

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

2024-2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ПО БИОЛОГИИ

ШИФР УЧАСТНИКА

Б-12

ФАМИЛИЯ НАШАПИТОВ

ИМЯ АНЗАУР

ОТЧЕСТВО АХМЕРович

КЛАСС 8

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МКОУ СОШ №2 г. НАРТКАЛ

МУНИЦИПАЛИТЕТ ХРВАНСКАЯ

**Муниципальный этап ВсОШ по биологии
в 2024-2025 учебном году
Теоретический тур
8 класс**

Время выполнения заданий – 120 минут

Максимальное количество первичных баллов – 45,5; итоговых баллов – 100

Задания

Часть I

- ✓ Тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных.
- ✓ Максимальное количество баллов – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).
- ✓ Ответ укажите в бланке ответов знаком «Х».

Задание 1. Врач-лаборант при ПЦР-диагностике мокроты больного определил ДНК микобактерий туберкулёза. По способу питания данные микобактерии относятся к...

- a. сапротрофам
- b. паразитам
- c. симбионтам
- d. автотрофам

Задание 2. При микроскопировании грибной клетки миколог-исследователь обнаружил между клеточной стенкой и плазмалеммой мембранные структуры, имеющие вид многочисленных пузырьков. Данные мембранные структуры – это...

- a. жировые включения
- b. митохондрии
- c. ломасомы
- d. пероксисомы

15

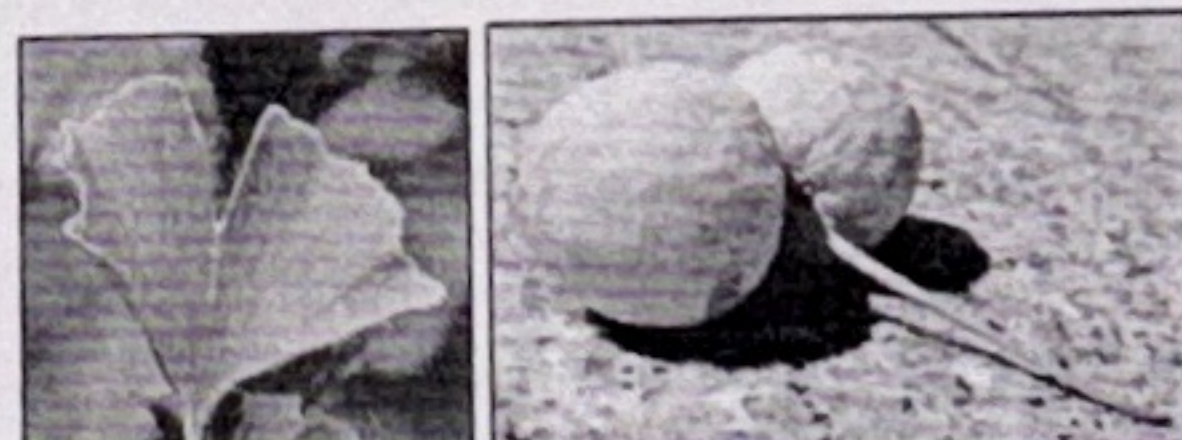
Задание 3. Бесполое поколение у моховидных представлено:

- a. слоевищем, которое состоит из пластинчатых или облиственных стеблей
- b. тонкой сердцевидной зелёной пластинкой диаметром около 1 см
- c. небольшой коробочкой со спорами и ножкой, внедряющейся в тело гаметофита
- d. спороносным колоском

15

Задание 4. В начале XIX века в Германии гinkgo двулопастный (*Ginkgo biloba L.*) становится символом дружеских и романтических отношений. Так, в 1815 году немецкий поэт, драматург Иоганн Вольфганг Гёте (1749–1823) прислал своей возлюбленной Марианне Виллемер конверт, в котором был лист *Ginkgo biloba* из его сада и стихотворение. Лист гinkго напоминает сердце, а плод – костянку абрикоса. Как называется плод у гinkго двулопастного?

- a. однокостянка
- b. шишка ягода
- c. многокостянка
- d. псевдомонокарпная костянка



Задание 5. Рассмотрите представленные на рисунках видоизменения надземных вегетативных органов растений. Выберите рисунки растений с видоизменением листьев.



1. Песчаная акация двулистная
Ammodendron bifolium (Pall.)
Yakovlev



2. Пихта сибирская
Abies sibirica Ledeb.



