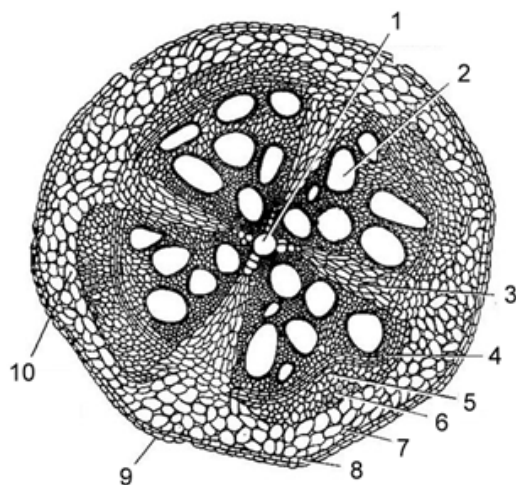


Задание № 1. Строение корня.

Установите соответствие:

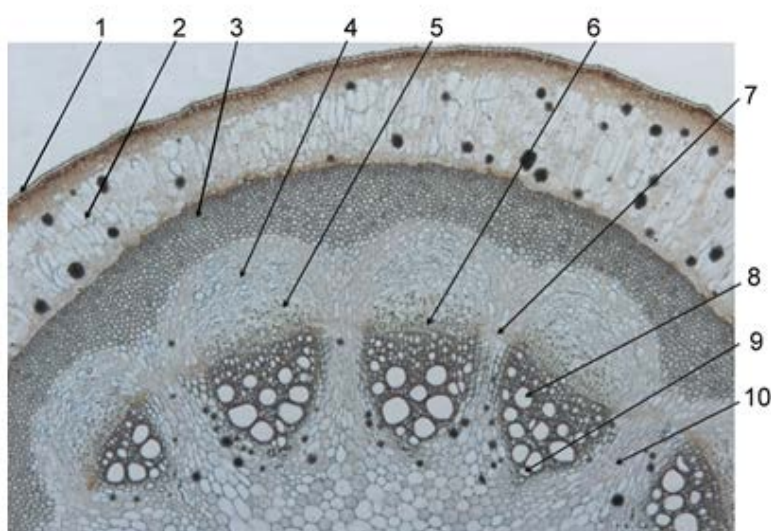
- А. Феллема.
- Б. Вторичная ксилема.
- В. Первичная флоэма.
- Г. Сердцевинный луч.
- Д. Первичная кора.
- Е. Первичная ксилема.
- Ж. Камбий.
- З. Феллодерма.
- И. Вторичная флоэма.
- К. Феллоген.



Задание № 2. Строение стебля.

Установите соответствие:

- А. Межпучковый камбий
- Б. Склеренхима перицикла
- В. Эпидерма
- Г. Вторичная флоэма
- Д. Пучковый камбий
- Е. Паренхима первичной коры
- Ж. Первичная ксилема
- З. Первичная флоэма
- И. Вторичная ксилема
- К. Сердцевинный луч



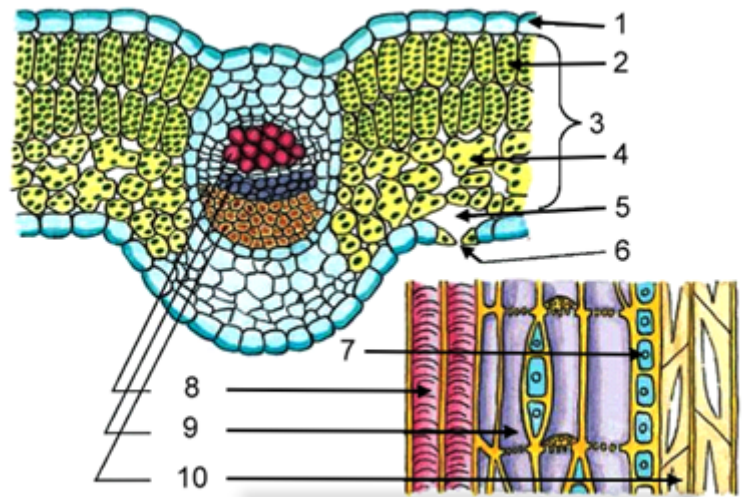
Задание № 3. Установите соответствие:



