

A21

1458 - 50%

Малеуска Сороки
less. 4

БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа ВсОШ по биологии

Регион Приморский край 2024-2025 уч. год

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 (два) астрономических часа (120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
 - внимательно прочитайте все предложенные варианты ответа и проанализируйте каждый из них, учитывая формулировку задания;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный; если требуется выбрать все правильные ответы, их может быть более одного, – в этом случае выявите все верные варианты ответа, соответствующие поставленным в задании условиям;
 - запишите букву (или буквы), соответствующую выбранному Вами ответу, на черновике или бланке задания;
 - продолжайте таким же образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз проверьте правильность ваших ответов;
 - не позднее чем за 10 минут до окончания времени работы начните переносить верные ответы в бланк ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.
- Предупреждаем Вас, что:
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;
 - при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы), или все ответы.
- Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдастете его членам жюри.
- Максимальная оценка – 29 баллов.**

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

У топинамбура запасается крахмал?

- a) в корнях;
б) в клубнях;
в) в корневищах;
г) в листьях.

2. Простое моноподиальное соцветие кисть характеризуется:

- a) ландыша Майского;
б) картофеля;
в) ячменя;
г) пшеницы.

3. Микрофилляция у плаунов выражается в:

- a) маленьком колоске;
б) мелких листьях;
в) маленьких размерах всего растения;
г) сильной редукции гаметофита.

4. Какой из перечисленных ниже терминов не обозначает плод?

- a) ягода;
б) клубень;
в) яблоко;
г) цинародий.

5. Фенология – это наука изучающая:

- a) внешний вид растений;
б) внутренние процессы в теле растений;
в) сезонные изменения у растений;
г) строение клетки.

6. Агроном, чтобы спасти от гибели культурную яблоню, дающую крупные и сочные плоды, решил взять ее черенки и привить на её листового растеника – яблоню маньчжурскую. Как в этом случае будет называться черенок сортовой яблони?

- a) полвой;
б) ус;
в) пикровка;
г) привой.

7. К физиологическому способу защиты растений от холода относится:

- а) опушение листьев;
б) увеличение концентрации клеточного сока;
в) толстая кутикула;
г) опушение почечных чешуй.

8. Из какой ткани (примущественно) была сделана лягушка из сказки «Лиса и заяц»?

- а) ксилема;
- б) древесина;
- в) флоэма;
- г) мериистема.

9. Тип взаимоотношения между опилкой окраинной и берёзой можно охарактеризовать как:

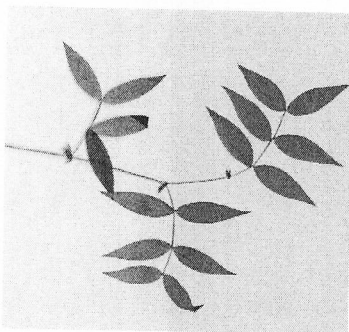
- а) паразитизм;
- б) компенсализм;
- в) симбиоз;
- г) полупаразитизм.

10. Укажите тип листа у растения, изображенного на фотографии:

- а) сложный парноперистый;
- б) простой;
- в) сложный непарноперистый;
- г) пальчатосложный.

11. Паутинные бородавки у пауков являются:

- а) железами, выделяющими паутинную нить;
- б) выростами покровов брюшка;
- в) видоизменёнными половыми ножками;
- г) видоизменёнными конечностями брюшка.



12. Когда растёт речной рак?

- а) равномерно в течение всей жизни;
- б) во время линьки;
- в) после линьки;
- г) только когда наступают благоприятные условия.

13. Практически сразу же после проливного дождя насекомые начинают летать, а их тело остаётся сухим, потому что:

- а) насекомые быстро реагируют на падение атмосферного давления перед дождём и надёжно укрываются;
- б) покровы насекомых имеют слой липидов и воскоподобные вещества, благодаря активному обмену влаги с покровов;
- в) высокая концентрация солей в гемолимфе обеспечивает активное всасывание влаги с покровов.
- г) низкого содержания в воде растворённого кислорода;
- д) невысокой прозрачности воды;
- е) отсутствия достаточного количества пищи;
- ж) низкого содержания в воде растворённых соединений кальция.