3. Боярышник кроваво-красный
Crataegus sanguinea Pall.



4. Опунция игольчатая
Opuntia aciculata Griffiths



5. Тыква крупноплодная
Cucurbita maxima Duchesne



6. Горох посевной
Pisum sativum L.

- a. 1, 2, 4, 6
- б. 3, 5
- в. 4, 5, 6
- г. 2, 4, 6

Задание 6. Патогенная для человека форма дизентерийной амёбы (*Entamoeba histolytica*) – это...

- а. большая вегетативная форма
- б. циста
- в. спора
- г. малая вегетативная форма

15

Задание 7. Летом 2024 года специалисты Россельхознадзора направили в Иркутскую ветеринарную лабораторию 50 проб байкальского омуля на выявление заражения паразитозами. В 31 пробе был выявлен чаечный лентец – паразит, который является возбудителем гельминтоза (дифиллотриоза), относится к группе цестодозов. Первым промежуточным хозяином чаечного лентеца является...

- а. омуль
- б. циклоп
- в. брюхоногий моллюск
- г. человек

Задание 8. Какие из указанных морфологических признаков характерны для организации отряда Веслоногие раки?

- a. тело состоит из головогруди и сегментированного брюшка; 5 пар ходильных ног, первая из которых заканчивается клешнями
- б. тело сплющено в спинобрюшном направлении, состоит из головы, груди и брюшка; грудные ножки - ходильные, брюшные - выполняют дыхательную функцию
- в. тело снабжено известковым панцирем; усовидные грудные ножки образуют густую сеть, обеспечивающую питание и дыхание
- г. тело состоит из головогруди, груди и брюшка; на голове - 1 глазок и 6 пар конечностей; для плавания - длинные антенны

Задание 9. Если сравнивать класс Земноводные и класс Пресмыкающиеся, то можно обнаружить, что Земноводные отличаются от Пресмыкающихся...

- а. наружным оплодотворением
- б. внутренним оплодотворением
- в. 2-я кругами кровообращения
- г. 3-х камерным сердцем

15

Задание 10. Какой из перечисленных видов рыб относится к семейству Лососевые?

- а. стерлянь
- б. омуль
- в. окунь
- г. тарань

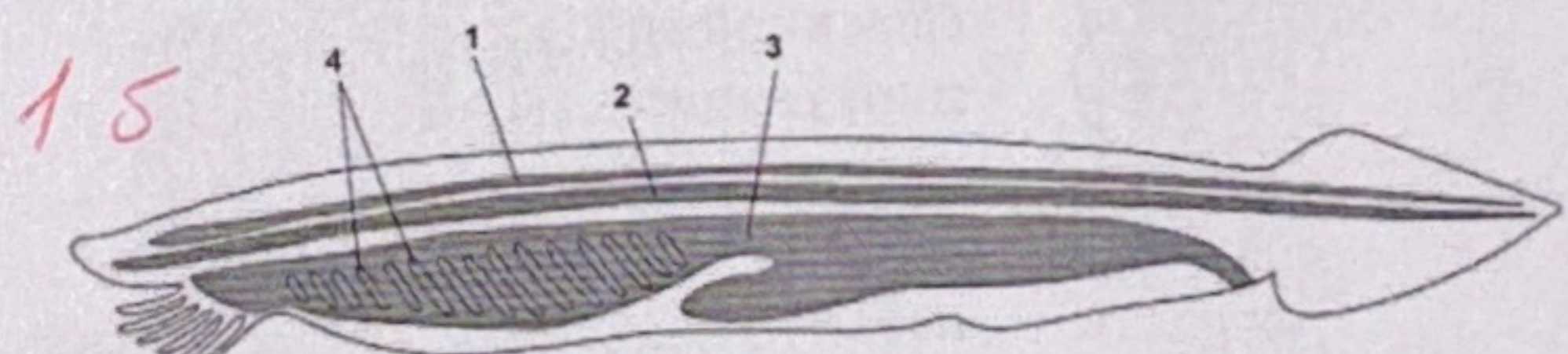
15

Задание 11. Байкальская нерпа (*Pusa sibirica*) – эндемик озера Байкал, родственница тюленей Северного Ледовитого океана, относится к отряду...

