В вашем распоряжении 5 групп клеток гидры (по 10 клеток в каждой группе): сперматозоиды, зиготы, клетки бластулы, клетки гаструлы, эпителиально-мускульные клетки взрослого полипа.

1. Во всех клетках наследственный материал окрасили с помощью специального флуоресцентного красителя и измерили прибором яркость свечения. Определите количество групп клеток, свечение которых было ярче и совпадало между собой.

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 1 | 4 | + | 2,5 балла |
|---|---|---|-----------|

2. Определите количество хромосом во всех клетках, если известно, что кариотип актинии равен 30 хромосомам.

|   |      |   |           |
|---|------|---|-----------|
| 2 | 2700 | 0 | 2,5 балла |
|---|------|---|-----------|

3. Определите количество ядер во всех, изучаемых вами, клетках.

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| 3 | 50 | + | 2,5 балла |
|---|----|---|-----------|

4. Методом фиширования можно окрасить каждую хромосому кариотипа в определенный цвет. Определите количество клеток, в которых цвет окрашивания хромосомы встречается два раза.

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| 4 | 40 | 7 | 2,5 балла |
|---|----|---|-----------|

3.4 10 баллов

Вы – врач паразитолог и совместно с ИТ-специалистами готовите программу облегчающую анализ историй болезней пациентов с гельминтозами. Анализируемая группа гельминтов: аскарида, широкий лентец, остирица, ришта, эхинококк и бычий цепень.

1. Для какого количества перечисленных гельминтов человек может быть промежуточным хозяином?

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 1 | 1 | + | 2,5 балла |
|---|---|---|-----------|

2. Для какого количества перечисленных гельминтов местом длительной локализации могут быть легкие человека?

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 2 | 2 | 0 | 2,5 балла |
|---|---|---|-----------|

3. Для какого количества перечисленных гельминтов характерна миграция на личиночной стадии по организму человека?

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 3 | 3 | 0 | 2,5 балла |
|---|---|---|-----------|

4. Какое количество перечисленных гельминтов можно обнаружить по наличию в исследуемых тканях человека крючьев?

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 4 | 1 | + | 2,5 балла |
|---|---|---|-----------|

**4.4 10 баллов**

Вы сотрудник лаборатории по анализу сырья лекарственных растений.

Для анализа вам предоставлены 30 представителей семейства Пасленовые, 30 представителей семейства Злаковые, 30 представителей семейства Бобовые и 30 представителей семейства Лилейные (ландыш).

1. Для какого количества представителей анализируемых групп характерен плод боб.

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| 1 | 30 | + | 2,5 балла |
|---|----|---|-----------|

2. Для какого количества представителей анализируемых групп характерен плод ягода или коробочка.

|   |        |   |           |
|---|--------|---|-----------|
| 2 | 180 60 | + | 2,5 балла |
|---|--------|---|-----------|

3. Определите суммарное количество сросшихся тычинок у всех представителей анализируемых групп.

|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
| 3 |  | 0 | 2,5 балла |
|---|--|---|-----------|

4. Определите суммарное количество сросшихся элементов околоцветника у всех представителей анализируемых групп.

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| 4 | 30 | 0 | 2,5 балла |
|---|----|---|-----------|

**5.4 10 баллов**

К вам - врачу-генетику на консультацию пришла пара молодоженов. У жены четвертая группа крови, у мужа - первая группа крови. Известно, что у бабушки и матери по линии супруги была вторая группа крови, у бабушки и матери по линии супруга была первая группа крови.

1. Укажите теоретически возможные варианты групп крови у детей этой семейной пары?

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 1 | 1 | 0 | 2,5 балла |
|   | 7 | 0 | 2,5 балла |

2. Какова вероятность, что группа крови ребенка совпадет: а) с группой крови его бабушки и прабабушки по линии матери; б) с группой крови его бабушки и прабабушки по линии отца.

|    |     |   |           |
|----|-----|---|-----------|
| 2а | 0%  | 0 | 2,5 балла |
| 2б | 50% | 0 | 2,5 балла |

**6.4 10 баллов**

На прием к стоматологу записана семья из четырех человек: мама 28 лет, папа 36 лет и двое детей, сын 5 лет и дочь 3 лет.

