

Lời giải chi tiết bài tập trong **VBT Sinh 6 Bài 37: Tảo** được chúng tôi biên soạn bám sát yêu cầu trong sách bài tập. Mời các em học sinh và quý thầy cô theo dõi tại đây.

**Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 37: Cấu tạo của tảo trang 75**

a) Quan sát tảo xoắn

Nhận xét về hình dạng và cấu tạo của tảo xoắn:

Trả lời:

Thường là những búi sợi màu lục tươi, mảnh như sợi tơ, có màu lục, gồm nhiều tế bào

b) Quan sát rong mơ

Trả lời:

Tên thực vật	Thân	Lá	Rễ	Hoa	Quả
Rong mơ	Giống thân	Giống lá	Giá bám	Không có	Giống quả
Cây đậu	x	x	x	x	x

**Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 37: Một vài tảo khác thường gặp trang 75**

Hãy chú thích vào các hình dưới đây:



(1) Tảo tiểu cầu

- (2) Tảo silic
- (3) Tảo vòng
- (4) Rau diếp biển
- (5) Rau câu
- (6) Tảo sừng hươu

**Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 37: Ghi nhớ trang 76**

Tảo là những thực vật bậc thấp 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 dưới nước
- Vai trò của tảo: Góp phần cung cấp Oxi 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 làm phân bón, nguyên liệu công nghiệp.

**Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 37: Câu hỏi trang 76****Câu 5 (trang 76 VBT Sinh học 6):**

Quan sát bằng mắt thường một cốc nước máy hoặc nước mưa và một cốc nước ao hoặc nước hồ lấy ở trên mặt, chỗ có nhiều váng càng tốt, em thấy có gì khác nhau về màu nước. Giải thích?

**Trả lời:**

Cốc 1: không màu

Cốc 2: có màu xanh vì có sự xuất hiện của tảo.