

**БЛАНК ЗАДАНИЙ**  
**муниципального этапа ВсОШ по биологии**  
**Регион Приморский край 2024-2025 уч. год**

**10 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 сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 74 балла.**

**Часть I.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, - 30 (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?**

- 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) цинародий.

**5. Фенология – это наука изучающая:**

- а) 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 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 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 окрашенной и березой можно охарактеризовать как:**

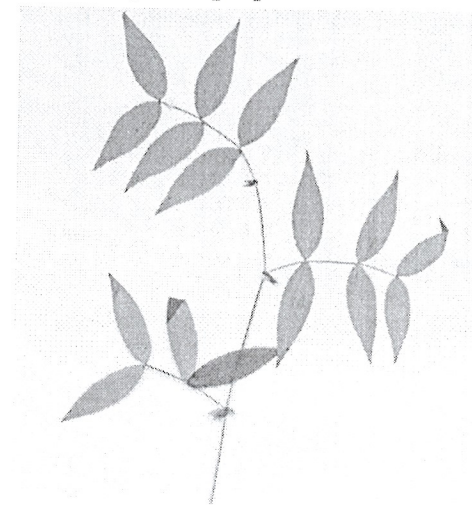
- а) паразитизм;
- б) комменсализм;
- в) симбиоз;
- г) полупаразитизм.

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

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

**11. Гусеница капустной белянки оккулируется:**

- а) в почве около кормового растения;
- б) на различных деревянных поверхностях (стволах деревьев, столбах, стенах домов);
- в) на кормовом растении;
- г) не имеет стадии куколки, развивается с неполным превращением.



**12. У какой из перечисленных групп животных конечным продуктом метаболизма является мочевая кислота?**

- а) насекомых;
- б) полихет;
- в) пауков;
- г) нематод.

**13. Гемолимфа моллюсков имеет голубой цвет благодаря наличию дыхательного пигмента:**

- а) гемоглобина;
- б) хлорокруорин;
- в) гемоцианина;
- г) гемоэрритрина.

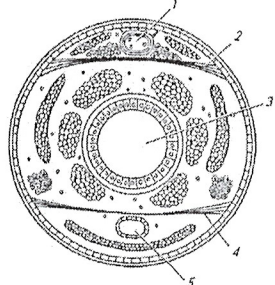


**14. Организм, изображённый на фотографии, относится к:**

- а) гидроидным полипам;
- б) безраковинным моллюскам;
- в) сидячим полихетам;
- г) голотуриям.

**15. Поперечный срез, изображенный на рисунке, сделан через тело какого животного?**

- а) нематоды;
- б) дождевого червя;
- в) насекомого;
- г) полихеты.



**16. К какой из перечисленных ниже групп организмов относится следующая характеристика: имеют кожно-мускульный мешок без кольцевых мышц; пищеварительная система сквозная, состоит из переднего и среднего отделов; нервная система лестничного типа; выделительная система представлена протонефридиями; раздельнополые:**

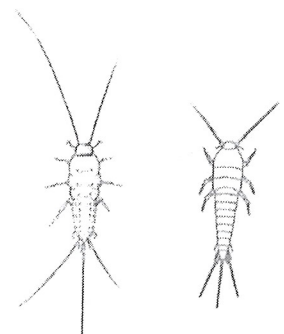
- а) плоские черви;
- б) кольчатые черви;
- в) нематоды;
- г) моллюски.

**17. Примером конвергенции можно считать сходство в строении:**

- а) медузы и полипа;
- б) дождевого червя и почвенной полихеты;
- в) крыла бабочки и крыла летучей мыши;
- г) малышиевых сосудов паука и насекомого.

**18. Изображённые на рисунке объекты, относятся к:**

- а) насекомым;
- б) ракообразным;
- в) паукообразным;
- г) многоножкам.



**19. Жемчуг двустворчатые моллюски жемчужницы образуют:**

- а) раковиной;
- б) особыми железами мантии;
- в) эпителием мантии;
- г) слюнными железами.

