

Задание 8.

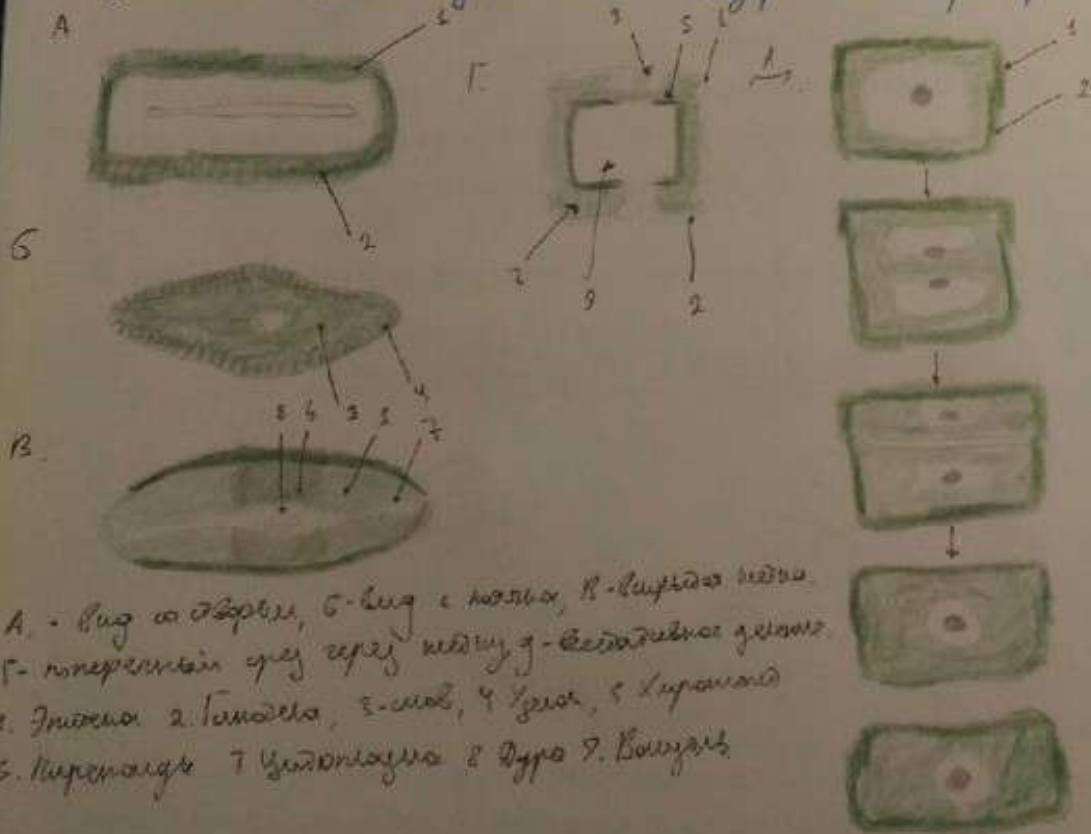
Тема: Целанодовый эфир, Гренок, Кемпферин, Мезонин рибозид

Задание 1. Окулярный эфир.



- 1. Кора
- 2. Ксилема
- 3. Флоэма

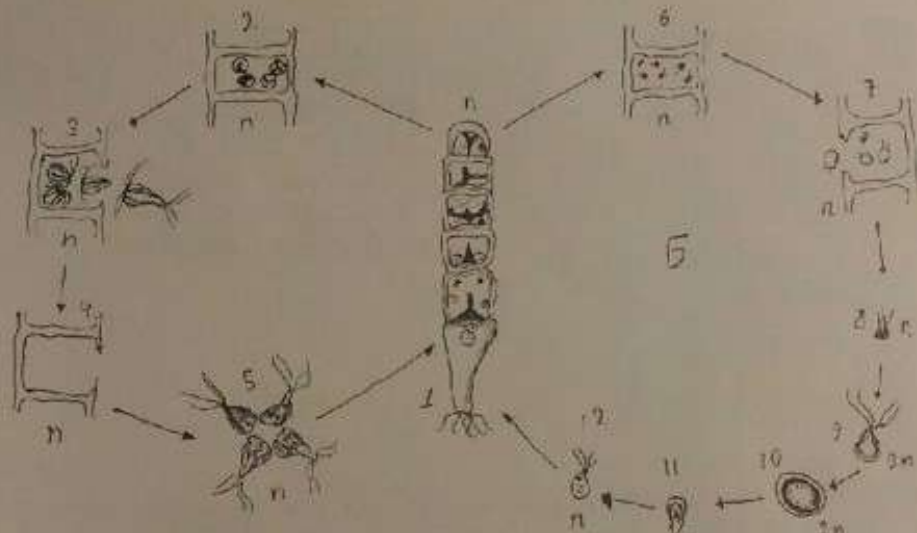
Задание 2. Сечение двудольных водорослей на примере *Питиуцера*



