

# KIỂM TRA 15' MÔN SINH 9

## HỌ VÀ TÊN:

LÓP:

**Câu 1.** Kiểu gen nào dưới đây tạo được 1 loại giao tử :



**Câu 2.** Kiểu gen nào dưới đây tạo được 2 loại giao tử :



**Câu 3.** Kết quả của quá trình nguyên phân là gì?

- A. Số té bào con bằng với té bào mẹ
  - B. Số té bào con gấp hai số té bào mẹ
  - C. Số té bào con gấp 3 số té bào mẹ
  - D. Số té bào con gấp 4 số té bào mẹ

**Câu 4.** Từ 1 tế bào mầm ban đầu, qua quá trình giảm phân phát sinh giao tử sẽ cho ra:



**Câu 5.** Một đoạn mạch đơn của phân tử ADN có trình tự sắp xếp như sau

$$-A - T - G - X - T - A - X - G - A = X =$$

Hãy viết đoạn mạch đơn bổ sung với nó để tạo thành phân tử ADN hoàn chỉnh.

- A. A - T - G - X - T - A - X - G - A - X -  
- T - A - X - G - A - T - G - X - T - G -  
  
B. A - T - G - X - T - A - X - G - A - X -  
- T - T - X - G - A - T - G - X - T - G -  
  
C. A - T - G - X - T - A - X - G - A - X -  
- T - A - X - G - A - U - G - X - T - G -  
  
D. A - T - G - X - T - A - X - G - A - X -  
- T - A - X - G - A - T - G - X - U - G -