**20. Циклоидная чешуя встречается у:**

- а) щитоносного ската;
- б) обыкновенного сазана;
- в) шестистрелковой акулы;
- г) амурского осетра.

**21. Вторичные челюсти образованы из:**

- а) квадратной и скуловой костей;
- б) чешуйчатой и зубной костей;
- в) квадратной и чешуйчатой костей;
- г) зубной и предчелюстной костей.

**22. Из 6 дуги аорты в ходе эволюции образует(ют)ся:**

- а) дуги аорты;
- б) сонные артерии;
- в) легочные артерии;
- г) баталлов проток.

**23. Яйцевод у птиц формируется из:**

- а) первичного мочеточника;
- б) вторичного мочеточника;
- в) мюллерова канала;
- г) Вольфова канала.

**24. Чем заполнено пространство между мозговыми оболочками?**

- а) лимфой;
- б) ликвором;
- в) кровью;
- г) перилимфой.

**25. Желтое тело развивается из:**

- а) ооцита;
- б) Граафова пузырька;
- в) первичного фолликула;
- г) зиготы.

**26. В пищеварительной системе человека какой орган отвечает за синтез трипсина?**

- а) желудок;
- б) печень;
- в) поджелудочная железа;
- г) двенадцатиперстная кишка.

**27. Как называется полость первичной кишки, образуемая в результате гаструляции?**

- а) бластоцель;
- б) амнион;
- в) архентерон;
- г) аллантоис.

**28. Основной функцией нейтрофилов является:**

- а) фагоцитоз;
- б) пассивный иммунный ответ;
- в) выработка антител;
- г) выработка перфоринов.

**29. Азотистое основание, сахар и остаток фосфорной кислоты вместе образуют мономер молекулы ДНК, который называется:**

- а) нуклеозид;
- б) тимин;
- в) нуклеотид;
- г) урацил.

**30. Белки-ферменты, как правило, функционально активны в узком диапазоне значений:**

- а) температур;
- б) рН;
- в) освещенности;
- г) солености.

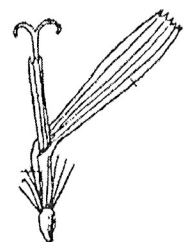
**Часть II.** Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 4), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 24,0 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет укажите в матрице знаком «Х».

**1. Бесплодные цветки встречаются в соцветиях:**

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

**2. У каких растений встречается структура, изображенная на рисунке?**

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



**3. Риниофиты являются предками:**

- а) плауна булавовидного;
- б) ламинарии;
- в) сосны горной;
- г) ульвы.

**4. Укажите растения, в жизненном цикле которых можно выделить стадию заростка:**

- а) береза повислая;
- б) щитовник толстокорневищный;
- в) хвош зимующий;
- г) дуб монгольский.

**5. В состав биологических мембран входят:**

- а) нуклеопротеиды;
- б) стероиды;
- в) простогландины;
- г) фосфолипиды.

**6. Размножение путём партеногенеза характерно для:**

- а) коловраток;
- б) полихет;
- в) trematod;
- г) турбеллярий.

**7. Выберите все правильные суждения о моллюсках:**

- а) тело моллюсков состоит из головы, внутренностного мешка и ноги;
- б) тёрка служит для добывания, обработки и глотания пищи;
- в) полость тела заполнена паренхимой;
- г) кровеносная система незамкнутого типа, функцию сердца выполняют крупные сосуды тела.

**8. Насекомые легко выживают в условиях засушливого климата благодаря:**

- а) способности накапливать метаболитическую воду в жировом теле;
- б) использования крыльев для охлаждения тела;
- в) наличия в экзокутикуле покровов липидов;
- г) активности в ночное время.

**9. При поедании плохо проваренной, плохо прожаренной рыбы человек может заразиться:**

- а) клонорхозом;
- б) дикрополиозом;
- в) дифиллоботриозом;
- г) акантоцефалёзом.

**10. В желудочке сердца содержится смешанная кровь у:**

- а) ланцетника;
- б) сальп;
- в) лягушки;
- г) тритона.

