

**Tuần: 5** (04/10/2021 – 09/10/2021)

**Tiết: 9**

## **Bài 9: ĐA DẠNG CỦA NGÀNH RUỘT KHOANG**

### **I. Súra:**

- Cơ thể hình dù, miệng ở dưới
- Tầng keo dày, khoang tiêu hóa rộng
- Di chuyển: co bóp dù
- Cấu tạo thích nghi với lối sống bơi lội.

### **II. Hải quỳ và san hô:**

- Cơ thể hải quỳ, hình trụ, miệng ở trên ... thích nghi với lối sống bám.
- Cơ thể san hô hình trụ thích nghi với lối sống bám. Ngoài ra còn phát triển khung xương bất động và có tổ chức kiểu tập đoàn.
- Ruột khoang biển có nhiều loài, rất đa dạng và phong phú. Chúng đều là động vật ăn thịt và có các tế bào gai độc tự vệ.

#### **\* LUYỆN TẬP – VẬN DỤNG:**

1. Thông tin: Sau khi nghiên cứu bộ gen của san hô, các nhà khoa học từ Đại Học Penn State, Cơ quan nghề cá Hoa Kỳ và công ty dịch vụ Dial Cordy & Associates, cho thấy chúng có khả năng sống đến hàng nghìn năm. Từ đó, san hô trở thành loài động vật sống thọ nhất trên thế giới.
2. Cành san hô thường dùng trang trí là bộ phận nào của cơ thể chúng ?

#### **\* Dặn dò:**

- Đọc mục “Em có biết”
- Xem trước bài 10

**Tuần: 5** (04/10/2021 – 09/10/2021)

**Tiết 10:**

## **Bài 10. ĐẶC ĐIỂM CHUNG VÀ VAI TRÒ CỦA NGÀNH RUỘT KHOANG**

### **I. Đặc điểm chung của ngành ruột khoang:**

- Cơ thể có đối xứng tỏa tròn
- Ruột dạng túi, dị dưỡng
- Thành cơ thể gồm 2 lớp tế bào, đều có gai độc để tự vệ và tấn công.

### **II. Vai trò của ngành ruột khoang:**

- Nguồn thực phẩm có giá trị: Sứa
- Đồ trang sức, vật trang trí: San hô
- Nguyên liệu cho xây dựng: San hô
- Nghiên cứu địa chất: hóa thạch san hô
- Tạo cảnh quan đẹp cho đại dương

#### **\* LUYỆN TẬP – VẬN DỤNG:**

1. Cấu tạo ruột khoang sống bám và ruột khoang sống bơi lội tự do có đặc điểm chung gì?
2. San hô có lợi hay có hại? Biển nước ta có giàu san hô không?

#### **\* Dặn dò:**

- Đọc mục “Em có biết”
- Xem trước bài 11