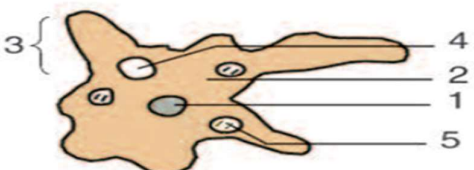
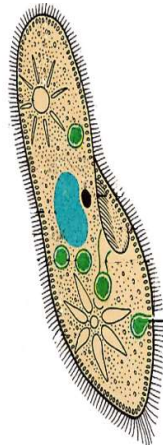


**TRƯỜNG THCS NGUYỄN ĐÌNH CHIỂU**  
**NĂM HỌC 2021 – 2022**  
**SINH HỌC 7**

**NỘI DUNG KIẾN THỨC TRỌNG TÂM**  
**TIẾT 5-6: Chủ đề: ĐỘNG VẬT NGUYÊN SINH (Tiết 3-4)**

**I. TRÙNG BIẾN HÌNH VÀ TRÙNG GIÀY**

STT	Tên Đặc điểm	Trùng biến hình	Trùng để giày
1	<b>Cấu tạo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấu tạo đơn giản gồm chất nguyên sinh và nhân</li> <li>- Cấu tạo đơn giản, có nhiều không bào, không ở vị trí cố định</li> </ul>  <p style="text-align: center;"><i>Hình 5.1. Cấu tạo cơ thể trùng biến hình</i>  1. Nhân ; 2. Chất nguyên sinh ; 3. Chân giả ; 4. Không bào co bóp ; 5. Không bào tiêu hoá.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Là ĐV đơn bào nhưng cấu tạo đã phân hóa thành nhiều bộ phận như: nhân lớn, nhân nhỏ, không bào co bóp, miệng, hậu. Mỗi bộ phận đảm nhiệm chức năng sống nhất định.</li> </ul> 
2	<b>Di chuyển</b>	Nhờ chất NS dồn về một phía tạo thành chân giả	Nhờ có lông bơi
3	<b>Dinh dưỡng</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cách lấy thức ăn: Khi tiếp xúc với môi, hình thành chân giả vây và nuốt môi vào sâu trong chất nguyên sinh</li> <li>- Quá trình tiêu hóa: Không bào tiêu hóa tạo thành bao lấy môi, tiêu hóa môi nhờ dịch tiêu hóa.</li> <li>- Thải bã: Ở vị trí bất kì trên cơ thể.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thức ăn nhờ lông bơi cuốn vào miệng.</li> <li>- Không bào tiêu hóa được hình thành ở cuối hậu. Không bào tiêu hóa di chuyển trong cơ thể theo một quỹ đạo xác định để chất dinh dưỡng được hấp thu hết. Thức ăn biến đổi nhờ enzim</li> <li>- Ở lỗ thoát</li> </ul>
4	<b>Sinh sản</b>	Sinh sản vô tính bằng hình thức phân đôi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vô tính: phân đôi</li> <li>- Hữu tính: sinh sản tiếp hợp</li> </ul>

## II. TRÙNG KIẾT LỊ VÀ TRÙNG SỐT SỐT

### 1. Trùng kiết lị

- Cấu tạo: + Có chân giả ngắn + Không có không bào.
- Dinh dưỡng: + Thực hiện qua màng tế bào. + Nuốt hồng cầu.
- Phát triển : trong môi trường → kết bào xác → vào ruột người → chui ra khỏi bào xác → bám vào thành ruột
- Tác hại: Gây viêm loét ruột

### 2. Trùng sốt rét

#### a. Cấu tạo và dinh dưỡng

- Cấu tạo: + Không có cơ quan di chuyển. + Không có các không bào.
- Dinh dưỡng : + Thực hiện qua màng tế bào. + Lấy chất dinh dưỡng từ hồng cầu.

#### b. Vòng đời

- Trùng sốt rét có trong tuyến nước bọt của muỗi Anôphen → vào máu người → chui vào hồng cầu và sinh sản phá hủy hồng cầu ( gây sốt)

#### c. Tác hại: Gây bệnh sốt rét, thiếu máu

## NỘI DUNG KIẾN THỨC TRỌNG TÂM TIẾT 5-6: Chủ đề: ĐỘNG VẬT NGUYÊN SINH (Tiết 3-4)

Câu 1: Bệnh kiết lị do loại trùng nào gây nên?

- a. Trùng biến hình                      b. Tất cả các loại trùng                      c. Trùng kiết lị

Câu 2: Trùng sốt rét phá huỷ loại tế bào nào của máu?

- a. Bạch cầu                      b. Hồng cầu                      c. Tiểu cầu

Câu 3: Trùng sốt rét vào cơ thể người bằng con đường nào?

- a. Qua ăn uống                      b. Qua hô hấp                      c. Qua máu

Câu 4: Có thể phòng bệnh kiết lị bằng cách:

- a. ăn uống hợp vệ sinh                      b. Giữ vệ sinh thân thể                      c. cả 2 ý trên

Câu 5: Trùng sốt rét phá vỡ quá nhiều hồng cầu , các chất độc chứa trong hồng cầu vào máu làm cho:

- a. Cơ thể bị ngộ độc                      b. Người bệnh bị chóng mặt  
c. Thân nhiệt tăng đột ngột                      d. Cả 3 câu đều đúng

Câu 6: Chân giả của trùng biến hình được tạo thành nhờ:

- A. Không bào co bóp.                      B. Không bào tiêu hóa.  
C. Nhân.                      D. Chất nguyên sinh.

Câu 7: Trùng sốt rét có đặc điểm:

- A. Di chuyển bằng chân giả, sinh sản theo kiểu phân đôi.  
B. Di chuyển bằng roi, sinh sản theo kiểu phân đôi.  
C. Di chuyển bằng chân giả rất ngắn, kí sinh ở thành ruột.  
D. Không có bộ phận di chuyển, sinh sản theo kiểu phân đôi.

Câu 8: Trùng kiết lị khác với trùng biến hình ở điểm nào?

- A. Có chân giả rất ngắn.  
B. Chỉ ăn hồng cầu.  
C. Thích nghi cao với đời sống kí sinh.  
D. Chỉ ăn hồng cầu, có chân giả rất ngắn, thích nghi cao với đời sống kí sinh.

Câu 9: Trùng giày sinh sản theo những cách nào?

- A. Phân đôi và tiếp hợp.                      B. Tiếp hợp.                      C. Phân đôi.                      D. Phân nhiều.

Câu 10: Quá trình tiêu hoá thức ăn của trùng biến hình là quá trình tiêu hoá:

A. Vừa nội bào vừa ngoại bào.

B. Nội bào.

C. Ngoại bào.

D. Nội bào hoặc ngoại bào tùy từng giai đoạn phát triển.

Câu 11: Trong cơ thể muỗi Anophen, trùng sốt rét sinh sản bằng hình thức:

A. Nảy chồi.

B. Sinh sản sinh dưỡng.

C. Phân đôi.

D. Sinh sản hữu tính.