**Bài 5 (Tuần 8-9)**

**CÁCH THỨC VẬN ĐỘNG VÀ PHÁT TRIỂN**

**CỦA SỰ VẬT HIỆN TƯỢNG**

**🙠🙡❖🙡🙠❖🙠🙡**

**1/ KHÁI NIỆM CHẤT:**

Khái niệm chất dùng để chỉ những thuộc tính *cơ bản* vốncó bên trong của SV, HT, tiêu biểucho nó và phân biệt nó với cái khác.

**2/ KHÁI NIỆM LƯỢNG:**

− Khái niệm lượng dùng để chỉ những *thuộc tính vốn có* của SV, HT, biểu thị trình độ, quy mô, tốc độ, số lượng… của SV, HT.

− Lượng thường được biểu hiện bằng con số**.**

**3. QUAN HỆ GIỮA SỰ BIẾN ĐỔI VỀ LƯỢNG VÀ SỰ BIẾN ĐỔI VỀ CHẤT:**

**- Sự biến đổi về lượng dẫn đến sự biến đổi về chất.**

+Sự biến đổi của mọi SV, HT đều bắt đầu từ lượng, sự biến đổi này diễn ra dần dần nhưng chất chưa thay đổi. Khi sự biến đổi của lượng đạt đến một giới hạn nhất định (được gọi là điểm nút) thì chất mới ra đời.

**- Chất mới ra đời lại quy định cho nó một lượng mới tương ứng.**