A - вид в длину, B - вид с поперечной перегородкой, C - вид с поперечной перегородкой, D - вид с поперечной перегородкой, E - вид с поперечной перегородкой, F - вид с поперечной перегородкой

1. Кора 2. Камбия 3. Мбл 4. Флоэма 5. Ксилема
6. Перфорация 7. Утолщение 8. Дупло 9. Водоросль

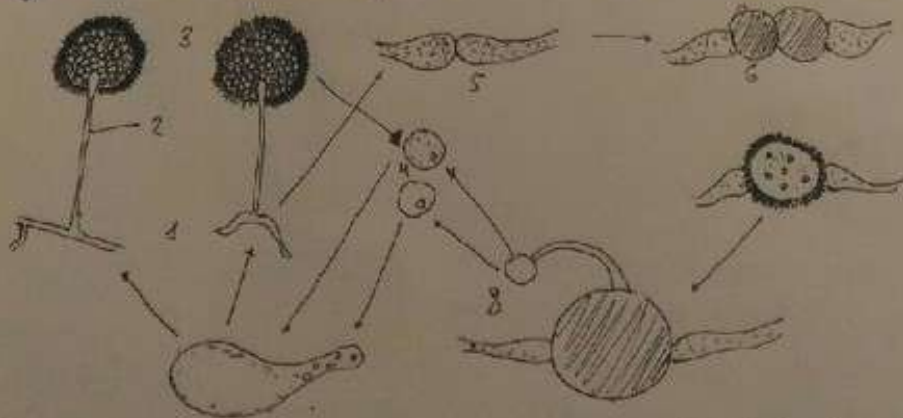
Задача 3. Строение проростков семян водорослей.



1 - общее разрастание, 5 - начало разрастания.

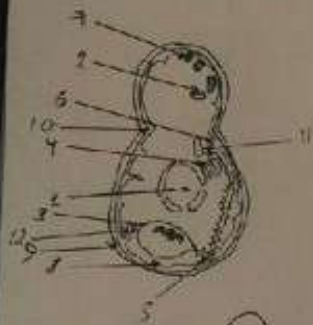
1. Гаметофит 2. Образование зооспор 3. Выпуск зооспор 4. Начало роста, конец роста зооспор, 5. зооспора 6. образование эмбриона 7. Выпуск эмбриона из оболочки 8. развитие гаметы (узелка), 9. зигота, 10. многоклеточная зигота, 11. прорастание зиготы (клетка), 12. зооспора

Задача 4. Строение грибов и их жизненный цикл на примере Мукора.

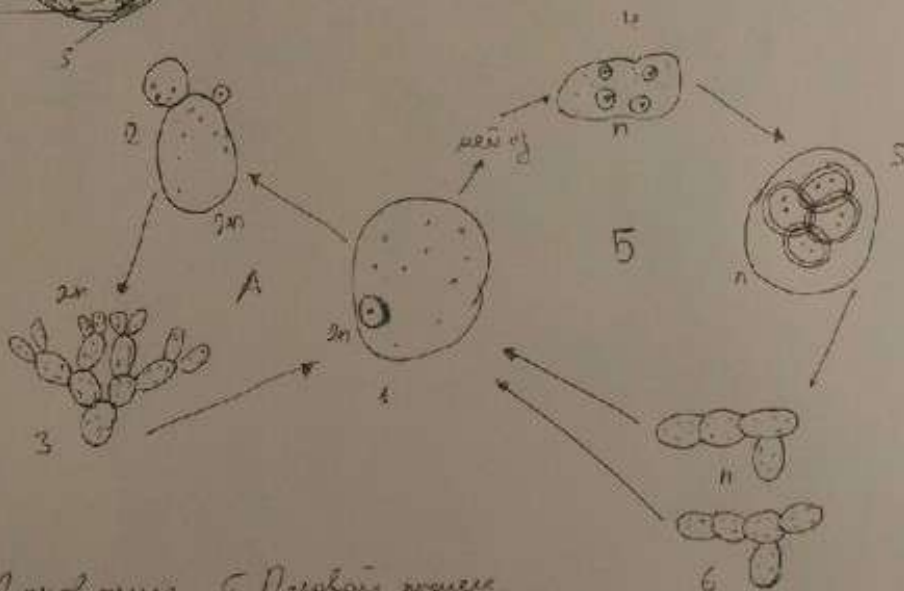


1. Телофазный микелий 2. спорангиоциста 3. спорангии 4. споры
5-5 - зигота 7. зигоспора 8. зигоспороцист 9. прорастание споры

Задача 5. Перечислите органы и ткани животных



1. Ядро
2. Клеточная мембрана
3. Вакуола
4. Аппарат Гольджи
5. ЭПС
6. Вегетативные нервные клетки
7. Клеточная стенка
8. Клеточная мембрана
9. Сократительная вакуолия
10. Органеллы
11. Ткань
12. Репродуктивные органы



A. Перечислите B. Перечислите органы

1. Вегетативная нервная система 2-3. Репродуктивные органы

4-5. Ограничение роста с накоплением в Репродуктивных органах.