**Bài 20: Thực hành: QUAN SÁT CÁC KỲ** **CỦA NGUYÊN PHÂN TRÊN TIÊU BẢN RỄ HÀNH**

**I. Mục tiêu bài dạy:**

- Học sinh phải xác định được các kỳ khác nhau của nguyên phân dưới kính hiển vi.

- Vẽ được các tế bào ở các kỳ của nguyên phân quan sát được dưới kính hiển vi.

- Rèn luyện kỹ năng quan sát tiêu bản trên kính hiển vi.

**II. Phương tiện dạy học:**

- Tranh vẽ các kỳ của nguyên phân và tranh hình 20 SGK.

- Kính hiển vi quang học có vật kính**×**10, **×**40 và thị kính **×**10 hoặc **×**15.

- Tiêu bản cố định lát cắt dọc rễ hành hoặc các tiêu bản tạm thời

**III. Tiến trình tổ chức dạy học**

**1. Ổn định tổ chức:**

- Kiểm tra sĩ số - chuẩn bị bài của học sinh.

**2. Kiểm tra bài cũ:**

- Hãy nêu các kỳ của phân bào nguyên phân? đặc điểm mỗi kỳ?

**3. Giảng bài mới:**

**I.Nội dung thực hành:**

- Học sinh quan sát tranh, ảnh về các kì của quá trình nguyên phân

**II. Thu hoạch**:

**-** Yêu cầu vẽ các tế bào quan sát được ở các kỳ khác nhau của quá trình nguyên phân có chú thích.

**-** Giải thích tại sao cùng 1 kỳ nào đó của nguyên phân trên tiêu bản lại trông khác nhau?