**SINH 6 - Tuần 24**

**CHƯƠNG VIII: CÁC NHÓM THỰC VẬT**

**Bài 37: TẢO**

**1.**  **Cấu tạo của tảo**

a) Quan sát tảo xoắn (Tảo nước ngọt).

- Có màu lục.

- Cơ thể (Tảo xoắn) là một sợi gồm nhiều tế bào hình chữ nhật.

- Sinh sản sinh dưỡng và tiếp hợp.

b) Quan sát rong mơ (Tảo nước mặn).

- Có màu nâu.

- Cơ thể có dạng cành cây.

- Sinh sản hữu tính giữa tinh trùng và noãn cầu.

c) Kết luận

- Tảo là thực vật bậc thấp có cấu tạo đơn giản, có diệp lục, chưa có rễ, thân, lá.

**2. Một vài tảo khác thường gặp**

- Tảo đơn bào

- Tảo đa bào

**3. Vai trò của tảo**

- Cung cấp oxy cho các động vật ở nước

- Thức ăn cho người và gia súc, làm thuốc, hồ dán, thuốc nhuộm

- Tảo cũng có thể gây hại

**CÂU HỎI BÀI TẬP**

Tại sao không thể coi rong mơ như một cây xanh thực sự?

**Bài 38: RÊU – CÂY RÊU**

1. **Môi trường sống của rêu**

- Rêu sống nơi ẩm ướt.

1. **Quan sát cây rêu**

**-** Thân ngắn, không phân cành.

- Lá nhỏ, mỏng.

- Rễ giả có khả năng hút nước.

- Trong thân và lá chưa có mạch dẫn.

1. **Túi bào tử và sự phát triển của rêu**

- Cơ quan sinh sản là túi bào tử nằm ở ngọn cây.

- Rêu sinh sản bằng bào tử.

- Bào tử nảy mầm phát triển thành cây rêu.

1. **Vai trò của rêu**

- Hình thành đất.

- Tạo than bùn dùng làm phân bón, chất đốt.

**CÂU HỎI BÀI TẬP**

*Điền vào chỗ trống những từ thích hợp*

Cơ quan sinh dưỡng của rêu gồm có .............., chưa có .............. thật sự. Trong thân và lá rêu chưa có .............. Rêu sinh sản bằng .............. được chứa trong ..............., cơ quan này nằm ở .............. cây rêu.