***Sinh học 7***

BÀI 10 : ĐẶC ĐIỂM CHUNG VÀ VAI TRÒ CỦA NGÀNH RUỘT KHOANG

1. **ĐẶC ĐIỂM CHUNG**

Thủy tức nước ngọt, sứa, hải quỳ , san hô,.. là những đại diện của ngành ruột khoang. Tuy chúng có hình dạng khác nhau nhưng chúng có chung đặc điểm cấu tạo.

**Đặc điểm chung của một số đại diện ruột khoang :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Đặc điểm \ đại diện** | **Thủy tức** | **Sứa** | **San hô** |
| **1** | **Kiểu đối xứng**  | Đối xứng tỏa tròn  | Đối xứng tỏa tròn | Đối xứng tỏa tròn |
| **2** | **Cách di chuyển**  | Kiểu sâu đo, lộn đầu  | Co bóp dù  | Không di chuyển  |
| **3** | **Cách di dưỡng**  | Dị dưỡng  | Dị dưỡng  | Dị dưỡng  |

1. **VAI TRÒ**

|  |  |
| --- | --- |
|  **LỢI ÍCH**  | **TÁC HẠI** |
| **Đối với tự nhiên** | **Đối với con người** | - Một số loài sứa gây ngứa, gây độc cho người- Đảo ngầm san hô ảnh hưởng đến giao thông đường thủy. |
| + Tạo nên vẻ đẹp cho tự nhiên+ Có ý nghĩa sinh thái đối với biển  | + Làm đồ trang trí, trang sức+ Là nguồn cung cấp nguyên liệu vôi + Làm thực phẩm có giá trị + Hoá thạch san hô góp phần nghiên cứu địa chất |

**BÀI TẬP VỀ NHÀ :** (học sinh viết ra câu hỏi và câu trả lời câu hỏi bằng cách viết ra tập học )

Câu 1 : San hô có lợi hay có hại ? Biển của nước ta có giàu san hô hay không ?