- а. Сирены
- б. Китообразные
- в. Ластоногие
- г. Акулы

Задание 12. Перед Вами схема строения ланцетника европейского (*Branchiostoma lanceolatum*). Под цифрой 1 на схеме обозначена...

- а. жаберные щели
- б. хорда
- в. кишка
- г. нервная трубка



Задание 13. Аммониты (*Ammonoidea*) - древние головоногие моллюски, появившиеся в девонском периоде около 400 млн лет назад и вымершие вместе с динозаврами в конце мелового периода - около 65 млн лет назад. Имели спирально закрученные раковины. Родственники аммонитов с наружной камерной раковиной до сих пор живут в морях и океанах, к ним относятся...

- а. мидии
- б. наутилусы
- в. прудовики
- г. устрицы

15



Окаменелости вымерших аммонитов

Задание 14. У trematod отсутствует...

- а. пищеварительная система

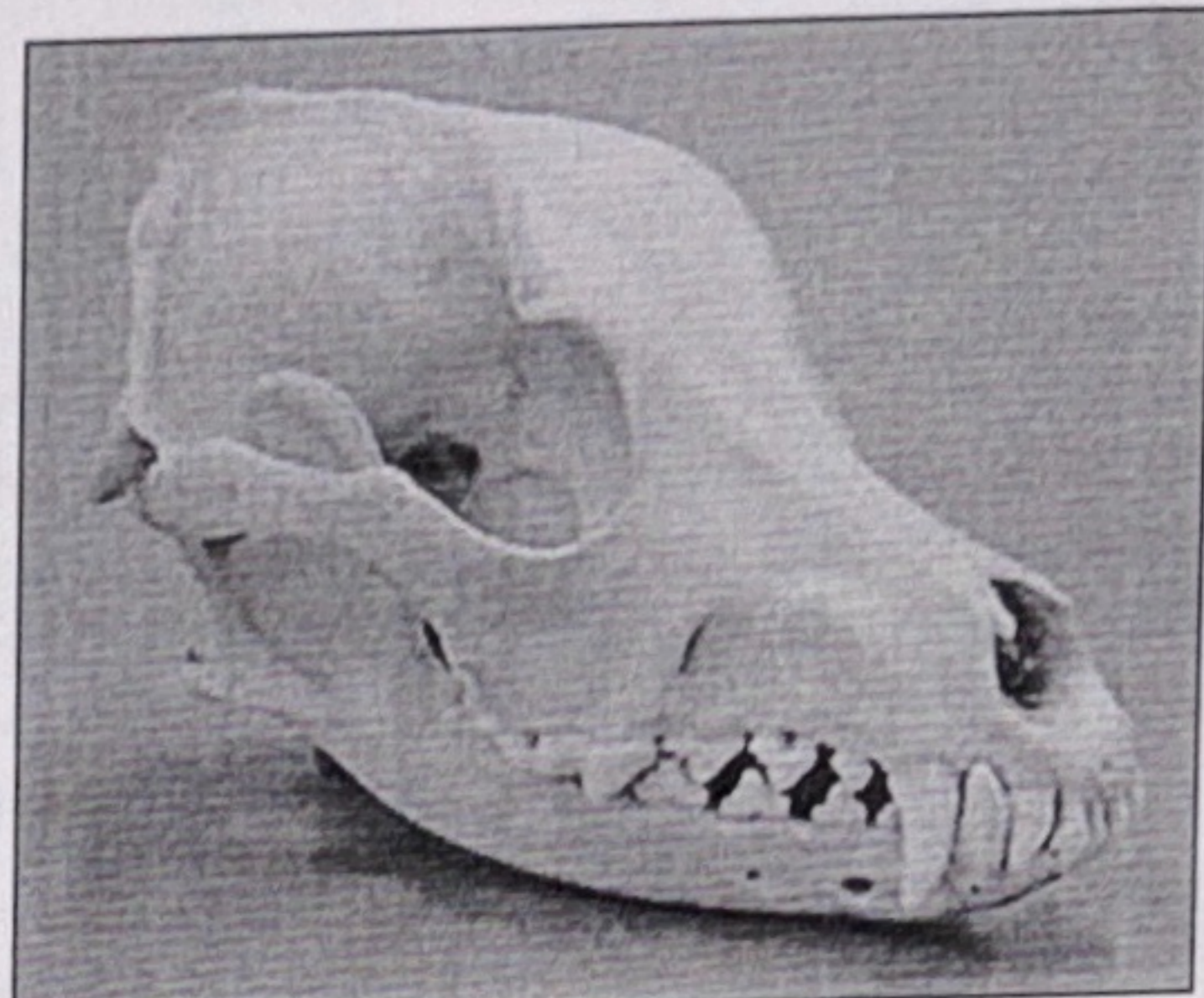
- б. нервная система
в. кровеносная система
г. выделительная система

15

Задание 15. На рисунке представлен череп...