Известно, что предельная норма расхода пломбировочного материала на постоянную пломбу в зависимости от сложности составляет 0,5-1,5 грамм.

1. Какое максимальное количество пломбировочного материала в граммах необходимо иметь стоматологу, чтобы провести лечение всех коренных зубов у сына.

|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| 1 | 6 | 0 | 5 баллов |
|---|---|---|----------|

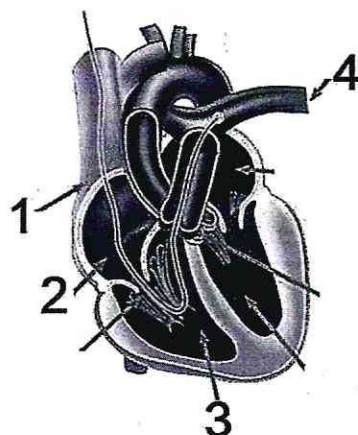
75114

2. Какое максимальное количество пломбировочного материала в граммах необходимо иметь стоматологу, чтобы провести лечение у папы малых коренных зубов верхней и нижней челюстей справа.

|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| 2 | 6 | + | 5 баллов |
|---|---|---|----------|

**7.4 10 баллов**

В 1952 г. Вернер Форсман, Андре Фредерик Курнан и Дикинсон Вудрафф Ричардс-младший были награждены Нобелевской премией по физиологии и медицине «за открытия, связанные с катетеризацией сердца и изучением патологических изменений в системе кровообращения».



Перед введением катетера пациенту S с диагностическими целями ввели химическое вещество, изменяющее свой цвет в зависимости от концентрации кислорода в крови. При высокой концентрации кислорода кровь окрашивается в желтый цвет, при низкой концентрации кислорода – в зеленый.

1. Укажите цвет/та химического вещества в структурах 2 и 3.

|             |         |   |         |
|-------------|---------|---|---------|
| структура 2 | зелёный | + | 2 балла |
|-------------|---------|---|---------|

|             |         |   |         |
|-------------|---------|---|---------|
| структура 3 | зелёный | + | 2 балла |
|-------------|---------|---|---------|

2. Укажите цвет/та химического вещества в структуре 4.

|             |         |   |         |
|-------------|---------|---|---------|
| структура 4 | зелёный | + | 2 балла |
|-------------|---------|---|---------|

3. Дайте название части органа, обозначенной цифрой 2.

|         |                   |   |         |
|---------|-------------------|---|---------|
| цифра 2 | правое предсердие | + | 2 балла |
|---------|-------------------|---|---------|

4. Назовите сосуд, в котором происходит изменение цвета химического вещества.

|       |               |   |         |
|-------|---------------|---|---------|
| сосуд | легочная вена | 0 | 2 балла |
|-------|---------------|---|---------|

**8.4 10 баллов**

Вы занимаетесь бионическими технологиями.

1. Если рассматривать в побеговой и корневой системах двудольного травянистого растения транспортную систему, и считать лист «сердцем» растения, какая ткань в таком случае будет выполнять функции вен?

|   |                            |        |           |
|---|----------------------------|--------|-----------|
| 1 | <del>плазма</del> к гилема | +<br>f | 2,5 балла |
| 2 | плазма                     | +      | 2,5 балла |
| 3 | паренхима меристема +      | 0      | 2 балла   |
|   | паренхима                  | 0      | 1 балл    |
|   |                            | 0      | 1 балл    |
|   |                            | 0      | 1 балл    |

#### 9.4 10 баллов

Рассмотрим конкретную виртуальную задачу. Человек сложная живая система, а также специфическая среда обитания для других организмов.

