

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2018 - 2019 гг.

г. Красноярск

8 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить несколько видов тематических заданий, которые отличаются по уровню сложности. Поэтому перед тем, как приступить к выполнению отдельных заданий, ознакомьтесь со всей работой и правильно распределите свои силы.

Внимательно читайте конкурсные задания.

Неразборчиво написанное обоснование Вашего ответа жюри имеет право не оценивать.

После выполнения всех заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и написанных обоснований.

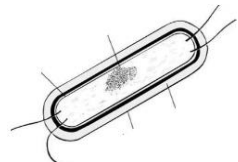
Работа считается выполненной, если Вы вовремя сдаете её членам жюри.

Время проведения олимпиады – 180 минут

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – по 1баллу за каждое тестовое задание. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Какая функция не характерна для капсулы и слизи бактериальной клетки?
 - а) участвуют в формировании колоний;
 - б) служат дополнительной защитой;
 - в) являются производными клеточной стенки;
 - г) расположены снаружи от плазматической мембранны.
2. Бактерии могут обладать устойчивостью к действию антибиотиков, благодаря:
 - а) отсутствию ядра;
 - б) наличию муреина;
 - в) наличию плазмид;
 - г) способности образовывать колонии
3. Особенности, характерные для спирохет:
 - а) являются возбудителями сифилиса;
 - б) вызывают бруцеллез у животных;
 - в) патогенных форм не обнаружено;
 - г) бактерии в виде запятой.
4. Наиболее надежный способ для определения видового состава бактерий в образце почвы:
 - а) микроскопия капель воды, с которой был перемешан образец почвы;
 - б) выращивание бактерий в чашках Петри на микробиологических средах;
 - в) анализ методами молекулярной биологии ДНК, экстрагированного из образца почвы;
 - г) микроскопия частичек песка и глины из образца почвы.
5. Рассматривая под лупой каплю прудовой воды можно увидеть в ней многочисленные отдельные клетки, содержащие хлоропласти и быстро перемещающиеся в пределах капли. С наибольшей вероятностью это могут быть:
 - а) цианобактерии;
 - б) хлорелла;
 - в) хламидомонада;
 - г) эвгlena зелёная.
6. Грибы – паразиты хлебных злаков:



- a) мучнистая роса;
 - б) фитофтора;
 - в) парша;
 - г) ржавчина или тифулез.
7. Пигмент, содержащийся во всех фотосинтезирующих клетках, это
- а) хлорофилл а
 - б) хлорофилл б
 - в) хлорофилл с
 - г) хлорофилл д
8. Химический элемент, необходимый для построения панциря диатомовых водорослей, это...
- а) кремний;
 - б) железо;
 - в) магний;
 - г) кальций;
9. Менее всего можно отнести к функциям стебля:
- а) поддержание листьев;
 - б) поглощение минеральных солей из почвы;
 - в) фотосинтез;
 - г) запасание питательных веществ;
10. Голосеменное растение, имеющее чешуевидные листья:
- а) можжевельник;
 - б) секвойя;
 - в) эфедра;
 - г) гинкго.
11. Формула цветка сливы:
- а) Ч5Л5Т5П1;
 - б) Ч5Л5Т ∞ П1;
 - в) Ч5Л5Т ∞ П ∞ ;
 - г) Ч5+5Л5Т ∞ П ∞ .
12. Многосемянные невскрывающиеся плоды у:
- а) настурции и чины;
 - б) груши и дикой редьки;
 - в) дикой редьки и купальница азиатская;
 - г) томата и настурции
13. Раздел биологии, который изучает звуковую сигнализацию у животных и их звуковые взаимоотношения
- а) биоакустика;
 - б) зоопсихология;
 - в) этология;
 - г) бионика.
14. Наиболее вероятная причина сходства между воздействием на растительность увеличения высоты над уровнем моря и широты состоит в том, что
- а) с увеличением как высоты, так и широты температура среды понижается;
 - б) на склонах гор угол падения солнечных лучей меньше;
 - в) над вершинами гор всегда лежат тучи;
 - г) растениям трудно расселяться вверх по склонам гор;
15. Пищевые продукты производятся без участия бактерий или грибов:
- а) уксус;
 - б) сыр;
 - в) вино;
 - г) зефир (конфеты);
 - д) хлеб.
16. Орган, строение которого положено в основу классификации растений Карла Линнея:
- а) побег;
 - б) андроцей;

