**KIỂM TRA 10 PHÚT Họ và tên:……………………**

 **MÔN: KHTN3 (LỚP 9) Lớp :……….**

**I. TRẮC NGHIỆM: Khoanh tròn vào đáp án đúng**

**Câu 1:** Đặc điểm của nhiễm sắc thể thường là

 A. có số lượng giống nhau nhưng hình thái khác nhau ở 2 giới đực, cái.

 B. có số lượng và hình thái khác nhau ở 2 giới đực, cái.

C. có số lượng và hình thái giống nhau ở 2 giới đực, cái.

 D. có số lượng khác nhau nhưng hình thái giống nhau ở 2 giới đực, cái.

**Câu 2:**Cặp nhiễm sắc thể giới tính gồm hai nhiễm sắc thể giống nhau được gọi là

 A. hợp tử. B. giao tử. C. giới dị giao tử. D. giới đồng giao tử.

**Câu 3:** Cặp NST tương đồng là

A. cặp NST có cùng hình thái và tập hợp gene.

 B. hai chromatid giống nhau, dính nhau ở tâm động

 C. hai NST có cùng 1 nguồn gốc từ bố hoặc từ mẹ

 D. hai chromatid có nguồn gốc khác nhau

**Câu 4:** Nhiễm sắc thể giới tính được kí hiệu là

 A. X, A. B. X, Y hoặc Z, W. C. X hoặc Z, W. D. Y hoặc Z.

**Câu 5:** Ở sinh vật nhân thực, NST ở vị trí nào?

 A. Bên ngoài tế bào. B. Trong các bào quan. C. Trong nhân tế bào.D. Trên màng tế bào.

**Câu 6:** Trong tế bào 2n ở người, kí hiệu của cặp NST giới tính là:

A. XX ở nữ và XY ở nam. B. ở nữ và nam đều có cặp tương đồng XX.

 C. XX ở nam và XY ở nữ. D. ở nữ và nam đều có cặp không tương đồng XY.

**II. TỰ LUẬN:**

 Phân biệt nhiễm sắc thể thường và nhiễm sắc thể giới tính?