Tiết 52,53 BÀI 20: CÁC CẤP ĐỘ TỔ CHỨC TRONG CƠ THỂ ĐA BÀO

I. TỪ TÊ BÀO ĐẾN MÔ

**Mô** là tập hợp các tế bào giống nhau cùng phối hợp thực hiện một chức năng nhất định.

* Mô thực vật: mô phân sinh, mô biểu bì, mô dẫn, mô cơ bản.
* Mô động vật: mô cơ, mô thần kinh, mô liên kết, mô biểu bì.

II. TỪ MÔ ĐẾN CƠ QUAN

**Cơ quan** là tập hợp của nhiều mô cùng thực hiện một chức năng trong cơ thể.

Cơ quan ở thực vật: rễ, thân, lá, hoa, quả, hạt.

Cơ quan ở động vật: dạ dày, ruột, gan, tim, phổi, mắt, mũi,

miệng,...

III. TỪ CƠ QUAN ĐẾN CƠ THỂ

**Hệ cơ quan** là tập hợp một số cơ quan cùng hoạt động để thực hiện một chức năng nhất định.

Ở cơ thể thực vật, các hệ cơ quan được chia thành hệ chồi và hệ rễ.

Ở cơ thể động vật gồm một số hệ cơ quan như: hệ vận động (xương, cơ); hệ tuần hoàn (tim, mạch máu, máu); hệ hô hấp (mũi, hẩu, thanh quản, khí quản, phế quản và phổi);... **Cơ thể** là tập hợp các cơ quan và hệ cơ quan, hoạt động thống nhất, nhịp nhàng để thực hiện chức năng sống

**Bài 21: THỰC HÀNH QUAN SÁT SINH VẬT**

BÁO CÁO: KẾT QUẢ QUAN SẤT SINH VẬT

1. Vẽ và chú thích một cơ thể đơn bào.
2. Nêu các cơ quan cấu tạo cây xanh trên mẫu đã quan sát.
3. Kể tên một số cơ quan, hệ cơ quan ở người.
4. Trong những mẫu vật thực vật mà em đã quan sát và mô tả, những mẫu vật nào có rễ, than, lá biến dạng?

**ÔN TẬP CHỦ ĐỀ 7**

1. Cơ thể đơn bào có cấu tạo cơ thể chỉ gồm một tế bào nhân sơ hoặc nhân thực, có thể thực hiện được các chức năng sống. Cơ thể đa bào có cấu tạo cơ thể gồm nhiều tế bào nhân thực, các tế bào phối hợp thực hiện các chức năng sống của cơ thể.

2.(1) tế bào, (2) mô, (3) mô thẩn kinh, (4) cơ quan, (5) mô liên kết, (6) hệ cơ quan.

3. Tế bào-mô-cơ quan-hệ cơ quan-cơ thể

4.D

5.B

6.C