- в) гинецией;
- г) околоцветник;
- д) семя

17. Годовой прирост в длину молодого побега древесного растения можно определить по расстоянию между:

- а) кольцами, образованными рубцами почечных чешуй;
- б) листовыми рубцами;
- в) пазушными почками;
- г) ветками;

18. Ксилема имеется в частях растений:

- а) листьях;
- б) стеблях;
- в) корнях;
- г) во всех перечисленных выше частях;

19. Группа растений, для которой характерно формирование главного корня – это:

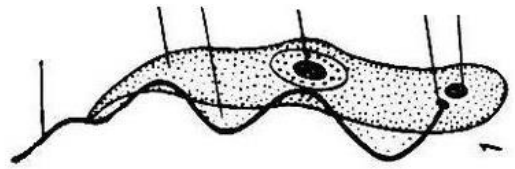
- а) семенные растения
- б) плауны
- в) хвоши
- г) папоротники

20. Прививки используют для размножения растений, так как

- а) это наиболее быстрый способ выращивания, чем из семени;
- б) при этом сохраняется желаемый набор генетических признаков;
- в) образующиеся плоды сочетают в себе признаки обоих родительских растений;
- г) здоровые растения способны самопрививаться, что резко повышает их самовоспроизведение;

21. На рисунке изображен представитель Простейших:

- а) лямблия
- б) бурсария
- в) трипаносома
- г) опалина

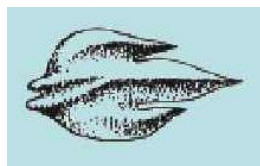


22. Из перечисленных членистоногих животных, антены для осуществления передвижения использует:

- а) бокоплав
- б) саранча;
- в) креветка;
- г) дафния;

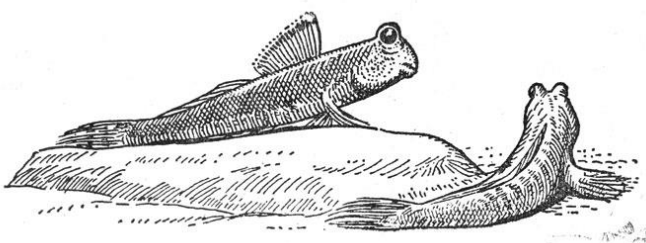
23. На рисунке изображена чешуя рыбы:

- а) плакоидная;
- б) циклоидная;
- в) ганоидная;
- г) ктеноидная



24. Илистые прыгуны (Periophthalmidae), обитающие в мангровых зарослях, могут по нескольку часов находиться вне воды. В это время их дыхание происходит:

- а) с помощью плавательного пузыря;
- б) с помощью наджаберного лабиринтового аппарата;
- в) через влажную кожу, богатую кровеносными сосудами;
- г) за счет запаса воды, сохраняющегося под жаберными крышками и в ротовой полости;



