

Tuần 3 Tiết 5 Bài 5: TRÙNG BIẾN HÌNH VÀ TRÙNG GIÀY

I/ Trùng biến hình

- Trùng biến hình là động vật đơn bào có cấu tạo rất đơn giản, di chuyển và bắt mồi bằng chân giả, dinh dưỡng bằng không bào tiêu hóa, sinh sản theo hình thức phân đôi

II/ Trùng giày

- Trùng giày là động vật 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

- Ngoài sinh sản vô tính bằng cách phân đôi theo chiều ngang trùng giày còn có thêm hình thức sản sản tiếp hợp

*** Bài tập**

1/ Trùng biến hình sống ở đâu và di chuyển, bắt mồi, tiêu hóa mồi như thế nào?

2/ Trùng giày di chuyển, lấy thức ăn, tiêu hóa và thải bã như thế nào?

Tuần 3 **Tiết 6- Bài 6: TRÙNG KIẾT LỊ VÀ TRÙNG SỐT RÉT**

I/ Trùng kiết lị và trùng sốt rét

STT	Tên động vật	Trùng kiết lị	Trùng sốt rét
	Đặc điểm		
1	Cấu tạo	- Có chân giả ngắn - Không có không bào.	- Không có cơ quan di chuyển. - Không có các không bào.
2	Dinh dưỡng	- Thực hiện qua màng tế bào. - Nuốt hồng cầu.	- Thực hiện qua màng tế bào. - Lấy chất dinh dưỡng từ hồng cầu.
3	Phát triển	- Trong môi trường, kết bào xác, khi vào ruột người chui ra khỏi bào xác và bám vào thành ruột.	- Trong tuyến nước bọt của muỗi, khi vào máu người, chui vào hồng cầu sống và sinh sản phá huỷ hồng cầu.

II/ Bệnh sốt rét ở nước ta

- Bệnh sốt rét ở nước ta đang dần dần được đẩy lùi.
- Phòng bệnh: vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân, diệt muỗi.

*** Bài tập**

- 1/ Dinh dưỡng ở trùng sốt rét và trùng kiết lị giống nhau và khác nhau như thế nào?
- 2/ Trùng kiết lị có hại như thế nào với sức khỏe con người?
- 3/ Vì sao bệnh sốt rét hay xảy ra ở miền núi?

HẾT