

CỦNG CỐ KIẾN THỨC VỀ PHÂN CHIA TẾ BÀO

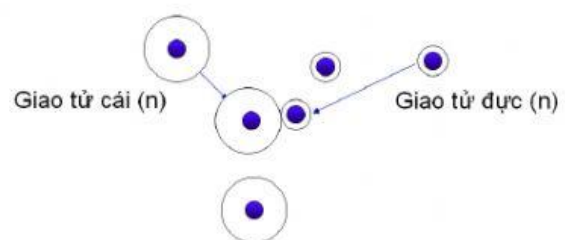
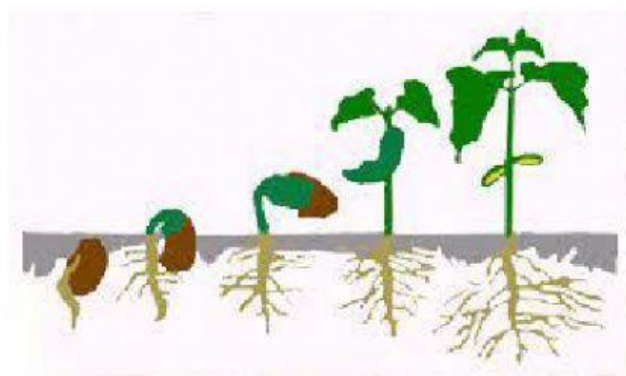


DIỄN BIẾN

QUÁ TRÌNH NGUYÊN PHÂN	QUÁ TRÌNH GIẢM PHÂN

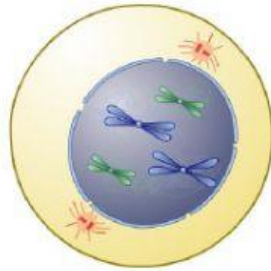
SO SÁNH KẾT QUẢ, Ý NGHĨA CỦA HAI QUÁ TRÌNH

QUÁ TRÌNH	NGUYÊN PHÂN	GIẢM PHÂN
KẾT QUẢ		
VD: $2n = 24$		
Ý NGHĨA		



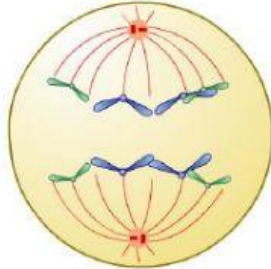
NÓI TÊN, HÌNH ẢNH CŨNG NHƯ DIỄN BIẾN Ở CÁC KỲ CỦA CHU KỲ TẾ BÀO VÀ QUÁ TRÌNH NGUYÊN PHÂN

**ĐẦU KỲ
TRUNG
GIAN**



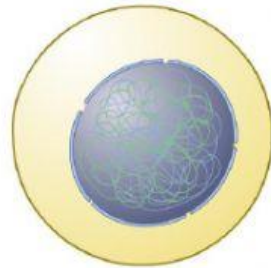
**Phân chia tế bào
chất, tạo hai tế
bào mới**

**CUỐI KỲ
TRUNG
GIAN**



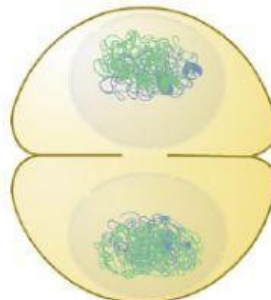
**Nhiễm sắc thể
xoắn cực đại, xếp
thành một hàng**

KỲ ĐẦU



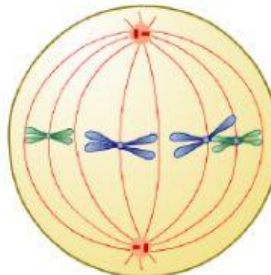
**Nhiễm sắc thể
đơn tách nhau ở
tâm động**

KỲ GIỮA



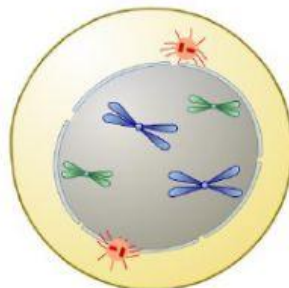
**Nhiễm sắc thể co
xoắn lại, màng
nhân tiêu biến**

KỲ SAU





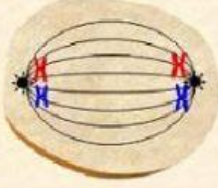
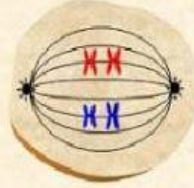

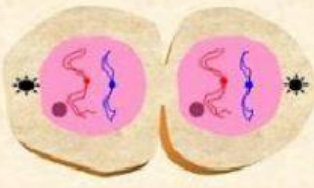
**Nhiễm sắc thể
nhân đôi, vẫn
đính ở tâm động**

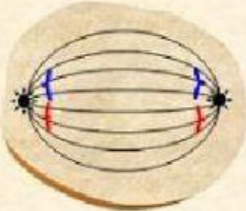
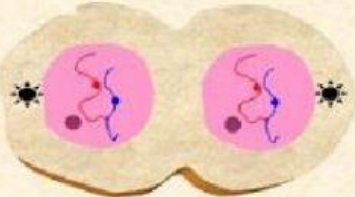
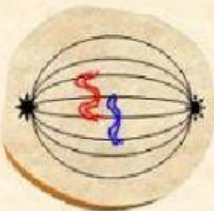
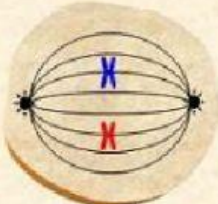
KỲ CUỐI



**Nhiễm sắc thể ở
dạng sợi mảnh**

GỌI TÊN CÁC KỲ CỦA QUÁ TRÌNH GIẢM PHÂN

			<p>Tế bào mẹ</p> <p>Kì trung gian I</p> <p>Kì đầu I</p> <p>Kì giữa I</p> <p>Kì sau I</p> <p>Kì cuối I</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

		<p>Kì đầu II</p> <p>Kì giữa II</p> <p>Kì sau II</p> <p>Kì cuối II</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	