

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа Гайтерского с. п.

Комсомольского муниципального района Хабаровского края

состоит из более новых и мертвых, маломощных количества бактерий, которое можно наблюдать в 1 л на 1 см<sup>2</sup> и может быть более единиц. Вместе с тем это неизбежно приводит к отсутствию и низкой активности.

1. Изображенный в рисунке объект является первичной рединой:
- а) гистиотканьем;
- б) миокардом;
- в) артериальным мышцем;
- г) миокардом.

2. Определенный виды Робертом Куком стало симптомом изменения физических свойств организма вследствие различного происхождения образующего выделение. В настоящее время этиологическая строение выделений тканей различается для различных видов пробу в диагностическом гидре.

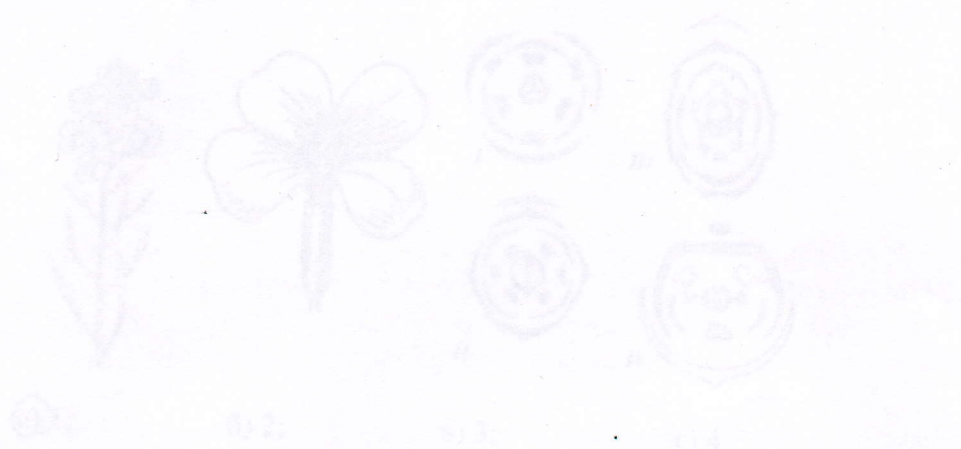
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

2019/2020 учебного года по биологии

0802

Канышев Максим Петрович

4. Выберите из четырех изображений ту, которая соответствует рисунку, изображенному на рисунке:

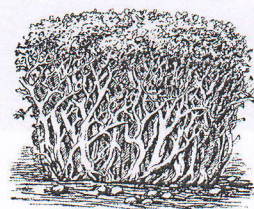


**Тексты заданий по биологии  
школьного этапа XXXVI Всероссийской олимпиады  
школьников по биологии 2019-20 уч. год  
8 класс (всего 35 баллов)**

**Часть 1.** Задание включает 15 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс выбранного ответа внесите в матрицу ответов.

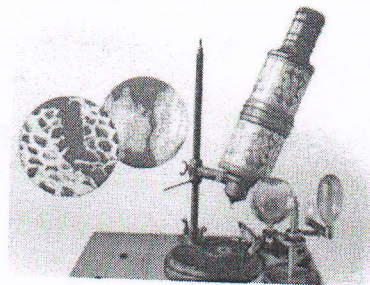
**1. Изображенный на рисунке объект наиболее вероятно является:**

- а) листоватым лишайником;
- б) накипным лишайником;
- в) кустистым лишайником;
- г) листостебельным мхом.



**2. Открытие клетки Робертом Гуком стало следствием изучения физических свойств пробки – материала растительного происхождения, обладающего высокой плавучестью. В настоящее время анатомическое строение растительных тканей хорошо изучено, что позволяет отнести пробку к растительным тканям:**

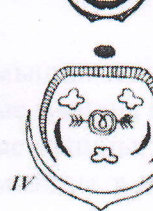
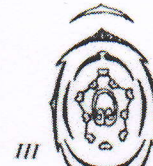
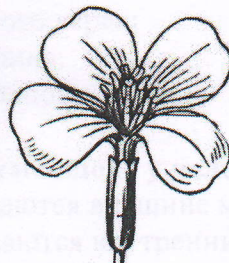
- а) покровным;
- б) запасающим;
- в) проводящим;
- г) образовательным.



**3. Зелёные водоросли могут размножаться:**

- а) половым путём;
- б) с помощью спор;
- в) фрагментацией таллома;
- г) правильны все ответы.

