

Tuần 5 Tiết 9 Bài 9: ĐA DẠNG CỦA NGÀNH RUỘT KHOANG

I/ ĐA DẠNG CỦA NGÀNH RUỘT KHOANG

TT	Đại diện	Thủy tức	Sứa	Hải quỳ	San hô
	Đặc điểm				
1	Hình dạng	<i>Trụ nhỏ</i>	<i>Hình cái dù có khả năng xoè, cụp</i>	<i>Trụ to, ngắn</i>	<i>Cành cây khối lớn.</i>
2	Cấu tạo - Vị trí miệng - Tầng keo - Khoang miệng	- Ở trên - Mỏng - Rộng	- Ở dưới - Dày - Hẹp	- Ở trên - Dày, rải rác có các gai xương - Xuất hiện vách ngăn	- Ở trên - Có gai xương đá vôi và chất sừng - Có nhiều ngăn thông nhau giữa các cá thể.
3	Di chuyển	- Kiểu sâu đo, lộn đầu	- Bơi nhờ tế bào có khả năng co rút mạnh dù.	- Không di chuyển, có đế bám.	- Không di chuyển, có đế bám
4	Lối sống	- Cá thể	- Cá thể	- Tập trung một số cá thể	- Tập đoàn nhiều các thể liên kết.

*** Bài tập**

- 1/ Cách di chuyển của sứa trong nước như thế nào?
- 2/ Sự khác nhau giữa san hô và thủy tức trong sinh sản vô tính mọc chồi?
- 3/ Cành san hô thường dung trạng trí là bộ phận nào của cơ thể chúng?

I/ Đặc điểm chung

- Cơ thể có đối xứng toả tròn.
- Ruột dạng túi.
- Thành cơ thể có 2 lớp tế bào.
- Tự vệ và tấn công bằng tế bào gai.

II/ Vai trò

** Ngành ruột khoang có vai trò:*

+ Trong tự nhiên:

- Tạo vẻ đẹp thiên nhiên
- Có ý nghĩa sinh thái đối với biển

+ Đối với đời sống:

- Làm đồ trang trí, trang sức: san hô
- Là nguồn cung cấp nguyên liệu vôi: san hô
- Làm thực phẩm có giá trị: sứa
- Hoá thạch san hô góp phần nghiên cứu địa chất.

+ Tác hại:

- Một số loài gây độc, ngứa cho người: sứa.
- Tạo đá ngầm, ảnh hưởng đến giao thông.

*** Bài tập**

- 1/ Cấu tạo ruột khoang sống bám và ruột khoang bơi lội có những điểm gì chung?
- 2/ Kể tên các đại diện ruột khoang có thể gặp ở địa phương em?