

SINH HỌC 7

Tuần: 04 (Ngày 27/9 đến 2/10)

Tiết :07

CHỦ ĐỀ:NGÀNH ĐỘNG VẬT NGUYÊN SINH(5 tiết)

Tiết 5: Bài 3: THỰC HÀNH

QUAN SÁT MỘT SỐ ĐỘNG VẬT NGUYÊN SINH

I. Tìm hiểu nhận biết kiến thức mới

Nghiên cứu thông tin sgk trang 13,14,15 và quan sát hình 3.1, 3.2,3.3

- Hiểu được đại diện cho ngành động vật nguyên sinh là: trùng roi , trùng biến hình và trùng giày

- Phân biệt được hình dạng, cách di chuyển, dinh dưỡng, sinh sản của trùng roi , trùng biến hình và trùng giày.

II. Nội dung bài mới:

1. Quan sát trùng giày:

Hình dạng: Cơ thể có hình khối, không đối xứng, giống chiếc giày; Di chuyển: Bơi rất nhanh trong nước nhờ lông bơi theo kiểu vừa tiến vừa xoay.

2. Quan sát trùng roi:

Hình dạng: Cơ thể hình lá dài, đầu tù, đuôi nhọn.

Di chuyển: Nhờ roi xoáy vào nước, di chuyển về phía trước, theo kiểu vừa tiến vừa xoay.

2. Quan sát trùng biến hình:

Hình dạng: không có hình dạng nhất định .

Di chuyển: bằng chân giả theo kiểu vừa tiến vừa xoay.

III. Dặn dò :

Vẽ hình trùng giày (hình 3.1) và trùng roi (hình 3.3) bài 3 SGK trang 14,15 vào giấy A.4 và chú thích đầy đủ.

- Đọc trước Chủ đề : Ngành ruột khoang Bài 8: Thủy tức

- HS cùng Gv sẽ học qua zoom, trang web trường, in ra gửi hs thông qua điều phối

- Học sinh có điều gì cần hỏi xin lên hệ cô Trần Thị Ánh Tốt . sđt: 0367457057;

Cô Nguyễn Thị Năng sđt: 0932695306.

Tuần: 04 (Ngày 27/9 đến 2/10)

Tiết : 08

CHỦ ĐỀ 2: NGÀNH RUỘT KHOANG (3 tiết)

Tiết 1: Bài 8 THỦY TỨC

I. Tìm hiểu nhận biết kiến thức mới

- Trình bày được khái niệm về ngành Ruột khoang. Nêu được những đặc điểm của Ruột khoang(đối xứng tỏa tròn, thành cơ thể 2 lớp, ruột dạng túi)
- Mô tả được hình dạng, cấu tạo của thủy tức
- Thủy tức thích nghi với môi trường sống như thế nào?
- Cơ thể thủy tức có đặc điểm gì về hình dạng và kích thước?
- Thủy tức di chuyển bằng cách nào?
- Nhờ loại tế bào nào của cơ thể mà thức ăn được tiêu hóa?
- Thủy tức chưa có lỗ thải bã vậy chúng thải bã bằng cách nào?
- Thủy tức sinh sản bằng cách nào?
- Thủy tức hô hấp bằng cách nào?

II. Nội dung bài mới:

1. Hình dạng ngoài và di chuyển:

- Thủy tức có cơ thể hình trụ, phía trên có lỗ miệng, xung quanh có các tua miệng , phía dưới có đế bám, cơ thể đối xứng tỏa tròn.
- Di chuyển theo kiểu sâu đo hoặc lộn đầu.

2. Cấu tạo trong thủy tức

Thành cơ thể có hai lớp tế bào. Gồm nhiều tế bào có cấu tạo phân hóa.

3. Dinh dưỡng :

- Thủy tức bắt mồi bằng tua miệng.
- Quá trình tiêu hóa thực hiện ở khoang ruột (ruột túi)
- Thải bã ra ngoài qua lỗ miệng.
- Sự trao đổi khí thực hiện qua thành cơ thể.

4. Sinh sản :

- Sinh sản vô tính bằng cách mọc chồi
- Sinh sản hữu tính
- Khả năng tái sinh

III. DẶN DÒ:

- Hs chép phần II nội dung bài mới vào vở học và học bài phần II.
 - Đọc trước bài mới :Chủ đề NGÀNH RUỘT KHOANG Bài 9: ĐA DẠNG CỦA NGÀNH RUỘT KHOANG
 - HS cùng Gv sẽ học qua zoom, trang web trường, in ra gửi hs thông qua điều phối;
 - Học sinh có điều gì cần hỏi xin lên hệ cô Trần Thị Ánh Tốt . sdt: 0367457057;
- Cô Nguyễn Thị Năng sdt: 0932695306.