**4. Выберите из четырех диаграмм ту, которая соответствует цветку, изображенному на рисунке:**



а) 1;

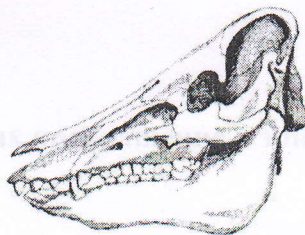
б) 2;

в) 3;

г) 4

**5. На рисунке изображен череп:**

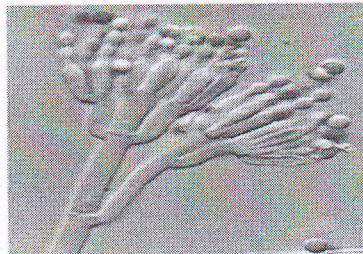
- а) парнокопытного;
- б) хищника;
- в) грызуна;
- г) насекомоядного.



**6. При обследовании заплесневевших продуктов ученый сфотографировал организм, который вызвал повреждения (см. рисунок).**

**Укажите этот организм?**

- а) мукор;
- б) пеницилл;
- в) аспергилл;
- г) мужоция



**7. Изображенное на рисунке действие является примером:**

- а) анемофилии;
- б) энтомофилии;
- в) орнитофилии;
- г) хироптерофилии;



**8. Укажите органы выделения рыжего таракана?**

- а) почки;
- б) протонефридии;
- в) мальпигиевые сосуды;
- г) зелёные железы.

**9. Кровь мухи не осуществляет:**

- а) перенос кислорода;
- б) перенос глюкозы;
- в) перенос мочевой кислоты;
- г) перенос аминокислот.

**10. Рабочие пчелы являются:**

- а) самками, отложившими яйца и приступившими к уходу за потомством;
- б) самками, у которых не развиты половые железы;
- в) молодыми самками, способными через год отложить яйца;
- г) самцами, развившимися из неоплодотворенных яиц.

**11. Незамкнутая кровеносная система имеется у:**

- а) аскариды;
- б) дождевого черва;
- в) ланцетника;
- г) виноградной улитки.

**12. Во время вдоха у человека:**

- а) сокращаются внешние межреберные мышцы и диафрагма;
- б) сокращаются внутренние межреберные мышцы и диафрагма;
- в) сокращаются внутренние межреберные мышцы, а диафрагма расслабляется;
- г) сокращаются внешние межреберные мышцы, а диафрагма расслабляется.

**13. При малокровии ткани тела человека испытывают недостаток:**

- а) кислорода;

- б) питательных веществ;  
в) воды и минеральных солей;  
г) всех названных веществ.

**14. Деление клеток красного костного мозга и их превращение в эритроциты усиливается:**

- а) во время сна;  
б) при кровопотере;  
 в) после приёма пищи;  
г) в случае воспалительного процесса.

**15. Причиной нарушения свёртываемости крови может быть недостаток:**

- а) ионов кальция;  
б) витамина К;  
в) одного из белков системы свёртывания;  
г) все ответы верны

**Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов**

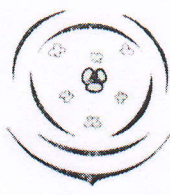
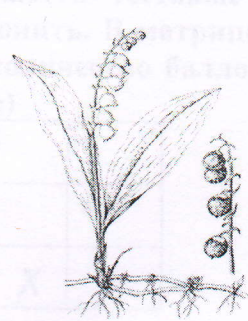
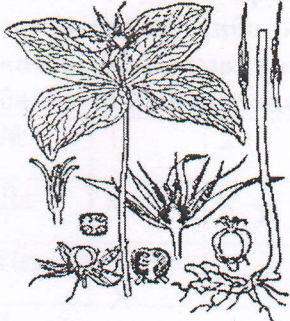
**1. Рудиментами являются:**

- 1) более сложно организованные структуры по сравнению с гомологичными структурами предковых форм;  
2) структуры, утратившие свое основное значение в организме в процессе филогенеза;  
3) недоразвитые структуры, встречающиеся у некоторых особей вида;  
4) структуры, не закладывающиеся во время зародышевого развития;  
5) хорошо развитые структуры.

- а) только 2;  
б) 1, 3; 5  
 в) 2, 3; 4  
г) 1, 2, 4;

**2. На рисунке представлены два известных растения-ландыш Кейске и вороний глаз. Можно ли утверждать, что эти объекты:**

- 1) относятся к однодольным;  
2) имеют параллельное жилкование листьев;  
3) имеют ползучее корневище и мочковатую корневую систему;  
4) имеют мутовчатое расположение листьев;  
5) одинаковое строение цветка и как следствие и его одинаковую диаграмму.