- а. собаки
б. свиньи
в. лошади
г. коровы

15



Часть II

- ✓ Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора.
- ✓ Максимальное количество баллов – 12,5 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание).
- ✓ Верные ответы (Да) и неверные ответы (Нет) укажите в бланке ответов знаком «Х».

Задание 1. В июле 2024 года при проведении лабораторных исследований образцов, отобранных от партии томатов, прибывших в Россию из Китая, специалисты выявили карантинный для ЕАЭС объект – РНК-вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus - ToBRFV). Перечислите основные способы передачи ToBRFV у томатов, выращенных гидропонным способом в теплицах:

- а. семенной материал 0,5
б. циркуляционная вода 0,5
в. загрязнённый субстрат 0,5
г. шмели 0,5
д. избыточная освещённость рассады 0,5

Задание 2. Акантамёбный кератит – хроническое, длительно протекающее инфекционное заболевание роговицы, вызванное амёбой *Acanthamoeba castellani*, и проявляющееся тяжёлыми поражениями глаз. *Acanthamoeba* — это свободноживущие амебы, которые в своём жизненном цикле проходят несколько фаз развития:

- а. яйцо
б. трофозоит
в. метацеркарий 0,5
г. циста 0,5
д. спорозоит 0,5

Задание 3. Какие из указанных характеристик отличают класс Сцифоидные (*Scyphozoa*) от класса Гидроидные (*Hydrozoa*)?

- а. обитают в пресной воде и в придонной части морей; образ жизни – прикреплённый
б. обитают в толще морской воды; образ жизни – плавающий
в. кишечная полость лишена перегородок
г. кишечная полость разделена на камеры
д. лучевая симметрия

Задание 4. К семейству Иксодовые клещи (*Ixodidae*) относятся виды:

- а. Собачий клещ (*Ixodes ricinus*) 0,5
 б. Поселковый клещ (*Ornithodoros papillipes*) 0,5
 в. Таёжный клещ (*Ixodes persulcatus*) 0,5
 г. Чесоточный зудень (*Sarcoptes scabiei*) 0,5
 д. Степной клещ (*Dermacentor marginatus*)

Задание 5. Тип Плоские черви (*Plathelminthes*) включает классы:

- а. Нематоды (*Nematoda*)
 б. Трематоды (*Trematoda*) 0,5
 в. Турбеллярии (*Turbellaria*)
 г. Полихеты (*Polychaeta*) 0,5
 д. Цестоды (*Cestoda*)

Часть III

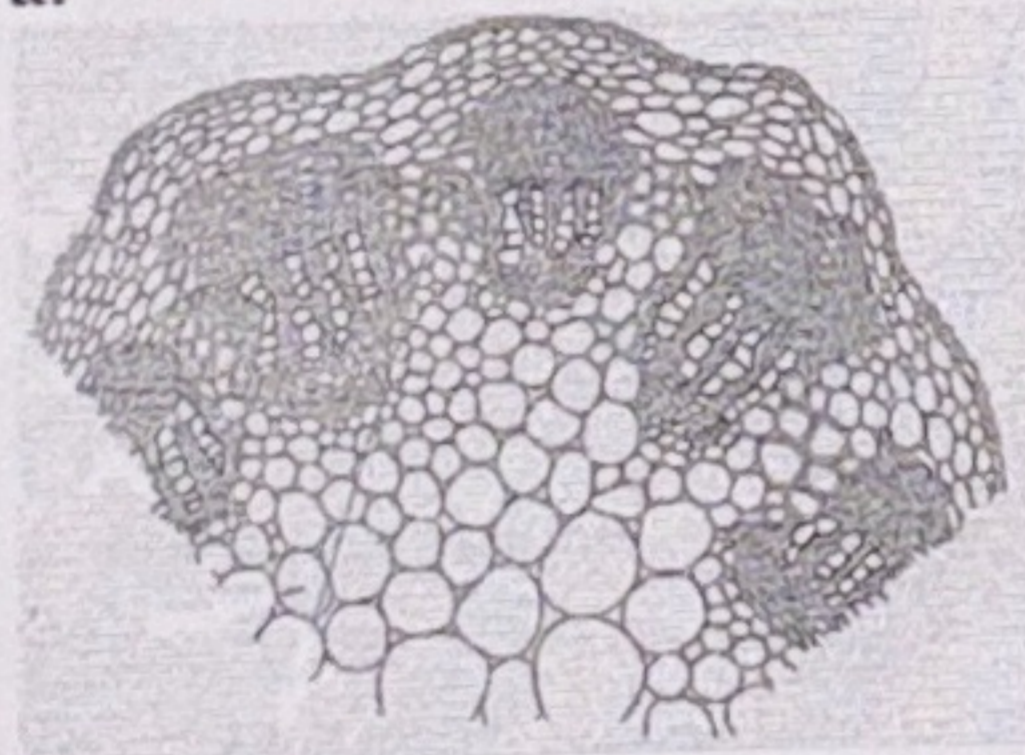
- ✓ Задание на соответствие.
 ✓ Максимальное количество баллов – 18 (по 1 баллу за одно соответствие).