**11. Что из перечисленного относится к структурам внутреннего уха?**

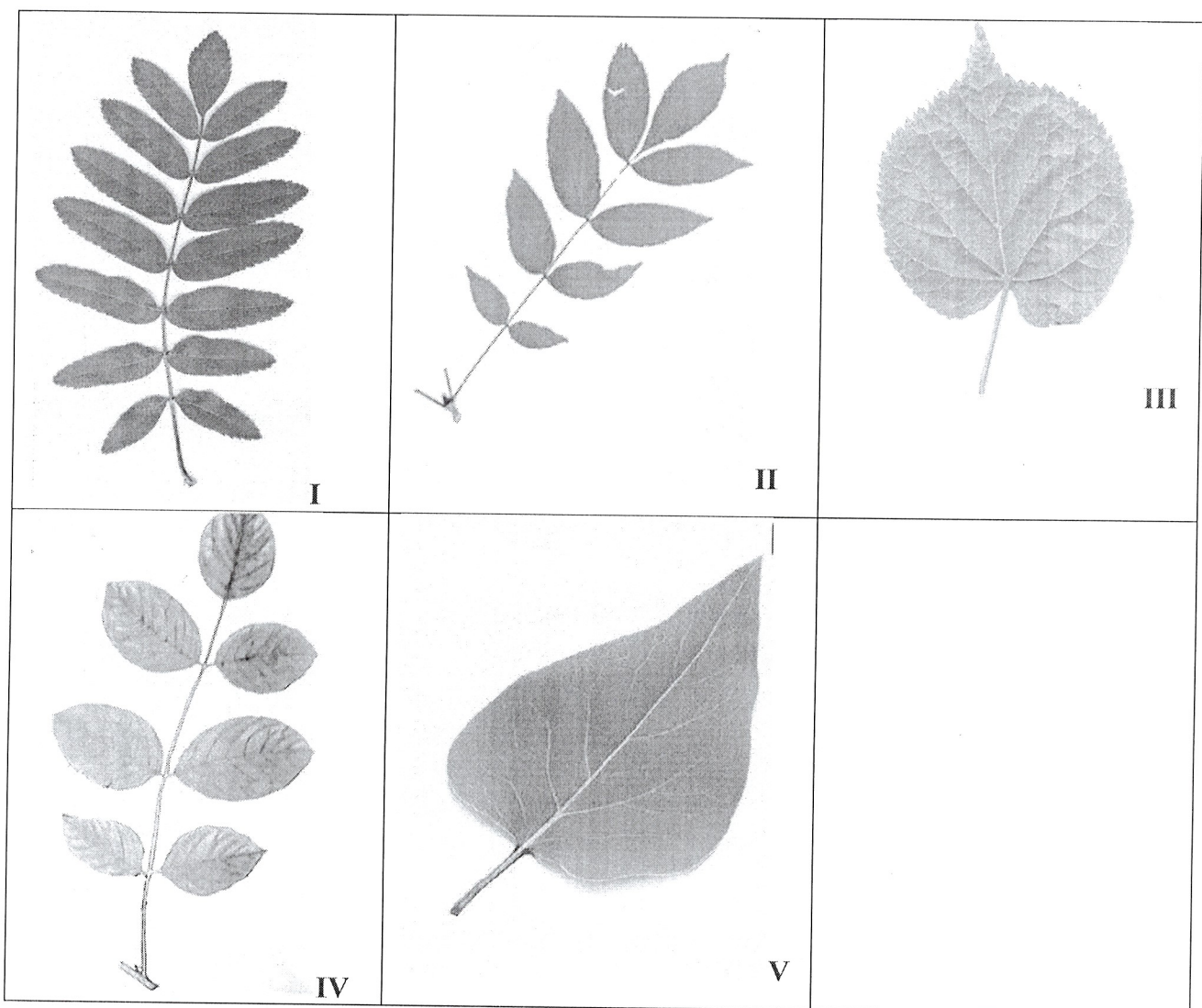
- а) улитка;
- б) маточка;
- в) полукружные каналы;
- г) барабанная перепонка.