- а) 1, 2;  
б) 1, 3;  
 в) 2, 3;

г) 1, 4;

3. Грибы по способу питания могут быть:

- 1) автотрофами;
- 2) хемотрофами;
- 3) сапротрофами;
- 4) паразитами;
- 5) хищниками.

а) 1, 2; 3;

б) 1, 3; 4;

в) 2, 3; 5;

г) 3, 4; 5

4. Среднее ухо имеется у:

- 1) карпа;
- 2) воробья;
- 3) миноги;
- 4) травяной лягушки.
- 5) леопарда.

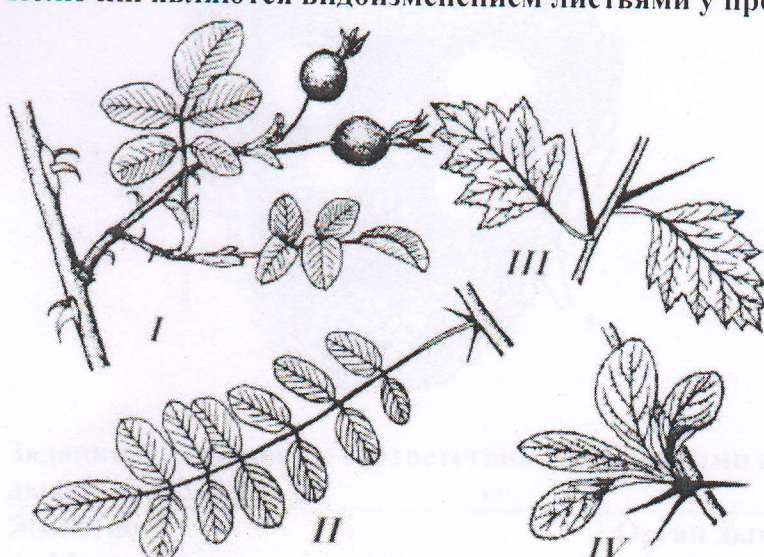
а) 1, 2; 3;

б) 1, 3; 4;

в) 2, 4; 5;

г) 3, 4; 5

5. На рисунке представлены примеры аналогичных органов у растений (I–IV). Колючки являются видоизменением листьями у представителя (-лей):



а) I, II;

б) только III;

в) только IV

г) II, IV.

Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений. Следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 5 баллов (по 1 баллу за каждое задание)

№	1	2	3	4
Да	x	x <input checked="" type="checkbox"/>		x
Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	.	x <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

1. Острицы не имеют пищеварительной системы и всасывают готовую пищу всей поверхностью тела

2. Личинки чешуекрылых питаются нектаром цветов

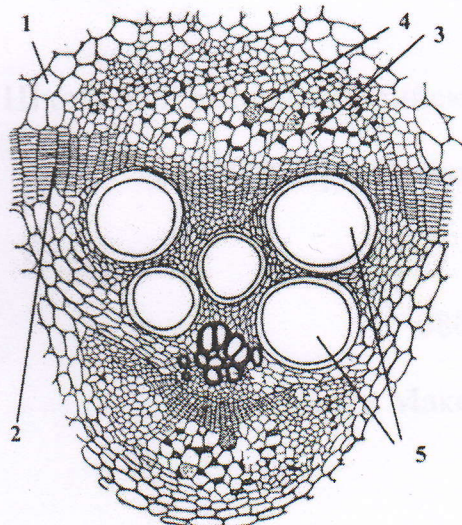
3. Клетки насекомоядных растений не содержат хлоропластины
4. В состав головного мозга рептилий и амфибий входят одинаковые отделы, но они развиты в разной степени.
5. Выделение пота обеспечивает охлаждение организма

**Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 5 баллов (по 0,5 балла за верно определенную структуру растения). Заполните матрицы ответов в соответствии с требованием заданий.**

**Задание 1.** Перед Вами разрез стебля растения. Соотнесите основные структуры проводящего пучка (А–Д) с их обозначениями на рисунке (1–5). (2,5 балла).

А – основная паренхима; Б – флоэма; В – ситовидная пластинка; Г – ксилема; Д – камбий

Структура	А	Б	В	Г	Д
Обозначение	1	5	3	4	2



**Задание 2. Установите соответствие между видами животных и их органами дыхания (2,5 балла).**

Животное	Орган дыхания
А) Махаон Маака	1) жабры
Б) Лягушка сибирская	2) лёгкие
В) Черепаха зелёная или суповая	3) трахеи
Г) Аксолотль	
Д) серый кит	

Животное	А	Б	В	Г	Д
Орган дыхания	2	2	2	3	1