- Представим, что нам нужно дифференцировать клетки человека от других структур. В вашем распоряжении уникальные красители: краситель №1 окрашивает ядро в синий цвет; краситель №2 окрашивает митохондрии в жёлтый цвет. Определите какие клетки из списка: железистая клетка, сперматозоид, зрелый эритроцит, пневмококк, бифидобактерия будут окрашены в синий и жёлтый цвета одновременно. Перечислите эти клетки.

|   |                                     |   |        |
|---|-------------------------------------|---|--------|
| 1 | железистая клетка, зрелый эритроцит | + | 1 балл |
|   | зрелый эритроцит                    | 0 | 1 балл |

- В вашем распоряжении уникальные красители, которые окрашивают специфические белки паразитов человека. Белки бактерий в фиолетовый цвет, белки простейших в зелёный цвет, белки гельминтов в жёлтый цвет, белки грибов в красный цвет. Определите цвета красителей у пациента, если известно, что в его организме обнаружены: трипаносома, дифтерийная палочка, эхинококк, кандида.

| Паразит             | Цвет       |   |
|---------------------|------------|---|
| Трипаносома         | зелёный    | + |
| Дифтерийная палочка | фиолетовый | + |
| Кандида             | зелёный    | 0 |
| Эхинококк           | жёлтый     | + |

**10.4      10 баллов**

Травянистое растение S имеет стержневую корневую систему, очередные перистолопастные листья, характерна прикорневая розетка, цветки правильные, с двойным околоцветником, число элементов околоцветника кратно 4. Растение S применяется в медицине как горечи.

1. Назовите класс растений, к которому относится растение S?

|       |            |   |         |
|-------|------------|---|---------|
| Класс | двудольные | + | 2 балла |
|-------|------------|---|---------|

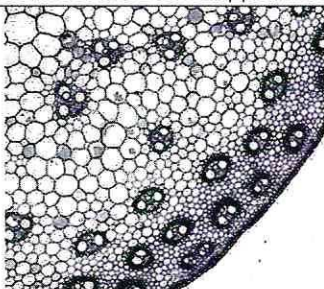
2. Напишите формулу цветка, характерную для растения S?

|                |                         |   |         |
|----------------|-------------------------|---|---------|
| Формула цветка | $A_8 G_2 C_{4+} C_{0+}$ | 2 | 3 балла |
|----------------|-------------------------|---|---------|

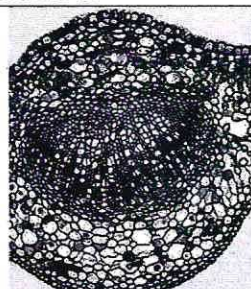
3. Назовите плод, характерный для растения S?

|      |           |   |         |
|------|-----------|---|---------|
| Плод | коробочка | 0 | 2 балла |
|------|-----------|---|---------|

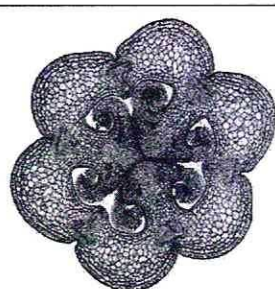
4. Рассмотрите иллюстративный материал. Выберите микрофотографию, которая могла бы соответствовать подземным органам растения S.



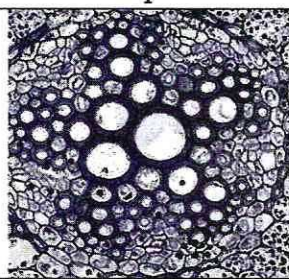
1



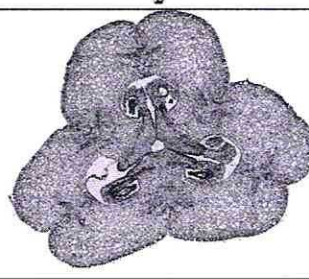
2



3



4



5



6

Фотография подземного органа  
растения S под номером

4

3 балла

+