- А. Лист
- Б. Побег

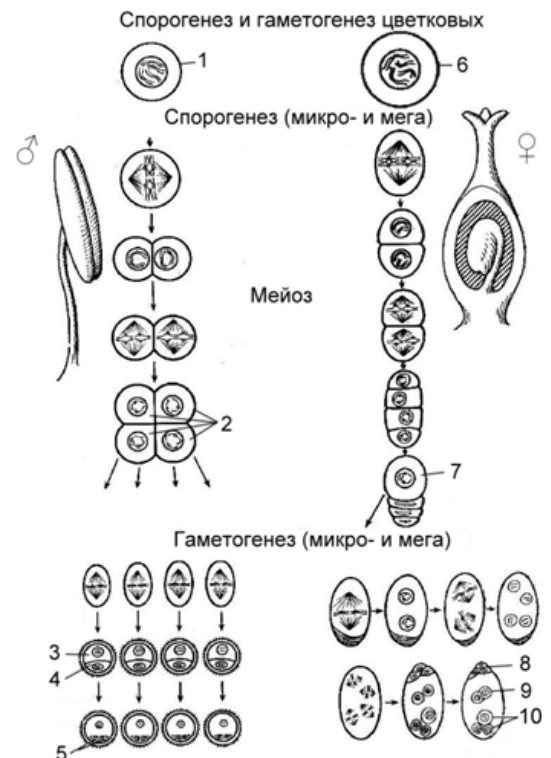
Задание № 4. Установите соответствие:

- А. Губчатая ткань.
- Б. Трахеи.
- В. Столбчатая ткань.
- Г. Эпидермис.
- Д. Ситовидные трубки.
- Е. Губчатая ткань.
- Ж. Паренхима ксилемы.
- З. Межклетник.
- И. Устьице
- К. Склеренхима.



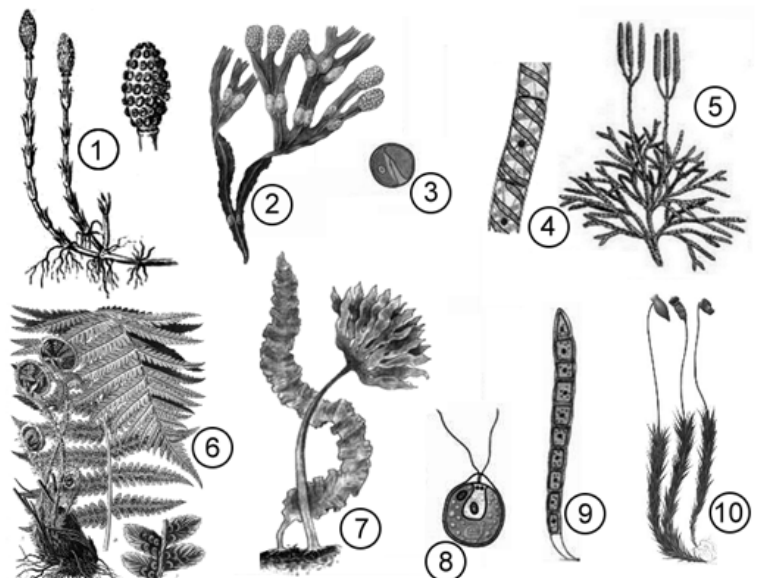
Задание № 5. Установите соответствие:

- А. Диплоидная центральная клетка.
- Б. Вегетативная клетка.
- В. Яйцеклетка и синергиды.
- Г. Микроспороцит.
- Д. Микроспоры.
- Е. Антиподы.
- Ж. Мегаспороцит.
- З. Спермии.
- И. Мегаспора.
- К. Генеративная клетка.



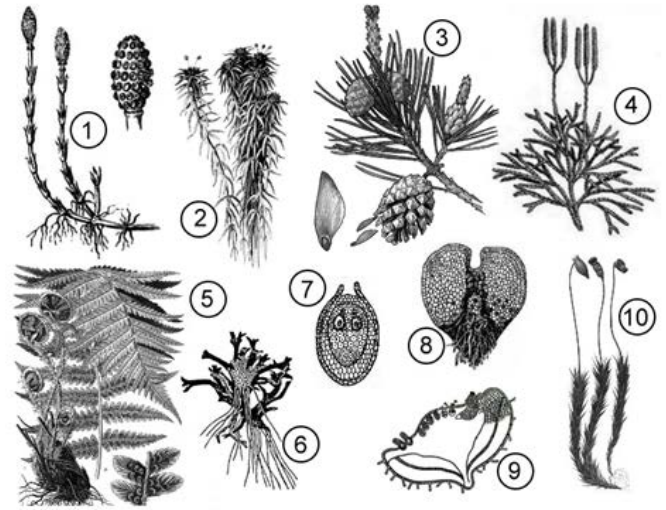
Задание № 6. Установите соответствие:

- А. Растение, у которого спорофит существует за счет гаметофита.
- Б. Бурая водоросль с дихотомическим ветвлением таллома.
- В. Спорофит, чьи листья совмещают функцию фотосинтеза и спорообразования.
- Г. Образует споры с элатерами.
- Д. Водоросль, для которой характерна конъюгация и соматогамия.
- Е. Водоросль, образующая апланоспоры.
- Ж. Водоросль, образующая четырехжутиковые зооспоры.
- З. Водоросль, у которой двудомные микроскопические гаметофиты.
- И. Споровое растение, у которого гаметофит развивается в симбиозе с грибом.
- К. Водоросль, имеющая стигму.



