

Để quá trình tiếp thu kiến thức mới trở nên dễ dàng và đạt hiệu quả nhất, trước khi bắt đầu bài học mới các em cần có sự chuẩn bị nhất định qua việc tổng hợp nội dung kiến thức lý thuyết trọng tâm, sử dụng những kiến thức hiện có thử áp dụng giải các bài tập SGK, trả lời câu hỏi liên quan. Dưới đây chúng tôi đã soạn sẵn **Bài 6: Quan sát tế bào thực vật**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Sinh 6 Bài 6: Quan sát tế bào thực vật

## **Giải bài tập SGK Sinh học 6 Bài 6**

### **Câu 1 (trang 22 sgk Sinh học 6):**

So sánh sự giống nhau và khác nhau giữa tế bào biểu bì vảy hành và tế bào thịt quả cà chua chín.

#### **Trả lời:**

- Giống nhau: đều gồm các tế bào với cấu tạo vách tế bào, màng tế bào, chất tế bào và nhân.

- Khác nhau:

+ Tế bào biểu bì vảy hành: hình lục giác, trong suốt, tế bào đơn và xếp sát nhau theo các vách tế bào.

+ Tế bào thịt quả cà chua: hình cầu, tế bào kép và xếp cách nhau, màu đỏ tươi.

### **Câu 2 (trang 22 sgk Sinh học 6):**

Nhắc lại các bước tiến hành làm tiêu bản hiển vi tế bào thực vật.

#### **Trả lời:**

Bước 1: lấy một ít tế bào thực vật cần quan sát (nếu là tế bào vỏ thì dùng kim mũi mác để bóc, nếu là thịt quả thì dùng kim mũi mác để dằm)

Bước 2: cho đám tế bào lên lá kính, nhỏ một giọt nước lên mẫu

Bước 3: đặt lá kính lên bàn kính của kính hiển vi.

Bước 4: quan sát tiêu bản bằng kính hiển vi

Bước 5: chọn một tế bào rõ nhất để quan sát.