**12. Для осуществления фотосинтеза растениям необходимо наличие:**

- а) воды;
- б) углекислого газа;
- в) глюкозы;
- г) хлорофилла.

**Часть III.** Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20,0. Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями задания.

1. [5 баллов] Ландшафтный дизайн – это комплексная научная дисциплина, находящаяся на стыке архитектуры, ботаники и философии. Озеленение и благоустройство территории входит в одну из практических задач специалистов, работающих в этом направлении. Соотнесите вид растения, используемого в городском озеленении (1 – 5), и тип листа этого растения (I – V). Укажите тип плода, характерный для каждого растения (А – Д):



**Вид растения:**

1. Ясень маньчжурский;
2. Сирень обыкновенная;
3. Маакия амурская;
4. Рябина амурская;
5. Липа амурская.

**Тип плода:**

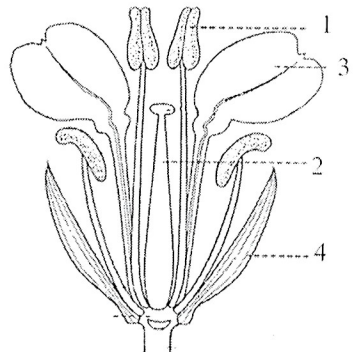
- А. боб;
- Б. яблоко;
- В. орешек;
- Г. крылатка;
- Д. коробочка.

