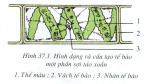
Bài 37 : **TẢO**

**1. Cấu tạo của tảo.**

**a. Quan sát tảo xoắn:**



Cơ thể tảo xoắn là một sợi gồm nhiều tế bào hình chữ nhật có cấu tạo gồm: thể màu, vách tế bào, nhân tế bào.

**b. Quan sát rong mơ:**



Tảo là sinh vật vật có cấu tạo đơn giản, có diệp luc, chưa có rễ thân lá.

**2. Một số tảo thường gặp:**



**a. Tảo đơn bào.**

**b. Tảo đa bào.**

**3. Vai trò của tảo:**

-Thải ô xi.

-Là thức ăn cho một số ĐV nhỏ ở dưới nước.

-Còn làm thức ăn và cung cấp một số vi tamin cho con người.

-Dùng làm phân bón, thuốc nhuộm…

\* Ngoài những mặt có lợi, tảo còn có hại: sinh sản nhanh làm ngộ độc chết cá, hại lúa ….

----------------------------------------------------------------------------------------------------

**4/Bài tập:**

**Tảo là sinh vật vì:**

a/ cơ thể có cấu tạo đơn bào

b/ sống ở nước

c/ chưa có rễ, thân, lá thật sự.

**Tảo có vai trò gì?**

**5/ Hướng dẫn học ở nhà**:

- Học bài

- Trả lời câu hỏi và bài tập SGK/tr125

- Đọc phần “Em có biết”

- Chuẩn bị: nghiên cứu bài 38, trả lời các câu hỏi sau:

+ Môi trường sống của rêu là gì?

+ Cây rêu có cấu tạo như thế nào? So sánh với tảo?

+ Vai trò của rêu là gì?