14. Речные раки никогда не встречаются в болотах вследствие:

- 1) токсикозмы; 2) дизентерийной амёбы; 3) трипаносомы; 4) фораминифер; 5) инфузории туфельки; 6) малярийного плазмодия.
- а) 1, 4, 5, 6;
- б) 2, 3, 4, 6;
- в) 1, 3, 4, 6;
- г) 1, 3, 5, 6.

15. Хвостатые земноводные лягушки:

- а) кожей, легкими и наружными жабрами;
- б) кожей;
- в) легкими;
- г) кожей и легкими.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 4), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов (Да) и неверных ответов (Нет) укажите в матрице знаком «Х».

1. У каких растений завязь трехгнездная, состоящая из трех плодолистиков?

- а) лилия;
- б) клевер;
- в) ромашка;
- г) тюльпан.

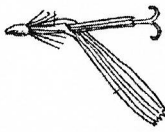
2. К растениям с полезным типом прорастания в семействе Бобовые относятся:

- а) чина;
- б) соя;
- в) горох;
- г) фасоль.

3. Бесцветные цветки встречаются в солевиях:

- а) люцерны;
- б) калины;
- в) укропа;
- г) василька.

4. У каких растений встречается структура, изображенная на рисунке?



5. Размножение путем шизогонии в жизненном цикле характерно для:

- 1) токсикозмы; 2) дизентерийной амёбы; 3) трипаносомы; 4) фораминифер; 5) инфузории туфельки; 6) малярийного плазмодия.
- а) 1, 4, 5, 6;
- б) 2, 3, 4, 6;
- в) 1, 3, 4, 6;
- г) 1, 3, 5, 6.

Часть III. Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 40

Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями задания.

1. [4 балла] Соотнесите строение пищеварительной системы (А – Г) с животным, для которого оно характерно (1 – 4):

Строение пищеварительной системы:

- А) Пищеварительная система слепозамкнутая, разветвлённая;
 Б) Пищеварительная система открытого типа, но состоит из переднего и среднего отделов;
 В) Пищеварительная система открытого типа с выростами, увеличивающими объём поглощаемой пищи, и молнией глоткой, работающей как насос;
 Г) Пищеварительная система открытого типа, между передним и средним отделами расположены пилоритические придатки.

Животное:

1. Майский хрущ;
2. Пиявка;
3. Планария;
4. Аскарида.

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы				

Шифр

A21

Матрица ответов на задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии
Регион Приморский край 2024/25 уч. год, 7 класс

Часть I. [15 баллов]

№	1	2	3	4	5
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д
а	Б	В	Г	В	Г
б	В	Г	Б	Г	В
в	Г	В	Б	Г	В
г	В	Г	Б	Г	В

Часть II. [10 баллов]

№	1	2	3	4	5
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д
а	Б	В	Г	В	Г
б	В	Г	Б	Г	В
в	Г	В	Б	Г	В
г	В	Г	Б	Г	В

Часть III. [4 балла]

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы				

11,55.

Матрица ответов на задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии

Регион Приморский край 2024/25 уч. год, 7 класс

Часть I. [15 баллов]

№	1	2	3	4	5
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д
а	Б	В	Г	В	Г
б	В	Г	Б	Г	В
в	Г	В	Б	Г	В
г	В	Г	Б	Г	В

Часть II. [10 баллов]

№	1	2	3	4	5
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д
а	Б	В	Г	В	Г
б	В	Г	Б	Г	В
в	Г	В	Б	Г	В
г	В	Г	Б	Г	В

Часть III. [4 балла]

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы				

11,55.