

4 А - 10 14,55 / 50 %

Изменить №

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 прочтите 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 сделаете 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.

1. Основное запасающее вещество растений – крахмал. В каких органах у томатов хранится крахмал?

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

2. Простое моноподиальное соцветие кисть характерно для:

- а) ландыша майского;
- б) картофеля;
- в) ячменя;
- г) пшеницы.

3. Микрофилляция у плаунов выражается в:

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

4. Какой из перечисленных ниже терминов не обозначает плод?

- а) ягода;
- б) клубень;
- в) яблоко;
- г) пинародий.

5. Фенология – это наука изучающая:

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

6. Ароном, чтобы спасти от гибели культурную яблоню, дающую крупные и сочные плоды, решил взять с нее черенки и привить на её листового родственника – яблоню маинчурскую. Как в этом случае будет называться черенок сортовой яблони?

- а) подвой;
- б) ус;
- в) пихровка;
- 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 (преимущественно) была сделана лубяная избушка у зайца из народной сказки «Лиса и заяц»?

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

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

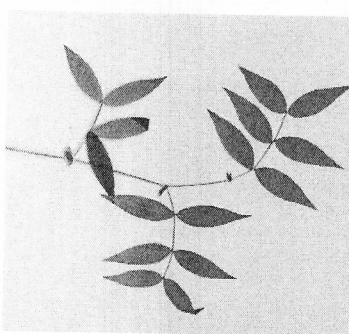
- а) паразитизм;
- б) компенсализм;
- в) симбиоз;
- г) полупаразитизм.

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 остается сухим, потому что:

- а) насекомые быстро реадаптируют на падение атмосферного давления перед дождём и надёжно укрываются;
- б) покровы насекомых имеют слой липидов и воскоподобные вещества, благодаря активному обмену влаги с покровами быстро испаряются;
- в) высокая концентрация солей в гемолимфе обеспечивает активное всасывание влаги с покровов.

14. Речные раки никогда не встречаются в болотах вследствие:

- а) низкого содержания в воде растворённого кислорода;
- б) невысокой прозрачности воды;
- в) отсутствия достаточного количества пищи;
- г) низкого содержания в воде растворённых соединений кальция.

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 трехлистная, состоящая из трех листолистиков?

- а) линия;
- б) клевер;
- в) ромашка;
- г) туяльпан.

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

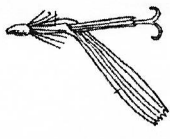
- а) чина;
- б) соя;
- в) горох;
- г) фасоль.

3. Беспилодные цветки встречаются в соцветиях:

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

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

- а) одуванчик;
- б) васильек;
- в) осот;
- г) георгина.



5. Размножение путем шизогонии в жизненном цикле характерно для:

- 1) токсоплазмы; 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 – 4,0. 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 проглоченной пищи, и молчаной глоткой, работаютей как насос;
- Г) Пищеварительная система открытого типа, между передним и средним отделами расположены пиоритические придатки.

Животное:

1. Майский хрущ;
2. Пицца;
3. Планарий;
4. Аскарида.

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы				

Часть I. [15 баллов]

№	1	2	3	4	5
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д
а	X	X	X	X	X
б	X	X	X	X	X
в	X	X	X	X	X
г	X	X	X	X	X

Матрица ответов на задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии

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

Шифр

145

Часть II. [10 баллов]

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы	a	b	c	d

Часть III. [4 балла]

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы	a	b	c	d

6

75

26

0

14

15

2