25. Л

у, пресводи,

- в) глотки;
г) легких двоякодышащих рыб;
26. На территории Красноярского края, Республики Хакасия и Республики Тыва не обитают змеи
а) обыкновенная гадюка;
б) узорчатый полоз;
в) обыкновенный щитомордник;
г) песчаная эфа;
27. Причина, по которой морские рыбы усиленно пьют воду:
а) концентрация солей в клетках выше, чем в окружающей среде
б) концентрация солей в клетках ниже, чем в окружающей среде
в) концентрация солей в клетках и в окружающей среде одинакова
г) концентрация солей в клетках и в окружающей среде постоянно меняется
28. Хвостатые земноводные, обитающие в Красноярском крае
а) сибирский углозуб;
б) семиреченский лягушкозуб;
в) обыкновенная саламандра;
г) озерный сирен;
29. Кайры (*Uria lomvia*) – морские колониальные птицы, гнездящиеся на скалистых берегах северных морей. В их яйцах в ходе насиживания происходит смещение центра тяжести, что:
а) является результатом неравномерного нагревания;
б) уменьшает риск падения с карниза;
в) является результатом увеличения толщины скорлупы в месте соприкосновения с поверхностью скалы;
г) облегчает вылупление птенцов.
30. Печень млекопитающих не выполняет функцию:
а) синтез пищеварительных ферментов, поступающих затем в кишечник;
б) регуляция концентрации глюкозы и аминокислот в крови;
в) извлечение азота из избыточных аминокислот и образовании мочи;
г) синтез белков плазмы крови;

ЗАДАНИЯ

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

1. Пеницилл и спирогира обладают общими признаками: 1) гетеротрофность; 2) наличие хорошо выраженной клеточной стенки, включающей хитин; 3) неограниченный рост; 4) накапливание гликогена, как запасного вещества; 5) способность к размножению спорами.

ВЕРНО:

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

2. Выберите структуры, которые можно исследовать с помощью светового микроскопа: 1) хромосомы; 2) рибосомы; 3) клеточная мембрана; 4) пластиды; 5) ядро.

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

3. К санитарно-гигиеническим мерам борьбы против заражения круглыми червями относятся: 1) качественная обработка мыса и рыбы; 2) мытье рук перед едой; 3) вакцинация; 4) изоляция зараженных людей от здоровых; 5) термическая обработка постельного белья

ВЕРНО:

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

4. Среди перечисленных семейств класса однодольных укажите те, представители которых имеют листья с черешком 1) ароидные; 2) пальмовые; 3) бамбуковые; 4) орхидные; 5) луковые.

ВЕРНО:

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

5. Из приведённых признаков доказательством происхождения чашечки от листьев являются: 1) морфологическое сходство; 2) одинаковое количество проводящих пучков; 3) яркая окраска; 4) постепенный переход от лепестков к чашелистикам; 5) постепенный переход от листьев верховой формации к чашелистикам

ВЕРНО:

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

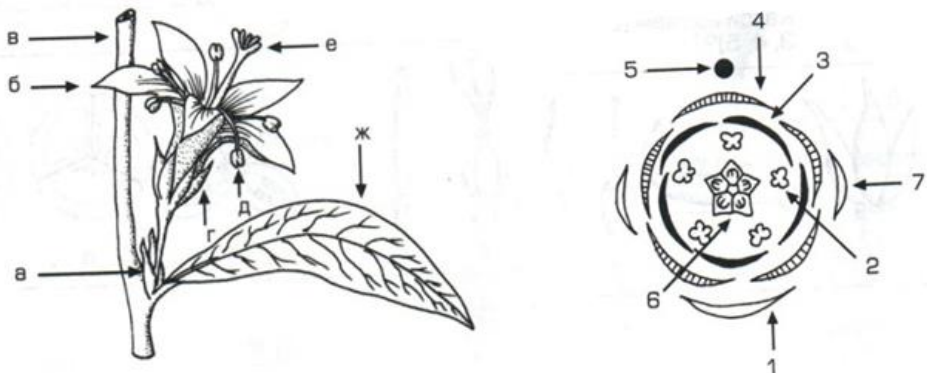
Часть III. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – по 1 баллу за каждое тестовое задание.

