

Tuần 2 – Tiết 3

Bài 3: TẾ BÀO

I. Cấu tạo tế bào

Tế bào gồm 3 phần:

- Màng sinh chất
- Chất tế bào: gồm các bào quan
- Nhân: nhiễm sắc thể, nhân con

II. Chức năng của các bộ phận trong tế bào

1. Tế bào được bao bọc bằng lớp màng sinh chất có chức năng thực hiện trao đổi chất giữa tế bào với môi trường trong cơ thể
2. Trong màng là chất tế bào có các bào quan như lưới nội chất, riboxom, bộ máy Gôngi, ti thể..., ở đó diễn ra mọi hoạt động sống của tế bào
3. Nhân điều khiển mọi hoạt động sống của tế bào, trong nhân có nhiễm sắc thể

III. Hoạt động sống của tế bào

Được thể hiện qua quá trình trao đổi chất, lớn lên, phân chia, cảm ứng

* BÀI TẬP

1. Hãy ghép một câu ở cột (I) tương ứng với chức năng ở cột (II) sao cho phù hợp:

Bào quan (I)	Chức năng (II)	Kết quả ghép
1. Lưới nội chất	A. Nơi tổng hợp protein	1 ----
2. Ti thể	B. Vận chuyển các chất trong tế bào	2 ----
3. Riboxom	C. Tham gia hoạt động hô hấp giải phóng năng lượng	3 ----
4. Bộ máy Gôngi	D. Cấu trúc qui định sự hình thành protein	4 ----
5. Nhiễm sắc thể	E. Thu nhận, tích trữ, phân phối sản phẩm trong hoạt động sống của tế bào	5 ----

2. Vẽ hình 3.1 trang 11 sách giáo khoa

Tuần 2 – Tiết 4

Bài 4: MÔ

I. Khái niệm mô

Mô là tập hợp các tế bào chuyên hoá, có cấu trúc giống nhau, cùng thực hiện 1 chức năng nhất định

II. Các loại mô: 4 loại mô chính

1. **Mô biểu bì:** có chức năng bảo vệ, hấp thụ, tiết.
2. **Mô liên kết:** có chức năng nâng đỡ, liên kết các cơ quan.
3. **Mô cơ:** gồm cơ vân, cơ trơn, cơ tim có chức năng co giãn.
4. **Mô thần kinh:** tạo nên hệ thần kinh có chức năng tiếp nhận kích thích, xử lí thông tin và điều khiển sự hoạt động các cơ quan trả lời các kích thích của môi trường.

* BÀI TẬP

Em hãy cho biết chức năng của mô biểu bì, mô liên kết, mô cơ, mô thần kinh
