



Задание № 1. Закончите предложения:

- а. Водоросли, которые находятся в толще воды во взвешенном состоянии, называются...
- б. Водоросли, которые ведут прикрепленный образ жизни, называются...

Задание № 2. Какие из перечисленных растений относятся к папоротникообразным?

- а. Кукушкин лен
- б. Хвощ полевой
- в. Щитовник мужской
- г. Сфагнум
- д. Ламинария

Задание № 3. Какие признаки из перечисленных характерны для насекомоопыляемых растений?

- а. Цветение до распускания листьев
- б. Цветки с ярким околоцветником
- в. Цветки мелкие, без околоцветника
- г. Цветки с нектарниками
- д. Цветки собраны в соцветия
- е. Цветки крупные
- ж. Пыльца легкая, мелкая, образуется ее много
- з. Рыльца пестиков имеют большую поверхность, часто длинные и ветвистые
- и. Пыльца крупная, съедобная
- к. Цветки с сильным ароматом
- л. Растут обычно группами

Задание № 4. Выберите верные утверждения:

- а. Семянка – семя растений семейства Крестоцветные.
- б. Стручок – плод растений семейства Бобовые.
- в. Цветок яблони имеет нижнюю завязь.
- г. Настоящие плоды земляники – орешки.
- д. Плод банана – ягода.
- е. У малины плод – ягода.

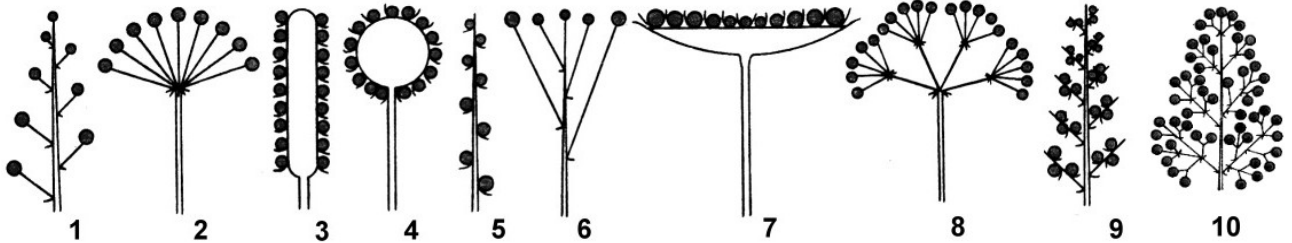
Задание № 5. К надземным видоизменениям побега относятся:

- а. Колючки боярышника
- б. Колючки кактуса
- в. Шипы розы
- г. Усики винограда
- д. Усики гороха
- е. Цветы

Задание № 6. Какие из этих растений относятся к однодомным?

- а. Осина
- б. Тыква
- в. Огурец
- г. Ива
- д. Дуб
- е. Кукуруза

Задание № 7. Как называются соцветия на рисунке?



Задание № 8. Какие функции выполняет плод у цветковых растений?

Задание № 9. Установите последовательность расположения клеток древесного стебля от периферии к сердцевине:

- а. Флоэма
- б. Эндодерма
- в. Перидерма
- г. Ксилема
- д. Первичная кора
- е. Камбий

Задание № 10. Какие задачи решает систематика?