

## **BÀI 2. MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP BIỂU HIỆN CÁC ĐỐI TƯỢNG ĐỊA LÍ TRÊN BẢN ĐỒ**

(Nội dung ghi bài)

### **1. Phương pháp kí hiệu**

- Đối tượng biểu hiện: biểu hiện các đối tượng phân bố theo những điểm cụ thể.
- Những kí hiệu được đặt chính xác vào vị trí phân bố của đối tượng trên bản đồ.
- Các dạng kí hiệu:
  - + Kí hiệu hình học.
  - + Kí hiệu chữ.
  - + Kí hiệu tượng hình.
- Khả năng biểu hiện:
  - + Vị trí phân bố của đối tượng.
  - + Số lượng (quy mô), cấu trúc chất lượng.
  - + Động lực phát triển của đối tượng.

### **2. Phương pháp kí hiệu đường chuyển động**

- Đối tượng biểu hiện: biểu hiện sự di chuyển của các hiện tượng tự nhiên và kinh tế - xã hội trên bản đồ.
- Khả năng biểu hiện:
  - + Hướng di chuyển của đối tượng.
  - + Khối lượng, tốc độ của đối tượng di chuyển của các đối tượng.

### **3. Phương pháp chấm điểm**

- Đối tượng biểu hiện: biểu hiện các đối tượng phân bố phân tán, lẻ tẻ bằng các điểm chấm trên bản đồ.
- Khả năng biểu hiện:
  - + Sự phân bố của đối tượng.
  - + Số lượng của đối tượng.

### **4. Phương pháp bản đồ - biểu đồ**

- Đối tượng biểu hiện: biểu hiện giá trị tổng cộng của một hiện tượng địa lí trên một đơn vị lãnh thổ (hành chính) bằng cách dùng các biểu đồ đặt vào phạm vi của đơn vị lãnh thổ đó.
- Khả năng biểu hiện:
  - + Số lượng chất lượng của đối tượng.
  - + Cơ cấu của đối tượng.



**Câu 2.** Dựa vào hình 2.2 (trang 10 - SGK), hãy chứng minh rằng phương pháp kí hiệu không những chỉ nêu được tên và vị trí mà còn thể hiện được cả chất lượng của các đối tượng trên bản đồ?

**Câu 3.** Hình 2.3 (trang 11 - SGK), những đối tượng nào được thể hiện bằng phương pháp kí hiệu đường chuyển động?