

Lưu ý : Viết nội dung ghi bài vào trong tập. Chỗ nào thầy **in đậm** là viết bằng **viết đở**.

## **BÀI 36 : TỔNG KẾT VỀ CÂY CÓ HOA**

### **I. CÂY LÀ MỘT THỂ THỐNG NHẤT**

- Cây có hoa là một thể thống nhất vì :
  - + Có sự phù hợp giữa cấu tạo và chức năng trong mỗi cơ quan.
  - + Có sự thống nhất giữa chức năng của các cơ quan.
  - + Tác động vào một cơ quan sẽ ảnh hưởng đến cơ quan khác và toàn bộ cây.

### **II. CÂY VỚI MÔI TRƯỜNG**

- Sống trong các môi trường khác nhau, trải qua quá trình lâu dài, cây xanh đã hình thành một số đặc điểm thích nghi.
- Nhờ khả năng thích nghi đó mà cây có thể phân bố rộng rãi khắp nơi trên Trái Đất : trong nước, trên cạn, vùng nóng, vùng lạnh, ...

## **CHƯƠNG VIII : CÁC NHÓM THỰC VẬT**

### **BÀI 37 : TẢO**

\* Lưu ý : Tảo không còn nằm trong nhóm thực vật.

- Tảo là những sinh vật mà cơ thể gồm một hoặc nhiều tế bào, cấu tạo rất đơn giản, có màu khác nhau và luôn luôn có chất diệp lục. Hầu hết tảo sống ở nước.
- Vai trò của tảo : góp phần cung cấp ôxi và thức ăn cho các động vật ở nước. Một số tảo cũng được dùng làm thức ăn cho người và gia súc, làm thuốc, ... Bên cạnh đó một số trường hợp tảo cũng gây hại.

## BÀI 38 : RÊU – CÂY RÊU

\* Học hình 38.2 trang 126 SGK.

- Rêu là những thực vật đã có thân, lá, nhưng cấu tạo vẫn **đơn giản** : **thân** không phân nhánh, **chưa có mạch dẫn** và **chưa có rễ chính thức (rễ giả), chưa có hoa**.
- Rêu sinh sản bằng **bào tử** chứa trong cơ quan sinh sản gọi là **túi bào tử**.
- Rêu là những thực vật sống ở cạn đầu tiên. Tuy sống trên cạn nhưng rêu chỉ phát triển được ở **môi trường ẩm ướt**.
- Rêu cùng với những thực vật khác có thân, rễ, lá phát triển hợp thành nhóm Thực vật bậc cao.

## BÀI 39 : QUYẾT – CÂY DƯƠNG XỈ

- Dương xỉ thuộc nhóm **Quyết**, là những thực vật đã có **thân, rễ, lá thật** và **có mạch dẫn**.
- Dương xỉ sinh sản bằng **bào tử** chứa trong cơ quan sinh sản gọi là **túi bào tử**.
- **Bào tử mọc thành nguyên tản** và **cây con mọc ra từ nguyên tản** sau quá trình thụ tinh.
- Lưu ý : Cây dương xỉ có **lá non cuộn tròn** còn **lá già duỗi thẳng**.