Задание 1. [9 баллов] Соотнесите схему анатомического строения осевого вегетативного органа растения с её названием:

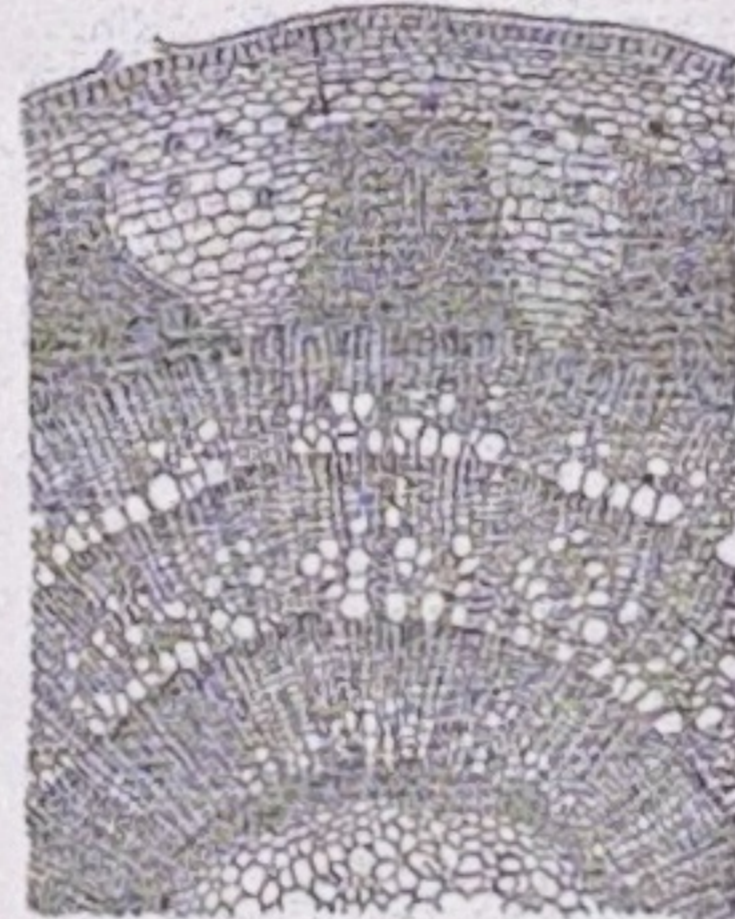
- I. Название схемы анатомического строения осевого вегетативного органа растения**
- | | | |
|---|---|--|
| 1. <i>γ</i> Стебель однодольного растения | 2. <i>γ</i> Стебель двудольного травянистого растения – пучковый тип строения | 3. <i>ε</i> Стебель двудольного травянистого растения – не пучковый тип строения |
| 4. <i>γ</i> Стебель двудольного древесного растения | 5. <i>δ</i> Стебель голосеменного растения | 6. Корневище однодольного растения |
| 7. <i>α</i> Корень однодольного растения | 8. <i>β</i> Корень двудольного растения – первичное строение | 9. <i>γ</i> Корень двудольного растения – вторичное строение |