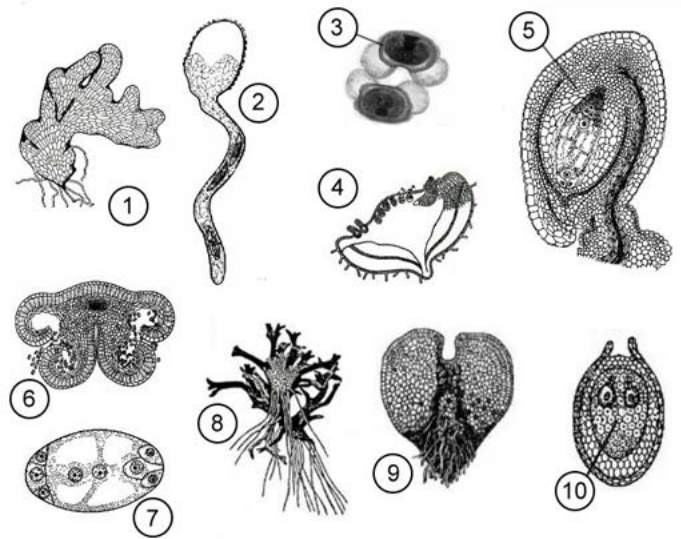
Задание № 7. Установите соответствие:

- А. Структура, имеющая один интегумент.
- Б. Фотосинтезирующий однодомный гаметофит.
- В. Споровое растение, имеющее листья вайи.
- Г. Споровое растение с недоразвитыми листьями и клубеньками на корневище.
- Д. Споровое растение, у которого спорофит с помощью гаустории развивается за счет гаметофита.
- Е. Двудомные гаметофиты без спорофита.
- Ж. Споровое растение с дихотомическим ветвлением.
- З. Споровое растение, у которого спорофит представлен коробочкой с крышечкой.
- И. Гетеротрофный однодомный гаметофит.
- К. Растение, женский гаметофит которого имеет два архегония, у мужского гаметофита антеридии отсутствуют.



Задание № 8. Установите соответствие:

- А. Женский гаметофит сосны.
- Б. Пластинчатая протонема сфагнума.
- В. Гаметофит папоротника.
- Г. Микроспорангии цветковых.
- Д. Мужской гаметофит цветкового растения.
- Е. Мужской гаметофит сосны.
- Ж. Мегаспорангий цветковых.
- З. Гаметофиты хвоща.
- И. Гаметофит плауна.
- К. Женский гаметофит цветковых.



Задание № 9. Установите соответствие между формулами цветов растений и семействами, для которых они характерны.

1. $\uparrow C_{0-\infty} L_{(5-7)} T_0 P_0$
2. $*O_{3+3} T_{3+3} P_1$
3. $*C_{0-\infty} L_{(5)} T_{(5)} P_1$
4. $\uparrow O_{2+2} T_3 P_1$
5. $*C_{(5)} L_{(5)} T_5 P_1$
6. $\uparrow C_{0-\infty} L_{(3)} T_0 P_1$
7. $\uparrow C_{(5)} L_{1+2+(2)} T_{(9)+1} P_1$
8. $*C_5 L_5 T_\infty P_\infty$
9. $*C_4 L_4 T_{2+4} P_1$
10. $\uparrow C_{0-\infty} L_{(5)} T_{(5)} P_1$

- А. Крестоцветные
- Б. Розоцветные
- В. Пасленовые
- Г. Бобовые
- Д. Сложноцветные
- Е. Лилейные
- Ж. Злаки

Задание № 10. Установите соответствие:

1. Земляничина, фрага.
2. Стручок или стручочек.
3. Яблоко.
4. Семянка.
5. Зерновка.
6. Костянка.
7. Многокостянка, сборная костянка.
8. Ягода или коробочка.
9. Цинародий.
10. Боб.

- А. Крестоцветные
- Б. Розоцветные
- В. Пасленовые
- Г. Бобовые
- Д. Сложноцветные
- Е. Лилейные
- Ж. Злаки

Ответы:

Задание № 1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задание № 2.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задание № 3.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Задание № 4.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задание № 5.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задание № 6.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Задание № 7.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Задание № 8.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Задание № 9.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задание № 10.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Желаем успеха!