

## 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

| Cơ sở vật chất       | Cơ chế | Hiện tượng |
|----------------------|--------|------------|
| Cấp phân tử :<br>ADN |        |            |
| Cấp tế bào :<br>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

| Quy luật di truyền  | Nội dung | Giải thích |
|---------------------|----------|------------|
| 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

|                      | Biến dị tổ hợp | Đột biến | Thường biến |
|----------------------|----------------|----------|-------------|
| Khái niệm            |                |          |             |
| Nguyên nhân          |                |          |             |
| Tính chất và vai trò |                |          |             |

#### 4. Đột biến

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 66.4.

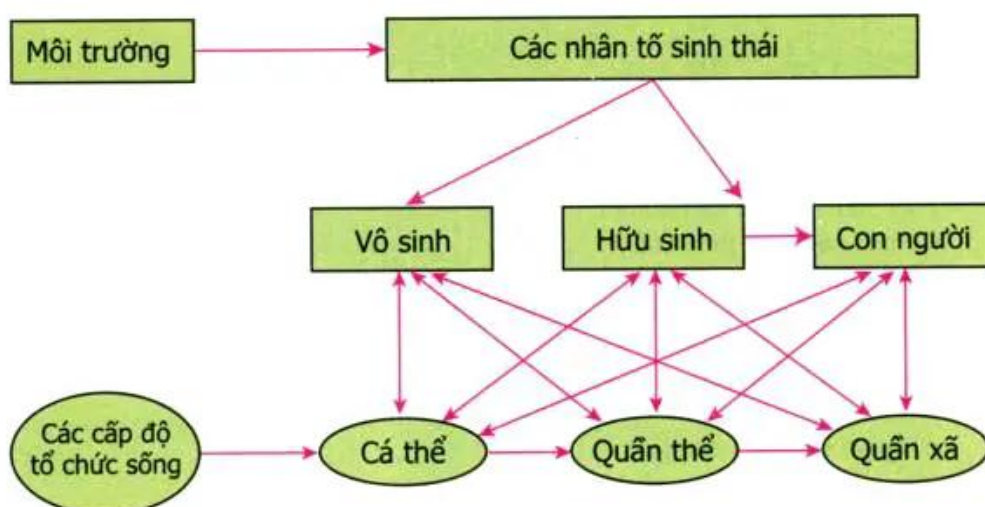
Bảng 66.4. Các loại đột biến (ĐB)

|                   | 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  |          |         |              |