II. Схема анатомического строения осевого вегетативного органа растения

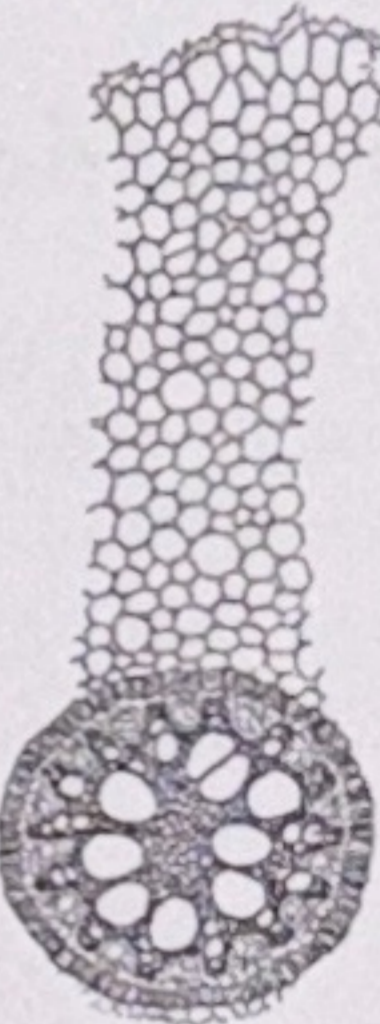
а.



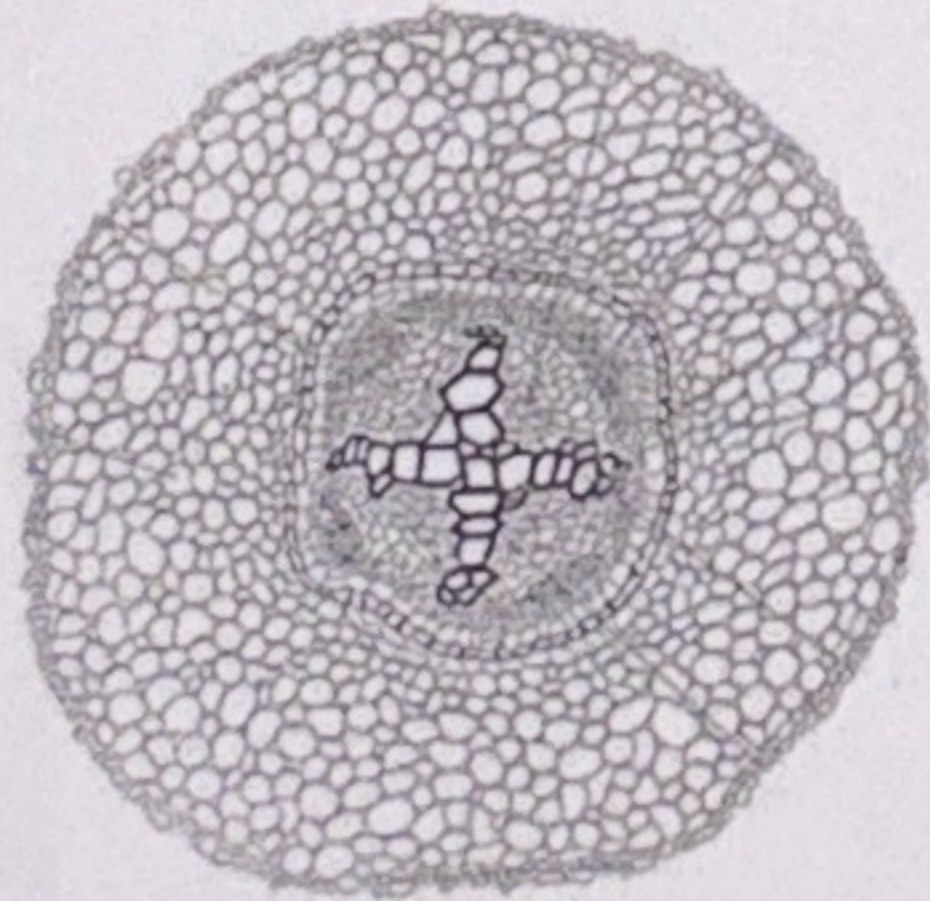
б.



