

Bài 66. **TỔNG KẾT CHƯƠNG TRÌNH TOÀN CẤP** (tiếp theo)

V – Di truyền và biến dị

1. Cơ sở vật chất và cơ chế của hiện tượng di truyền

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 66.1.

Bảng 66.1. Các cơ chế của hiện tượng di truyền

<i>Cơ sở vật chất</i>	<i>Cơ chế</i>	<i>Hiện tượng</i>
Cấp phân tử : ADN		
Cấp tế bào : NST		

2. Các quy luật di truyền

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 66.2.

Bảng 66.2. Các quy luật di truyền

<i>Quy luật di truyền</i>	<i>Nội dung</i>	<i>Giải thích</i>
Phân li Phân li độc lập Di truyền giới tính Di truyền liên kết		

3. Biến dị

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 66.3.

Bảng 66.3. Các loại biến dị

	<i>Biến dị tổ hợp</i>	<i>Đột biến</i>	<i>Thường biến</i>
Khái niệm Nguyên nhân Tính chất và vai trò			

4. Đột biến

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 66.4.

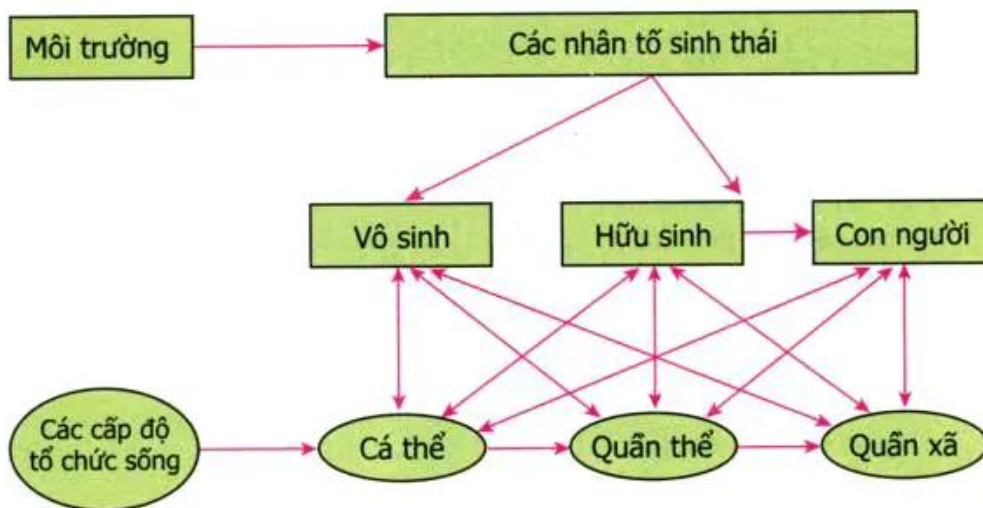
Bảng 66.4. Các loại đột biến (ĐB)

	ĐB gen	ĐB cấu trúc NST	ĐB số lượng NST
Khái niệm			
Các dạng đột biến			

VI – Sinh vật và môi trường

1. Mối quan hệ giữa các cấp độ tổ chức sống và môi trường

▼ Hãy giải thích sơ đồ (hình 66) theo chiều mũi tên :



Hình 66. Sơ đồ mối quan hệ giữa các cấp độ tổ chức sống và môi trường

2. Hệ sinh thái

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 66.5.

Bảng 66.5. Đặc điểm của quần thể, quần xã và hệ sinh thái

	Quần thể	Quần xã	Hệ sinh thái
Khái niệm			
Đặc điểm			