**CHƯƠNG 1. SỬ DỤNG BẢN ĐỒ**

**BÀI 1 (1 tết)**

**MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP BIỂU HIỆN CÁC ĐỐI TƯỢNG ĐỊA LÍ TRÊN BẢN ĐỒ**

**I. PHƯƠNG PHÁP KÍ HIỆU**

- Dùng để biểu hiện các đối tượng địa lí phân bố theo những điểm cụ thể.

- Người ta đặt các kí hiệu chính xác vào vị trí phân bố của đối tượng trên bản đồ.

- Có 3 loại dạng kí hiệu:

a) Kí hiệu hình học

b) Kí hiệu chữ

c) Kí hiệu tượng hình

- Biểu hiện được vị trí phân bố, số lượng, cấu trúc, chất lượng,… của đối tượng địa lí.

**II. PHƯƠNG PHÁP ĐƯỜNG CHUYỂN ĐỘNG**

- Dùng để biểu hiện các đối tượng địa lí di chuyển trong không gian.

- Cách thể hiện: bằng các mũi tên có độ dài, ngắn, dày, mảnh khác nhau.

- Thể hiện được hướng di chuyển, khối lượng, tốc độ,… của các đối tượng địa lí

**III. PHƯƠNG PHÁP CHẤM ĐIỂM**

- Biểu hiện các đối tượng phân bố không đều trong không gian bằng các điểm chấm có giá trị nhất định.

- Thể hiện được giá trị, số lượng, mức độ phân bố,… của đối tượng địa lí.

**IV. PHƯƠNG PHÁP KHOANH VÙNG**

- Thể hiện không gian phân bố của các đối tượng địa lí.

- Sử dụng các đường viền, tô màu, chải nét (kẻ vạch) hay bố trí một cách đều đặn các kí hiệu trong phạm vi vùng phân bố,…

**V. PHƯƠNG PHÁP BẢN ĐỒ - BIỂU ĐỒ**

- Thể hiện giá trị tổng cộng của các đối tượng địa lí trên một đơn vị lãnh thổ, đồng thời còn thể hiện được sự phân bố của các đối tượng đó trong không gian

- Cách thể hiện: bằng cách dùng các dạng biểu đồ khác nhau đặt vào phạm vi của đơn vị lãnh thổ đó.