

**NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN SINH HỌC 9**  
**TUẦN 7**

**BÀI TẬP CHƯƠNG I- MENĐEN**

**Dạng 1: Tìm số loại giao tử và kiểu gen của các loại giao tử.**

**Bài 1:** Hãy xác định số loại giao tử và kiểu gen giao tử của các cơ thể sau:

- Cơ thể có kiểu gen AaBbDd.
- Cơ thể có kiểu gen AabbDdEE.
- Cơ thể có kiểu gen AaBbddEe.

**Bài 2:** Cơ thể có kiểu gen AABbDdee giảm phân sẽ cho bao nhiêu loại giao tử (không xảy ra đột biến)? Loại giao tử mang gen Abde chiếm tỉ lệ bao nhiêu?

**Dạng 2: Tìm số kiểu tổ hợp giao tử, số loại kiểu gen, số loại kiểu hình.**

**Bài 3:** Cho biết gen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với gen a quy định thân thấp.

Hãy xác định số loại kiểu gen, số loại kiểu hình, tỉ lệ kiểu hình của các phép lai sau:

- Aa x Aa.
- Aa x aa.
- AA x Aa.
- AA x aa.

**Bài 4:** Ở một loài thực vật cho biết mỗi gen quy định một tính trạng và tính trạng trội là trội hoàn toàn. Trong phép lai sau:

P. ♂ AaBb x ♀ Aabb

Hãy cho biết ở F<sub>1</sub>:

- Có bao nhiêu kiểu tổ hợp giao tử?
- Có bao nhiêu loại kiểu gen?
- Có bao nhiêu loại kiểu hình?

----- *Hết* -----