

CHỦ ĐỀ: NGUYÊN PHÂN - GIẢM PHÂN
Bài 10 : GIẢM PHÂN

I/ Những diễn tiến cơ bản của NST trong giảm phân

1 Khái niệm :

Giảm phân là hình thức phân chia tế bào xảy ra ở thời kỳ chín của tế bào sinh dục

2 Diễn tiến :

– Giảm phân qua 2 lần phân bào liên tiếp, nhưng NST chỉ nhân đôi 1 lần ở kỳ trung gian đầu tiên

***Lần phân bào 1 :**

- Kỳ đầu 1 : các NST kép trong cặp tương đồng tiếp hợp với nhau
- Kỳ giữa 1 : các NST kép xếp 2 hàng ở mặt phẳng xích đạo của thoi phân bào
- Kỳ sau 1 : các NST kép phân ly về 2 cực tế bào
- Kỳ cuối 1 : NST nằm gọn trong nhân với số lượng n NST kép

***Lần phân bào 2 :**

- Kỳ giữa 2 : NST kép xếp 1 hàng ở mặt phẳng xích đạo của thoi phân bào
 - Kỳ sau 2 : mỗi NST kép chẻ dọc ở tâm động thành 2 NST đơn, phân ly về 2 cực tế bào
 - Kỳ cuối 2: NST nằm gọn trong nhân với số lượng n NST
- Kết quả :
- Từ 1 tế bào mẹ có $2n$ NST cho 4 tế bào con, mỗi tế bào con chỉ còn n NST

II/ Ý nghĩa

- Làm giảm bộ NST trong tế bào con chỉ còn n NST
- Các tế bào con này là cơ sở để hình thành giao tử

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**
