**BÀI 20: CÁC CẤP ĐỘ TỔ CHỨC TRONG CƠ THỂ ĐA BÀO**

1. **Từ tế bào đến mô: (Tìm hiểu mối liên hệ: Tế bào → mô)**

**Mô là tập hợp một nhóm tế bào giống nhau về hình dạng và cùng 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 thần kinh, mô biểu bì, mô liên kết, mô cơ.**

1. **Từ mô đến cơ quan: (Tìm hiểu mối liên hệ: Mô → 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,…**

1. **Từ cơ quan đến hệ cơ quan: (Tìm hiểu mối liên hệ: Cơ quan → hệ cơ quan)**

**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, hầu, thanh quản, khí quản, phế quản và phổi); …**

1. **Từ hệ cơ quan đến cơ thể: (Tìm hiểu mối liên hệ: Hệ cơ quan → cơ thể)**

**Cơ thể đa bàođược cấu tạo từ nhiều cơ quan và hệ cơ quan. Các cơ quan cùng thực hiện chức năng tạo thành hệ cơ quan, các hệ cơ quan hoạt động thống nhất, nhịp nhàng để thực hiện chức năng sống.**

**DẶN DÒ**

**- Chép bài trong file word vào tập và học thuộc bài.**

**- Làm các bài tập 20. trong Sách bài tập.**

**- Xem bài tiếp theo.**