1. Архей называют веком цианобактерий
2. У фасоли обыкновенной наблюдается надземное прорастание семян.
3. Вельвичия сохраняет в течение своей жизни семядольные листья
4. Способность гриба заселять тот или иной субстрат определяется наличием соответствующих ферментов
5. Все простейшие имеют локомоторные органы, обеспечивающие их активность
6. Экстракти водорослей используются человеком для приготовления мороженого, желе, пудингов
7. Характерной чертой геккона является дыхание только при помощи легких и постоянная температура тела.
8. Червяги обладают трехкамерным сердцем и одним кругом кровообращения.
9. Приспособление к ночному образу жизни у животных выражается прежде всего в строении глаза.
10. У летучих мышей на грудине имеется киль.

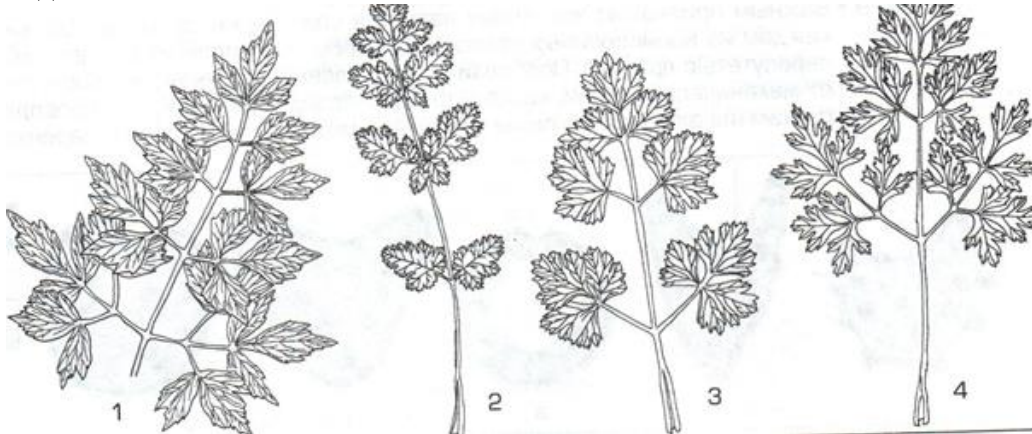
Часть IV. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за каждое задание, представлено в его условиях. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать – по 4 балла за каждое задание.

1. На рисунке изображены цветок и его диаграмма. Укажите, какой элемент диаграммы какой части цветка соответствует.



2. На рисунке изображены листья огородных растений семейства зонтичных. Их очень легко узнать, но трудно рассказать о различиях. Определи, к какому из нарисованных листьев относится каждое из приведённых описаний.



- а) листья дважды перистые, с цельными, более или менее глубоко лопастными сегментами второго порядка, сегменты второго порядка при основании более или менее клиновидные, цельнокрайние, в верхней части неравномерно крупнозубчатые;
- б) сегменты листа второго порядка в очертании от почти округлых до яйцевидных, лопастные, цельные или надрезные, при основании клиновидные, цельнокрайние. Выше по краю крупнозубчатые;
- в) сегменты листа второго порядка по форме от почти округлых до яйцевидных, сегменты листа второго порядка при основании клиновидные, глубокораздельные, доли третьего порядка более-менее рассечённые;
- г) листья просто перистые, сегменты первого порядка по форме от округлых до яйцевидных, цельные, более или менее глубоко лопастные или раздельные, по краю надрезные, но не остrozубчатые.

Максимальное количество баллов за всю работу – 58.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2018 - 2019 гг.

г. Красноярск

Фамилия _____

Шифр _____

Имя _____

Класс _____

Шифр _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

8 класс

Часть 1. [30 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-20										
21-30										

Часть 2. [10 баллов]

№	1	2	3	4	5
1-5					

Часть 3. [10 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«да»										
«нет»										

Часть 4. [8 баллов]

1. (макс. 4 балла)

Элемент диаграммы	1	2	3	4	5	6	7
Части цветка							

2. (макс. 4 балла)

Изображение листа	1	2	3	4
Описание листа				

Максимальное количество баллов - 58