

**HƯỚNG DẪN ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HKII  
MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN (SINH HỌC) - LỚP 9  
Năm học 2025 – 2026**

**I. LÝ THUYẾT**

1. Đột biến nhiễm sắc thể: ý nghĩa, tác hại.
2. Bệnh và tật di truyền: tác nhân gây bệnh, ví dụ.
3. Di truyền học người: vai trò của di truyền học với hôn nhân; ý nghĩa của việc cấm kết hôn gần huyết thống; quan điểm về lựa chọn giới tính trong sinh sản

**II. CÂU HỎI MINH HỌA**

**Câu 1:** Đột biến số lượng NST gồm những dạng nào? Dạng đột biến NST nào góp phần làm tăng nhanh hàm lượng DNA trong tế bào?

**Câu 2:** Tại sao nói, đột biến cấu trúc NST gây hại cho cơ thể mang đột biến (thể đột biến)? Lấy ví dụ

**Câu 3:** Nêu điểm khác nhau giữa bộ NST của người mắc hội chứng Down, Turner với người bình thường. Có thể nhận biết người mắc hội chứng Down và Turner qua các đặc điểm hình thái nào?

**Câu 4:** Tại sao Luật Hôn nhân và Gia đình ở nước ta cấm kết hôn giữa những người có họ hàng trong phạm vi ba đời?

**Câu 5:** Thái độ và hành động của em như thế nào trước hiện tượng lựa chọn giới tính thai nhi và trọng nam khinh nữ?

----- Hết -----

*Hòa Bình, ngày 06 tháng 04 năm 2026*

**NGƯỜI SOẠN NỘI DUNG**

**Hà Ngọc Vân Anh**