**CHƯƠNG VIII: CÁC NHÓM THỰC VẬT**

1. **KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

*(HS chép vào tập và ghi nhớ nội dung).*

**BÀI 37: TẢO**

1. **Một số tảo thường gặp**

* **Tảo nước ngọt:**

- Tảo xoắn: Cơ thể là một sợi đa bào màu xanh, gồm nhiều tế bào hình chữ nhật, có diệp lục. Sinh sản sinh dưỡng và tiếp hợp.

- Tảo tiểu cầu, tảo silic: tảo đơn bào

- Tảo vòng: tảo đa bào

* **Tảo nước mặn:**

- Rong mơ: cơ thể đa bào, màu nâu. Sinh sản sinh dưỡng và hữu tính.

- Rau câu, rau diếp biển, tảo sừng hươu: tảo đa bào

***=> Tảo là thực vật bậc thấp vì:***

*+ Cơ thể có cấu tạo đơn giản gồm một hoặc nhiều tế bào, có màu khác nhau và luôn có chất diệp lục, chưa có rễ, thân, lá.*

*+ Hầu hết sống ở nước.*

1. **Vai trò của tảo**

**- Lợi ích:**

+ Cung cấp ôxi cho động vật ở nước.

+ Làm thức ăn cho người, gia súc, động vật ở nước,…

+ Cung cấp nguyên liệu làm phân bón, làm thuốc và nguyên liệu trong công nghiệp.

**- Tác hại:** gây hiện tượng “nước nở hoa” làm nhiễm bẩn nguồn nước, quấn quanh gốc cây lúa làm lúa khó đẻ nhánh, …

**BÀI 38: RÊU - CÂY RÊU**

1. **Môi trường sống**

- Rêu sống nơi đất ẩm, gần nguồn nước như chân tường, mỏm đá, thân cây,…

1. **Cấu tạo cây Rêu**

* **Cơ quan sinh dưỡng:**

- Thân ngắn, không phân nhánh.

- Lá nhỏ, mỏng

- Chưa có mạch dẫn.

- Rễ giả có khả năng hút nước.

* **Cơ quan sinh sản:**

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

- Rêu sinh sản bằng bào tử.

- Bào tử nảy mầm phát triển thành cây rêu khi gặp điều kiện thích hợp.

**II. BÀI TẬP:** *(HS hoàn thành bài tập và gửi lại cho GVBM trong ngày)*

Chọn đáp án đúng nhất trong các câu sau:

**Câu 1: Loại tảo nào dưới đây có màu xanh lục?**

1. Rong mơ     B. Tảo xoắn

C. Tảo nâu       D. Tảo đỏ

**Câu 2: Loại tảo nào dưới đây có môi trường sống khác với những loại tảo còn lại?**

A. Tảo sừng hươu B. Tảo xoắn

C. Tảo silic D. Tảo vòng

**Câu 3: Loại tảo nào dưới đây có màu nâu?**

1. Rau diếp biển       B. Rong mơ

C. Tảo xoắn       D. Tảo vòng

**Câu 4: Vì sao nói “Tảo là thực vật bậc thấp”?**

A. Vì chúng không có khả năng quang hợp

B. Vì cơ thể chúng có cấu tạo đơn bào

C. Vì cơ thể chúng chưa có rễ, thân, lá thật sự.

D. Vì cơ thể chúng có cấu tạo đa bào.

**Câu 5: Tảo có vai trò quan trọng như:**

A. Có thể làm thức ăn cho người và gia súc.

B. Góp phần cung cấp thức ăn và ôxi cho động vật ở nước.

C. Cung cấp nguyên liệu cho công nghiệp và làm thuốc.

D. Cả A, B và C.

**Câu 6: Sợi tảo xoắn có màu lục vì?**

1. Sống ở môi trường nước ngọt.
2. Có thể màu chứa chất diệp lục.
3. Có chất phụ màu.
4. Cả a, b, c

**Câu 7:** Khi nói về rêu, nhận định nào dưới đây là chính xác ?

A. Cấu tạo đơn bào

B. Chưa có rễ chính thức

C. Không có khả năng hút nước

D. Thân đã có mạch dẫn

**Câu 8:** Rêu sinh sản theo hình thức nào ?

A. Sinh sản bằng bào tử

B. Sinh sản bằng hạt

C. Sinh sản bằng cách phân đôi

D. Sinh sản bằng cách nảy chồi

**Câu 9:** Trên cây rêu, cơ quan sinh sản nằm ở đâu ?

A. Mặt dưới của lá cây

B. Ngọn cây

C. Rễ cây

D. Dưới nách mỗi cành

**Câu 10:** So với tảo, rêu có đặc điểm nào ưu việt hơn ?

A. Có thân và lá chính thức

B. Có rễ thật sự

C. Thân đã có mạch dẫn

D. Không phụ thuộc vào độ ẩm của môi trường