

CÂU HỎI THẢO LUẬN 1 TRANG 192 SGK SINH 9

Đề bài:

Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 64.4.

Trả lời:

Bảng 64.4. Đặc điểm của các ngành động vật

Ngành	Đặc điểm
Động vật nguyên sinh	<ul style="list-style-type: none">- Cơ thể đơn bào.- Phần lớn dị dưỡng.- Di chuyển bằng chân giả, lông hay roi bơi.- Sinh sản vô tính theo kiểu phân đôi.- Sống tự do hoặc kí sinh.
Ruột khoang	<ul style="list-style-type: none">- Đối xứng tỏa tròn, ruột dạng túi.- Cấu tạo thành cơ thể có 2 lớp tế bào.- Có tế bào gai để tự vệ và tấn công.- Có nhiều dạng sống ở biển nhiệt đới.
Giun dẹp	<ul style="list-style-type: none">- Cơ thể dẹp, đối xứng hai bên và phân biệt đầu đuôi, lưng, bụng.- Ruột phân nhiều nhánh, chưa có ruột sau và hậu môn.- Sống tự do hoặc kí sinh.
Giun tròn	<ul style="list-style-type: none">- Cơ thể hình trụ thuôn hai đầu, có khoang cơ thể chưa chính thức.- Cơ quan tiêu hóa dài từ miệng đến hậu môn.- Phần lớn sống kí sinh, một số ít sống tự do.

Giun đốt	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ thể phân đốt, có thể xoang. - Ống tiêu hóa phân hóa bắt đầu có hệ tuần hoàn. - Di chuyển nhờ chi bên, tơ hay hệ cơ . - Hô hấp qua da hay mang.
Thân mềm	<ul style="list-style-type: none"> - Thân mềm không phân đốt có vỏ đá vôi, có khoang áo. - Hệ tiêu hóa phân hóa. - Cơ quan di chuyển thường đơn giản.
Chân khớp	<ul style="list-style-type: none"> - Có số loài lớn, chiếm 2/3 số loài động vật. - Có 3 lớp lớn : giáp xác, hình nhện, sâu bọ. - Các phần phụ phân đốt và khớp động với nhau. - Có bộ xương ngoài bằng kitin.
Động vật có xương sống	<ul style="list-style-type: none"> - Có các lớp chủ yếu : cá, lưỡng cư, bò sát, chim và thú. - Có bộ xương trong, trong đó có cột sống (chứa tủy sống). - Các hệ cơ quan phân hóa và phát triển, đặc biệt là hệ thần kinh.