
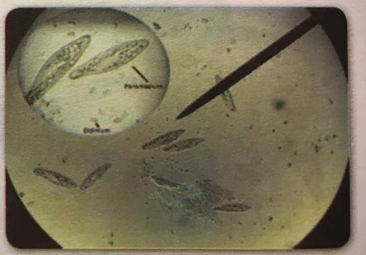
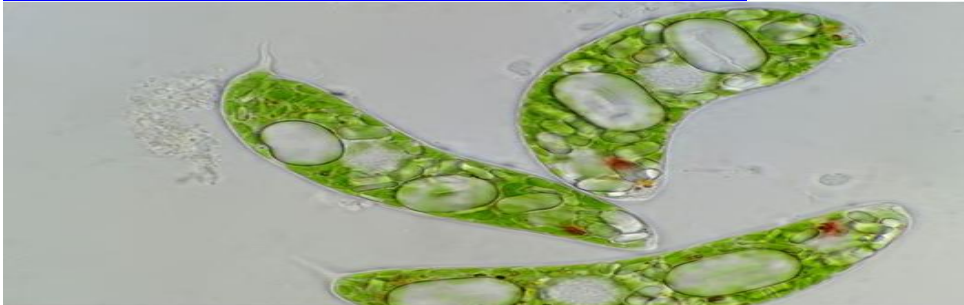
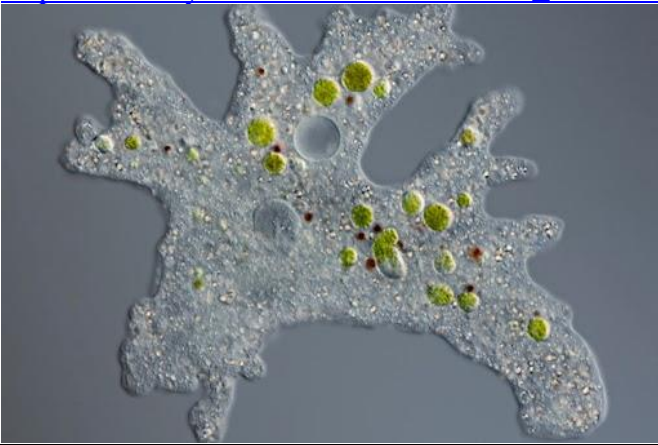


PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC
(Dành cho đối tượng học sinh học online)

Môn: Sinh 7

Chủ đề: ĐVNS (Tuần 2 từ 13/9 đến 16/9/2021)

NỘI DUNG	GHI CHÚ
<p>Chủ đề: Ngành ĐVNS</p>	<p>Nguồn tài liệu tham khảo: SGK sinh học 7 Nguồn điện tử : theo từng hoạt động bên dưới -Đọc thông tin, hoàn thành các câu hỏi tuần tự cho các hoạt động - Ghi những câu hỏi dạng K-W-L vào phần cuối phiếu</p>
<p>Hoạt động 1: Quan sát trùng giày:</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=YBo0b6ABNzM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p align="center"><i>Hinh 18.7</i> <i>Hinh 18.8</i></p>
<p>Báo cáo kết luyện hoạt động 1</p>	<p>Trùng giày: khái quát sơ lược không cần chi tiết + Khu vực sinh sống: + Hình dạng ngoài: + Cách di chuyển:</p>
<p>Hoạt động 2: Quan sát trùng roi</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=AJ-zss2LQLU</p> 
<p>Báo cáo kết luyện hoạt động 2</p>	<p>Trùng roi xanh: khái quát sơ lược không cần chi tiết + Khu vực sinh sống: + Hình dạng ngoài: + Cách di chuyển:</p>

	<p>.....</p> <p>.....</p>																							
<p>Hoạt động 3: Quan sát trùng biến hình</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=0_fTH7WMC1c</p> 																							
<p>Báo cáo kết luyện hoạt động 3</p>	<p>Trùng biến hình: khái quát sơ lược không cần chi tiết</p> <p>+ Khu vực sinh sống:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>+ Hình dạng ngoài:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>+ Cách di chuyển:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																							
<p>Tổng kết So sánh sự khác nhau trùng giày và trùng biến hình</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Đặc điểm</th> <th>Trùng biến hình</th> <th>Trùng giày</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Thuộc lớp</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hình dạng cơ thể</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Di chuyển</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Số lượng nhân</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cách lấy thức ăn (bắt mồi)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tiêu hóa thức ăn</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Đặc điểm	Trùng biến hình	Trùng giày	Thuộc lớp			Hình dạng cơ thể			Di chuyển			Số lượng nhân			Cách lấy thức ăn (bắt mồi)			Tiêu hóa thức ăn		
Đặc điểm	Trùng biến hình	Trùng giày																						
Thuộc lớp																								
Hình dạng cơ thể																								
Di chuyển																								
Số lượng nhân																								
Cách lấy thức ăn (bắt mồi)																								
Tiêu hóa thức ăn																								

	Bài tiết			
	Sinh sản			

Ghi chép lại các câu hỏi thắc mắc, các trở ngại của học sinh khi thực hiện các nhiệm vụ học tập.

Trường:

Lớp:

Họ tên học sinh

Môn học	Nội dung học tập	Know	Want	Learn
Sinh 7	Hoạt động 1			
	Hoạt động 2			
	Hoạt động 3			
	Hoạt động 4			
	Hoạt động 5			