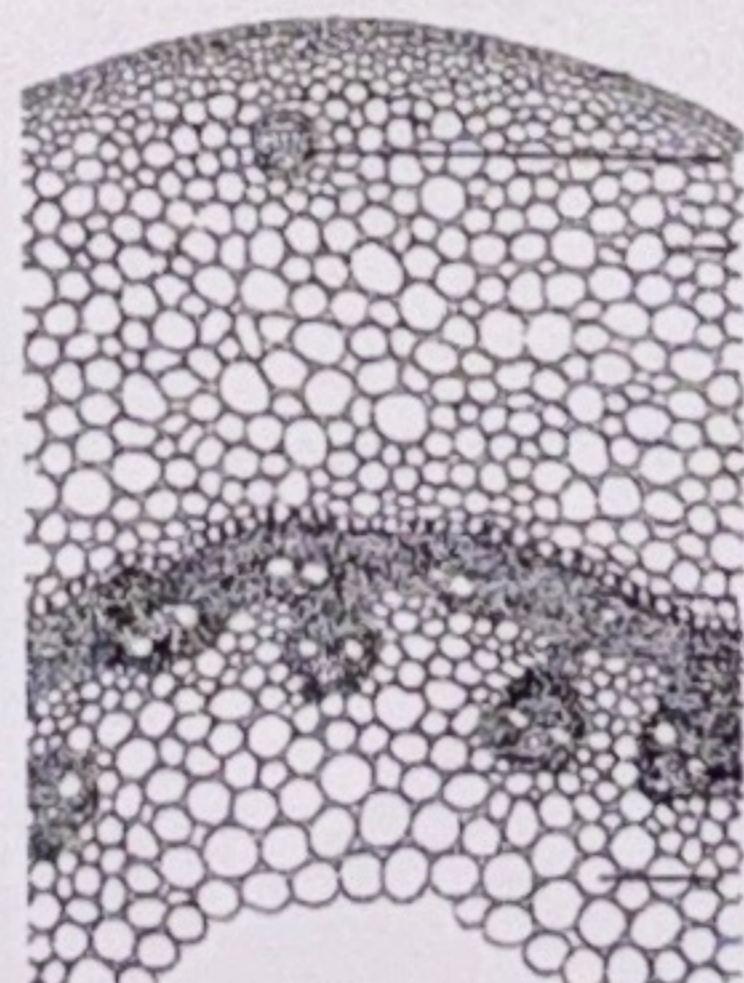
в.



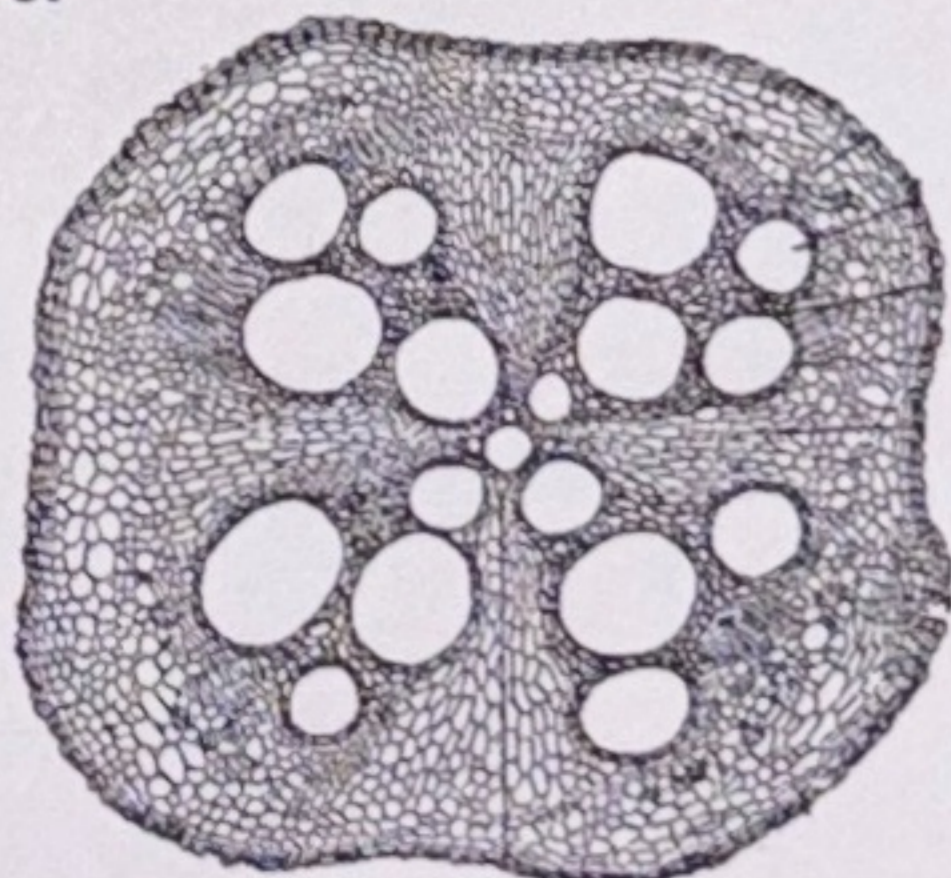
г.

