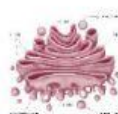


Trường: PTDTNT Tĩnh
Lớp:.....Nhóm:

PHIẾU HỌC TẬP

Nghiên cứu thông tin sgk trang 43, 44, 45, 46. Quan sát, phân tích hình H9.5, H9.6, H9.7, H9.8, H9.9) và hoàn thành phiếu học tập sau:

Bào quan		Hình vẽ	Cấu trúc	Chức năng
Ribosome				
Lưới nội chất	Hạt			
	Trơn			
Bộ máy Golgi				
Ti thể				
Lục lạp				

- Không có màng bao bọc
- Cấu tạo từ rRNA và protein, gồm 2 tiểu phần lớn và bé

Nơi tổng hợp protein cho tế bào.

Tổng hợp lipid, chuyển hoá đường, phân huỷ chất độc đối với TB, cơ thể..

Tổng hợp protein tiết ra ngoài TB, prôtêin cấu tạo màng sinh chất, protein trong lysosome.

- Là hệ thống các kênh thông với nhau, trên màng không đính các ribosome.
- Bề mặt trơn, có nhiều enzyme.

- Là hệ thống các túi và ống thông với nhau, trên màng có đính các ribosome.

Gồm 1 chồng túi màng dẹt tách biệt xếp chồng lên nhau theo hình vòng cung..

Nơi tiếp nhận, biến đổi, đóng gói và phân phối các sản phẩm của tế bào.

- Gồm 2 lớp màng bao bọc:
 - + Màng ngoài trơn nhẵn.
 - + Màng trong gấp nếp tạo thành các mào, trên mào có các enzyme hô hấp.
- Bên trong là chất nền chứa DNA nhỏ (vòng) và ribosome.

- Chỉ có ở tảo và thực vật.
- Hình bầu dục.
- Được bao bọc bởi 2 màng trơn, không gấp nếp.
- Bên trong là
 - + chất nền (stroma): chứa enzyme cacboxyl, DNA và ribosome
 - + các hạt grana: gồm nhiều túi dẹt thylakoid xếp chồng lên nhau chứa hệ sắc tố và các enzyme quang hợp

Nơi tổng hợp ATP : cung cấp năng lượng cho mọi hoạt động sống của tế bào (Hô hấp)

- Nơi thực hiện chức năng quang hợp
- Có khả năng nhân đôi độc lập