

## TUẦN 11

### Chủ đề 6: TẾ BÀO – ĐƠN VỊ CƠ SỞ CỦA SỰ SỐNG (TIẾT 2)

#### Bài 17: TẾ BÀO (TIẾT 2)

##### I/ HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ TÌM HIỂU BÀI Ở NHÀ:

##### Nhiệm vụ 1: Tìm hiểu kích thước và hình dạng tế bào

- Quan sát hình 17.2 (trang 86 SGK) và cho biết, mỗi loại tế bào ở hình dưới có kích thước khoảng bao nhiêu?

- Từ đó, em hãy cho biết, ta có thể quan sát tế bào bằng những cách nào? Cho ví dụ?

- Mắt
- Kính lúp
- Kính hiển vi

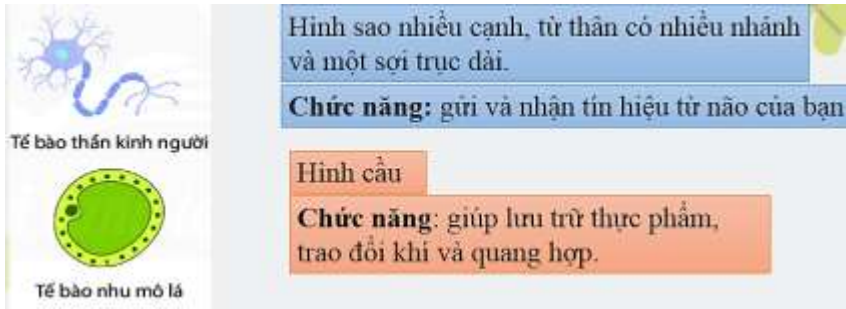
##### VD:

- Tế bào vi khuẩn (khoảng  $1\mu\text{m}$ , rất nhỏ) phải quan sát dưới kính hiển vi.
- Tế bào động vật, thực vật:  $10\mu\text{m} \times 100\mu\text{m}$ , phải quan sát bằng kính hiển vi
- Tế bào trứng cá (khoảng  $1\text{mm}$ ) có thể quan sát bằng kính lúp hoặc mắt thường

- Quan sát hình 17.3 (trang 86 SGK) cho biết các tế bào trong hình có hình dạng gì?

- Em hãy cho biết kích thước và hình dạng của từng loại tế bào phù hợp với chức năng gì?





**Kết luận:** Mỗi loại tế bào đảm nhận chức năng khác nhau trong cơ thể. Sự khác nhau giữa kích thước và hình dạng của tế bào thể hiện sự phù hợp với chức năng mà tế bào đảm nhận.

## II/ NỘI DUNG BÀI HỌC: (HS ghi các nội dung bài học vào vở)

### Chủ đề 6: TẾ BÀO – ĐƠN VỊ CƠ SỞ CỦA SỰ SỐNG (TIẾT 2)

#### Bài 17: TẾ BÀO (tiết 2)

##### 1. Khái quát chung về tế bào:

Mọi cơ thể sống đều được cấu tạo từ tế bào.

Tế bào có kích thước nhỏ, phần lớn không quan sát được bằng mắt thường mà phải sử dụng kính hiển vi.

Tế bào có nhiều hình dạng khác nhau: hình cầu (tế bào trứng); hình đĩa (tế bào hồng cầu); hình sợi (tế bào sợi nấm); hình sao (tế bào thần kinh); hình trụ (tế bào lót xoang mũi); hình thoi (tế bào cơ trơn); hình nhiều cạnh (tế bào biểu bì), ...

## III/ BÀI TẬP LUYỆN TẬP, Củng cố: (HS làm BT sau vào vở)

1. Trong các tế bào sau, tế bào nào có thể quan sát bằng mắt thường hoặc kính lúp?

- A. Tế bào hồng cầu
- B. Tế bào cơ
- C. Tế bào trứng
- D. Tế bào thần kinh

2. Em hãy lấy ví dụ chứng tỏ rằng tế bào có kích thước và hình dạng phù hợp với chức năng của nó?

*Các em học bài, làm bài tập và nghiên cứu tiếp bài 17 tiết 3 nhé!*