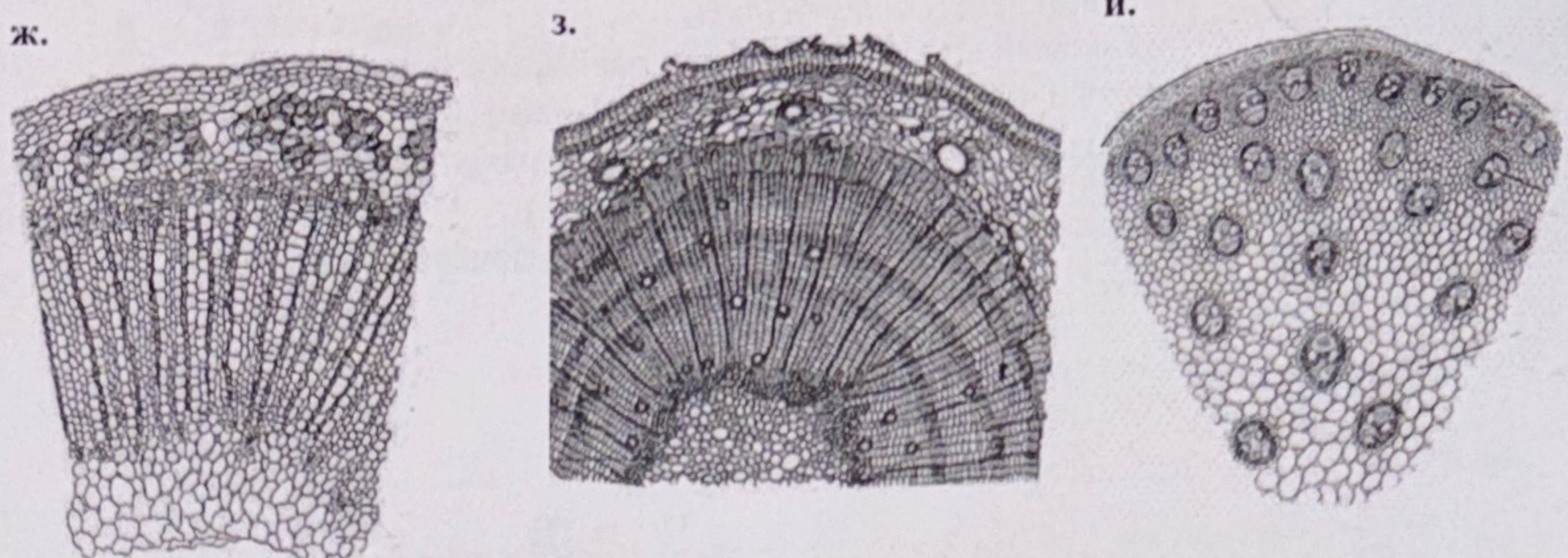


д.



е.





Задание 2. [9 баллов]. Соотнесите группу птицы в зависимости от особенностей жизнедеятельности с видом птицы, относящейся к этой группе.

I. Вид птицы:

- 15 1. а Рябчик обыкновенный
- 15 2. в Фаэтон белохвостый
- 15 3. 2 Филин обыкновенный
- 4. б Чомга
- 15 5. д Чернеть хохлатая
- 15 6. 2 Скопа
- 15 7. в Олуша голубоногая
- 15 8. а Глухарь обыкновенный
- 15 9. в Гага

II. Группы птиц в зависимости от особенностей жизнедеятельности:

- а. Птицы леса
- б. Водоплавающие птицы
- в. Птицы – обитатели открытых водных пространств
- г. Хищные птицы

Итого: 24 б

Проверено: Кулакова М.Ю. *М*