Вид растения	1	2	3	4	5
Тип листа					
Плод					

**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.



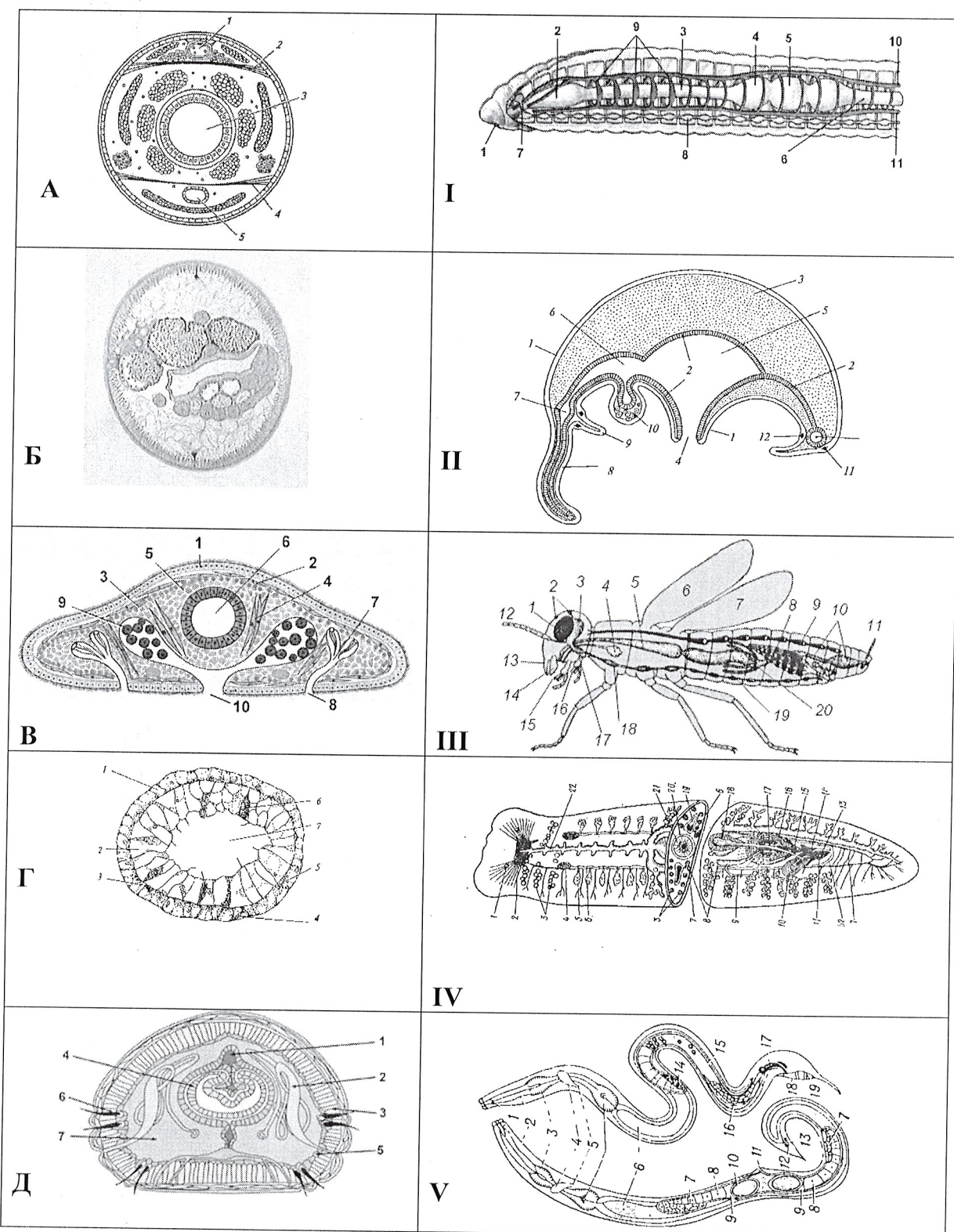
**Обозначения в формуле:**

- А – А;
- Б – Со;
- В – Г;
- Г – Са.

Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле				

3. [5 баллов] Соотнесите поперечные (А – Д) и продольные (I – V) срезы через тело животного с тем животным, которому они соответствуют (1 – 5):

Поперечные и продольные срезы:



**Животное:**

1. Аскарида;
2. Дождевой червь;
3. Планария;
4. Насекомое;
5. Гидра.

Животное	1	2	3	4	5	6
Поперечный срез						
Продольный срез						

**4. [6 баллов] Установите соответствие между представителем рыб (1 – 6) и его систематической группой (A – E):**

**Представитель рыб:**

1. Сазан;
2. Сима;
3. Латимерия;
4. Килька;
5. Катран;
6. Рогозуб.

**Систематическая группа:**

- A. Кистеперые;
- Б. Двоякодышащие;
- В. Карпообразные;
- Г. Акулы;
- Д. Сельдеобразные;
- Е. Лососеобразные.

Представитель рыб	1	2	3	4	5	6
Систематическая группа						

Шифр

AB-10

Матрица ответов на задания муниципального этапа

всероссийской олимпиады школьников по биологии

Регион Приморский край 2024/25 уч. год. 10 класс**Часть I.** [30 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	δ+	β-	δ+	δ+	β+	γ+	δ+	β+	γ+	α+
11-20	δ+	α+	β+	δ-	δ+	δ-	β-	δ-	δ-	δ+
21-30	α-	β+	β+	δ+	δ+	β+	β+	α+	β+	δ-

25

**Часть II.** [24 балла]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
а	-	-	✓+	✓	-	-	-	✓+	✓+	-	✓+	✓
б	✓+	-	-	-	✓+	✓+	✓	-	-	-	✓	-
в	-	✓+	-	-	-	-	✓+	-	-	-	✓+	-
г	-	-	-	-	✓-	✓+	✓	-	-	-	-	✓

85

**Часть III** [20 баллов]**Задание 1.** [5 баллов]

Вид растения	1	2	3	4	5
Тип листа	IV -	✓ +	II -	I +	III +
Плод	B -	Г -	А -	Г -	Д -

1,55

**Задание 2.** [4 балла]

Часть цветка	1	2	3	4
Символ в формуле	Б -	Г -	А -	B +

15

**Задание 3.** [5 баллов]

Животное	1	2	3	4	5
Поперечный срез	A -	Б -	B +	Г -	Д -
Продольный срез	I -	II -	IV +	V -	III -

15

**Задание 4.** [6 баллов]

Представитель рыб	1	2	3	4	5	6
Систематическая группа	B	Б	А	Д	Г	E

48

36,5