**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP GIỮA KÌ I**

**MÔN: SINH HỌC 9**

**I. Phần trắc nghiệm:**

1. Phương pháp nghiên cứu của Menđen

2. Kiểu gen đồng hợp và dị hợp? lấy ví dụ.

3. Thế nào là phép lai phân tích? Ví dụ?

**4.** Ruồi giấm có 2n =8. Xác định số lượng NST của 1 tế bào ruồi giấm trong các kì của quá trình nguyên phân và giảm phân.

5.ADN: Hệ quả của nguyên tắc bổ sung. (về số lượng NST, về trình tự các đơn phân, về số liên kết hiđrô)

6. Trình bày diễn biến hình thái của NST trong nguyên phân và giảm phân (nhận biết được trên hình vẽ)

**Câu 9:**  Phát biểu nào sau đây là đúng?

A. Người nữ tạo ra 2 loại trứng là X và Y.

B. Người nam chỉ tạo ra 1 loại tinh trùng X.

C. Người nữ chỉ tạo ra 1 loại trứng Y.

D. Người nam tạo 2 loại tinh trùng là X và Y.

**II. Phần tự luận:**

**1**.So sánh nguyên phân và giảm phân

2. Phân biệt nhiễm sắc thể thường và nhiễm sắc thể giới tính.

**3** Ở đậu cà chua, màu quả do 1 gen quy định, người ta đem lai bố mẹ có kiểu hình quả đỏ với quả vàng thu được F1 có 100% kiểu hình quả đỏ.

Xác định tỉ lệ phân li kiểu hình khi cho cây F1 lai với cây quả đỏ?

---------------------Hết--------------------