

20,55 = 51,15%

БЛАНК ЗАДАНИЙ

Муниципального этапа ВсОШ по биологии

Регион Приморский край 2024-2025 уч. год

8 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

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

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
 - внимательно прочтите все предложенные варианты ответа и проанализируйте каждый из них, учтывая 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 – 40 баллов.

Голосует Михаил Б - 24

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 запасное вещество растений – крахмал. В каких органах у топинамбура запасается крахмал?

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

2. Простое монокотидальное соцветие кисть характеризуется:

- a) ландыша майского;
б) картофеля;

в) ямени;

г) пшеницы.

3. Микрофилия 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) циннородий.

5. Физиология – 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 культивированную яблоню, дающую крупные и сочные плоды, решил взять с нее черенки и привить на её листового родственника – яблоню маньчжурскую. Как в этом случае будет называться черенок сортовой яблони?

- a) подвой;
б) ус;
в) пикровка;

г) привой.

7. К физиологическому способу защиты растений от холода относится:

- а) опушение листьев;
б) увеличение концентрации кислотного 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»?

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

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

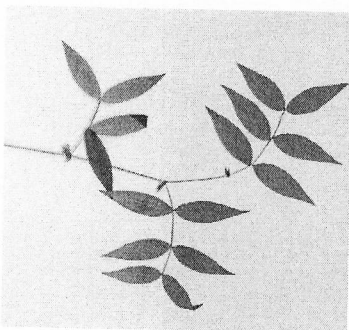
- а) паразитизм;
- б) комменсализм;
- в) симбиоз;
- г) полупаразитизм.

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 полыми почками;
- г) видоизменёнными конечностями брюшка.



12. Когда расстёт 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;
- в) благодаря активному обмену влаги с покровов быстро испаряется 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 лягши:

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

16. Лобковая кость отсутствует у:

- а) акрифий;
- б) рептилий;
- в) птиц;
- г) млекопитающих.

17. Вилочка у птиц - это:

- а) сросшиеся кости грудины;
- б) сросшаяся первая пара ребер;
- в) ни один из ответов не верен.

18. Лициперкальный хвостовой плавник характерен для:

- а) костистых рыб;
- б) хищных рыб;
- в) хрящевых рыб;
- г) двоякодышащих рыб.

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 трехгнездная, состоящая из трех плодолистиков?

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

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

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

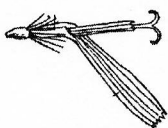
3. Бесцветные цветки встречаются в соцветиях:

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

5 - 24

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

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



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 сплошнозамкнутая, разветвлённая; | 1. Майский хрущ; |
| Б) Пищеварительная система открытого типа, но состоит из переднего и среднего отделов; | 2. Пиявка; |
| В) Пищеварительная система открытого типа с выростами, увеличивающими объём поглощаемой пищи, и молчной глоткой, работающей как насос; | 3. Планария; |
| Г) Пищеварительная система открытого типа, между передним и средним отделами расположены пиlorические придатки. | 4. Аскарида. |

Животное:

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

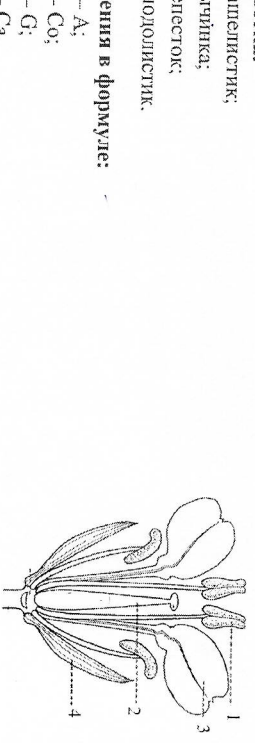
Животное	1	2	3	4
Строение пищеварительной системы				

2. [4 балла] Проданализируйте 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				

Шифр

Б - 24

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	5	2	3	1	6	7	8	9	10	4
11-20	B	A	B	G	S	A	B	A	B	A

Часть II. [14 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д
а	X		X	X	X	X	X
б	X		X	X	X	X	X
в		X	X	X	X	X	X
г	X		X	X	X	X	X

85

10,5

Часть III. [8,0 баллов] 1,5 1 2 2 1,5 1

Задание 1. [4,0 балла]

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

2

Задание 2. [4,0 балла]

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

0

Б - 24