

**CHỦ ĐỀ: NGUYÊN PHÂN - GIẢM PHÂN**  
**Bài 9 : NGUYÊN PHÂN**

**I / Khái niệm :**

- Nguyên phân là hình thức phân chia tế bào, xảy ra ở tế bào sinh dưỡng.
- Quá trình phân chia tế bào gồm có : Kỳ trung gian và phân bào nguyên nhiễm gồm 4 kì: Kỳ đầu, kì giữa, kì sau, kì cuối

**II / Các diễn tiến chủ yếu của NST trong nguyên phân :**

- Hình thái của NST thay đổi liên tục qua các kỳ nguyên phân ở 2 dạng : đóng xoắn và duỗi xoắn.
- Diễn tiến : bảng 9.2 sgk
- Kết quả : từ 1 tế bào mẹ có  $2n$  NST cho ra 2 tế bào con , mỗi tế bào con cũng có  $2n$  NST
- Bộ NST của tế bào con giống bộ NST tế bào mẹ là nhờ :
  - Sự tự nhân đôi của NST ở kỳ trung gian
  - Sự phân ly đồng đều của NST ở kỳ sau

**IV/ Ý nghĩa của nguyên phân :**

- Là phương thức sinh sản của tế bào, giúp cơ thể lớn lên
  - Duy trì ổn định bộ NST đặc trưng của loài qua các thế hệ tế bào
- 

**CÔ LƯU Ý CÁC BAN:**

❖ **CÁC BẠN THÂN MẾN**

- **CÁC BẠN NHỚ CHÉP BÀI ĐẦY ĐỦ VÀO TẬP, VÀ TỰ ĐỌC SÁCH GIÁO KHOA Ở NHÀ**
  - **TRONG GIỜ HỌC ONLINE CÔ SẼ GỌI TRẢ LỜI CÁC CÂU HỎI TRONG BÀI HỌC**
  - **BẠN NÀO CÓ NHỮNG THẮC MẮC HAY CÓ ĐIỀU GÌ CHƯA HIỂU THÌ CỨ HỎI TRONG GIỜ HỌC NHÉ.**
  - **CHÚNG TA CÙNG CỐ GẮNG TRONG TÌNH HÌNH DỊCH BỆNH THẾ NÀY**
-