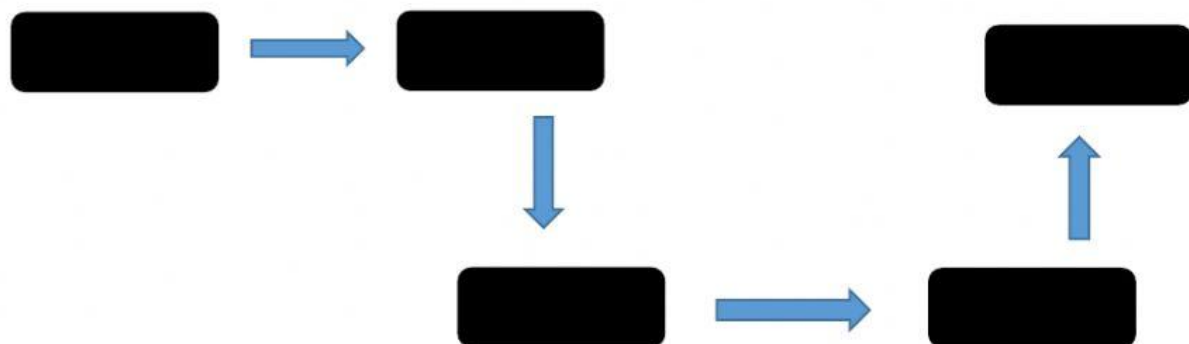
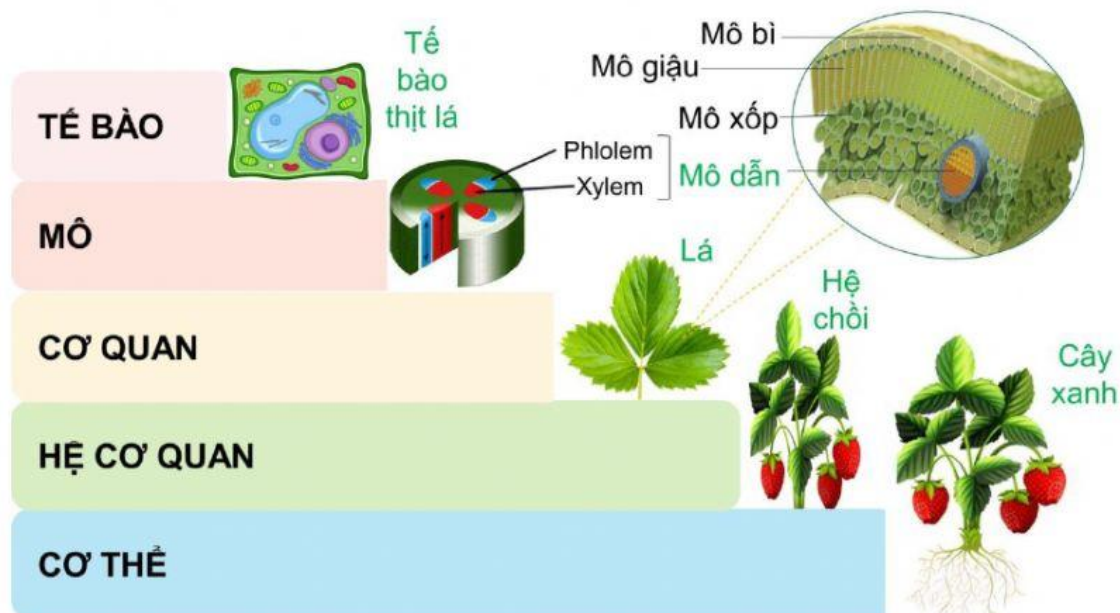
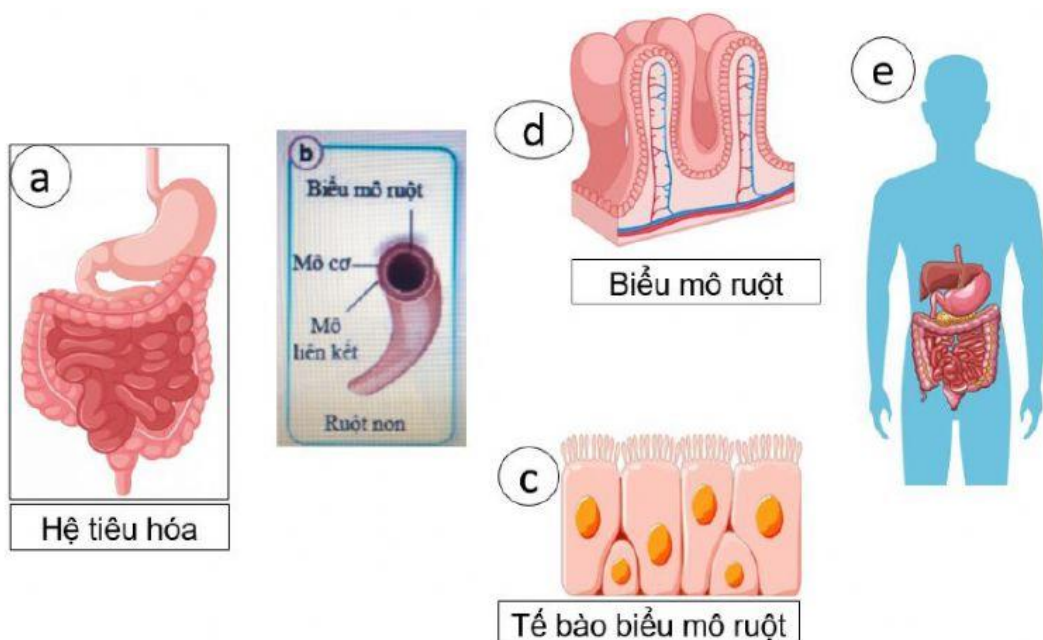


TỪ TÉ BÀO ĐẾN CƠ THỂ - TIẾT 2

Yêu cầu 1: Quan sát hình, liệt kê các cấp độ tổ chức của cơ thể cây xanh theo thứ tự từ thấp đến cao (ĐIỀN VÀO Ô MÀU ĐEN BÊN DƯỚI)



Yêu cầu 2: Quan sát các hình, sắp xếp các hình đó theo cấp độ tổ chức của cơ thể người từ thấp đến cao và gọi tên của các cấp độ đó (KÉO HÌNH ẢNH XUỐNG Ô TƯƠNG ỨNG)



Các cấp độ tổ chức của cơ thể người

TẾ BÀO	MÔ	CƠ QUAN	HỆ CƠ QUAN	CƠ THỂ

Yêu cầu 3: Quan sát các loại mô trong hình 13.4, 13.5 SGK trang 79

- Hình dạng, kích thước của các tế bào trong từng loại mô có sự [REDACTED]

- Một số loại mô cấu tạo nên lá ở cây xanh: [REDACTED]

- Một số loại mô cấu tạo nên ruột non ở người: [REDACTED]

Yêu cầu 4: Quan sát hình 13.3, 13.4 trang 78 - 79, kể tên một số cơ quan:

- Trong hệ chồi của cây: [REDACTED]

- Trong hệ tiêu hóa của người: [REDACTED]

Yêu cầu 5: Hãy cho ví dụ về tế bào, mô, cơ quan hệ cơ quan trong cơ thể động vật và thực vật mà em biết

Cấu trúc	Động vật	Thực vật
Tế bào		
Mô		
Cơ quan		
Hệ cơ quan		