

Chủ đề: Lớp Giáp xác

Tôm sông

I. Cấu tạo ngoài và di chuyển

- Cơ thể tôm gồm 2 phần: phần đầu - ngực và phần bụng

1. Vỏ cơ thể

- Cấu tạo bằng kitin, chứa sắc tố giúp tôm có màu sắc của môi trường
- Chức năng: là bộ xương ngoài giúp che chở và chỗ bám cho hệ cơ

2. Các phần phụ tôm và chức năng

- Phần đầu ngực:
 - Mắt kép
 - Hai đôi râu
 - Các chân hàm
 - Các chân ngực
- Phần bụng:
 - Các chân bụng
 - Tấm lái

3. Di chuyển

- Tôm bò bằng chân ngực
- Tôm bơi giạt lùi bằng tấm lái

II. Dinh dưỡng

- Ăn tạp, hoạt động về đêm
- Nhận biết thức ăn nhờ khứu giác trên 2 đôi râu
- Bắt mồi bằng đôi càng, nghiền thức ăn bằng chân hàm
- Ống tiêu hóa phân hóa: miệng, hầu, dạ dày, ruột

III. Sinh sản

- Cơ thể phân tính
- Bản năng ôm trứng để bảo vệ
- Lột xác để phát triển cơ thể

Đa dạng và vai trò của lớp Giáp xác

I. Một số Giáp xác khác

- Một ả: sống trên cạn, thở bằng mang, râu ngắn, di chuyển bằng cách bò
- Con sun: sống ở biển, sống cố định bám vào các giá thể
- Rận nước: sống ở nước, di chuyển nhờ vận động của râu
- Chân kiể: sống kí sinh hoặc tự do
- Cua đồng: sống trong hang hốc gần nguồn nước, phân bụng tiêu giảm, di chuyển bằng cách bò ngang
- Tôm ở nhò: sống trong các vỏ ốc hoặc kí sinh với hải quỳ, có phần vỏ mỏng và mềm

II. Vai trò thực tiễn

- Hầu hết Giáp xác có lợi:
 - Làm thức ăn cho động vật và con người
 - Làm mắm
 - Có giá trị xuất khẩu
- Một số ít gây hại:
 - Có hại cho giao thông đường thủy
 - Kí sinh gây hại cá