



TICK VÀO CÁC PHÁT BIỂU ĐÚNG

1. Bản chất quy luật phân li của Mendel là sự phân li đồng đều của các alen về các giao tử trong quá trình giảm phân.
2. Phép lai giữa cơ thể mang tính trạng trội cần xác định kiểu gen với cơ thể mang tính trạng lặn được gọi là phép lai thuận nghịch.
3. Theo lý thuyết, phép lai $Aa \times Aa$ cho đời con có 4 loại kiểu gen.
4. Ở đậu Hà lan, alen A quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen a quy định hoa trắng. Theo lý thuyết, có 2 phép lai cho đời con phân tính 2 loại tính trạng.
5. Trong quần thể 1 loài động vật, tính trạng màu mắt được quy định bởi 1 gen nằm trên NST thường có 4 alen, các alen trội là trội hoàn toàn. Theo lý thuyết, trong quần thể có tối đa 9 kiểu gen quy định 4 loại kiểu hình.

6 phép lai	Tỉ lệ KG F1	Số loại KG F1	Tỉ lệ KH F1	Số loại KH F1
1. $AA \times AA$	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. $AA \times Aa$	1AA:1Aa	<input type="text"/>	1A-	1
3. $AA \times aa$	1Aa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. $Aa \times Aa$	<input type="text"/>	3	3A-:1aa	2
5. $Aa \times aa$	1Aa:1aa	2	<input type="text"/>	2
6. $aa \times aa$	1aa	1	1aa	<input type="text"/>