

100%

Логотип

БЛАНК ЗАДАНИЙ**Муниципального этапа ВсОШ по биологии****Регион Приморский край 2024-2025 уч. год****8 класс****Удачаемый 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 прочтайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
- внимательно прочтайте 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 сладите его членам жюри.

Максимальная оценка – 40 баллов.

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, – 18 (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 топинамбура запасается крахмал?

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

2. Простое монокарпидальное соцветие кисть характерно для:

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

3. Микрофиляния у плаунов выражается в:

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

4. Какой из перечисленных ниже терминов не обозначает плод?

- а) ягода;
 б) ягульчины;
 в) яблочко;
 г) цинародий.

5. Фенология – это наука изучаемая:

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- а) подвой;
 б) ус;
 в) пикировка;
 г) привой.

7. К физиологическому способу защиты растений от холода относится:

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

8. Из какой ткани (преимущественно) была сделана лубянная избушка у зайца из народной сказки «Лиса и заяц»?

- a) ксилема;
- (Б) древесина;**
- b) флоэма;
- c) меристема.

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

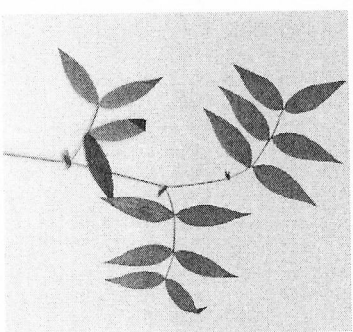
- a) паразитизм;
- (Б) комплексизм;**
- b) симбиоз;
- c) полупаразитизм.

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

- a) сложный панролперистый;
- (Б) простой;**
- b) сложный непарноперистый;
- c) пальчатосложный.

11. Паутинные бородавки у пауков являются:

- a) железами, выделяющими паутинную нить;
- b) выростами покровов брюшка;
- c) видоизменёнными половыми ножками;
- d) видоизменёнными конечностями брюшка.



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 – 14 (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 трехпелальная, состоящая из трех плодолистиков?

- a) лилия;
- b) клевер;
- c) ромашка;
- (Г) гигиоплан.**

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

- a) чина;
- b) соя;
- c) горох;
- (В) фасоль.**

14. Речные раки никогда не встречаются в болотах вследствие:

- a) низкого содержания в воде растворённого кислорода;
- b) невысокой прозрачности воды;
- c) отсутствия достаточного количества пищи;
- (Г) низкого содержания в воде растворённых соединений кальция.**

15. Хвостатые земноводные дышат:

- (А) кожей, легкими и наружными жабрами;**
- b) кожей;
- c) легкими;
- d) кожей и легкими.

16. Лобковая кость отсутствует у:

- (А) амфибий;**
- (Б) рептилий;**
- b) птиц;
- c) млекопитающих.

17. Вилочка у птиц – это:

- a) сросшиеся кости грудины;
- (Б) сросшаяся первая пара ребер;**
- c) ни один из ответов не верен.

18. Дифрингулярный хвостовой плавник характерен для:

- (А) костистых рыб;**
- (Б) хрящевых рыб;**
- b) хищных рыб;
- c) двоякодышащих рыб.

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

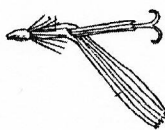
- a) насекомые быстро реагируют на падение атмосферного давления перед дождём и надёжно укрываются;
- b) покровы насекомых имеют слой липидов и воскоподобные вещества;
- c) благодаря активному обмену влаги с покровов быстро стареются;
- d) высокая концентрация солей в гемолимфе обеспечивает активное всасывание влаги с покровов.

3. Бесподовые цветки встречаются в соцветиях:

- a) люцерны;
- b) капнус;
- (В) укропа;**
- c) василька.

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

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



5. Размножение путем шизогонии в жизненном цикле характерно для:
 1) токсоплазмы; 2) лизентрийной амбы; 3) трипаносомы; 4) фораминифер; 5) инфузории туфельки; 6) малярийного плаэmodия.

- а) 1, 4, 5, 6;
 б) 2, 3, 4, 6;
 в) 1, 3, 4, 6;
 г) 1, 3, 5, 6.

6. В органе зрения присутствует гребешок у:

- а) рыб;
 б) амфибий;
 в) рептилий;
 г) птиц.

7. Петля Генле отсутствует в нефронах:

- а) костистых рыб;
 б) амфибий;
 в) рептилий;
 г) птиц.

Часть III. Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 8,0.
 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 спирозамкнутая, разветвленная;
 Б) Пищеварительная система открытого типа, но состоит из переднего и среднего отделов;
 В) Пищеварительная система открытого типа с выростами, увеличивающими объем поглощаемой пищи, и мощной глоткой, работающей как насос;
 Г) Пищеварительная система открытого типа, между передним и средним отделами расположены пиlorические придатки.

Животное:

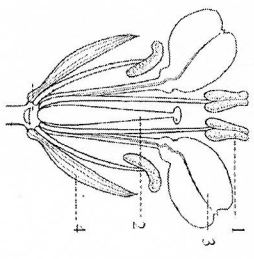
1. Майский хруп;
 2. Пиява;
 3. Планария;
 4. Аскарида.

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы	Г	Т	А	В

2. [4 балла] Проанализируйте рисунок и соотнесите части цветка (1 – 4) и символы, которыми они обозначаются в формуле (А – Г).

Части цветка:

1. Чашелистик;
 2. Тычинка;
 3. Лепесток;
 4. Плодолистик.



Обозначения в формуле:

Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле	Г	Г	Г	Г

Шифр 85-L

Матрица ответов на задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии

Регион Приморский край 2024/25 уч. год 8 класс

Часть I. [18 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	G	A	B	B + T	X	X	T	G	E	575
11-20	X	G	X	A	A	G + A	X	X	X	

Часть II. [14 баллов]

№	15	20	35	45	51	65	71
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д
а	X	X	X	X	X	X	X
б	X	X	X	X	X	X	V
в	X	✓	✓	✓	X	X	X
г	✓	X	X	X	X	X	X

Часть III. [8,0 баллов]

Задание 1. [4,0 балла]

Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы	F	T	A	B

Задание 2. [4,0 балла]

Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле	F	G	A	B

$$F + g_5 + t + \alpha = M_5$$