

Nội dung dạy trực tuyến:

Môn: Sinh 6

Thời Gian : 17/2 → 27/2 (2 tuần/ 2 tiết)

- **Nội dung trong ba bài 37, 38, 39: Tảo, Rêu, Cây Dương Xỉ**

- **Học sinh nắm được:**

1/ Đặc điểm chung của Tảo, Rêu, Dương Xỉ

2/ Vai trò của Tảo, Rêu, Dương Xỉ.

- **Bài tập ôn luyện: Học sinh trả lời các câu hỏi cuối bài các trang 125, 127, 131**

- **Đề Kiểm tra: học sinh trả lời 10 câu hỏi trắc nghiệm liên quan đến nội dung đến 3 bài 37, 38, 39**

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

- A. Rong mơ B. Tảo xoắn
C. Tảo nâu D. Tảo đỏ

Câu 2. 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 chúng sống trong môi trường nước.

Câu 3. Tảo có vai trò gì đối với đời sống con người và các sinh vật khác ?

- A. Cung cấp nguồn nguyên liệu trong công nghiệp sản xuất giấy, hồ dán, thuốc nhuộm... ngoài ra còn được sử dụng làm phân bón, làm thuốc.
B. Cung cấp nguồn thức ăn cho con người và nhiều loài động vật.
C. Cung cấp ôxi cho hoạt động hô hấp của con người và hầu hết các sinh vật khác.
D. Tất cả các phương án đưa ra.

Câu 4. 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 5. 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 6. Rêu sau khi chết đi có thể được dùng làm

- A. hồ dán.
B. thức ăn cho con người.
C. thuốc.
D. phân bón.

Câu 7. Đại đa số các loại quyết hiện nay đều là

- A. cây thân cỏ.
B. cây thân cột.
C. cây thân leo.
D. cây thân gỗ.

Câu 8. Dương xỉ sinh sản như thế nào?

- A. Sinh sản bằng cách nảy chồi
B. Sinh sản bằng củ
C. Sinh sản bằng bào tử
D. Sinh sản bằng hạt

Câu 9. Trên Trái Đất, quyết cổ đại tồn tại cách đây khoảng

- A. 250 triệu năm.
B. 100 triệu năm.
C. 50 triệu năm.
D. 300 triệu năm.

Câu 10. Ở dương xỉ, các túi bào tử nằm ở đâu ?

- A. Mặt dưới của lá
B. Mặt trên của lá
C. Thân cây
D. Rễ cây