

**Giải bài tập SGK Địa lý lớp 10:**

## **Bài 2: Một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ**

**Trả lời câu hỏi Địa Lí 10 Bài 2 trang 9:** Quan sát hình 2.1, hãy cho biết có những dạng kí hiệu nào?

**Trả lời:**

- Các dạng kí hiệu: chữ, hình học, tượng hình.

**Trả lời câu hỏi Địa Lí 10 Bài 2 trang 10:** Dựa vào hình 2.2, 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.

**Trả lời:**

Khi nhìn vào bản đồ ta không chỉ thấy được vị trí chính xác của các nhà máy điện, mà dựa vào màu sắc ta phân biệt được nhà máy thủy điện, nhiệt điện và thủy điện đang xây dựng, các đường dây tải điện 220KW màu đen và đường dây 500KW màu đỏ.

**Trả lời câu hỏi Địa lí 10 Bài 2 trang 12:** Quan sát hình 2.3, cho biết phương pháp kí hiệu đường chuyển động biểu hiện được những đặc điểm nào của gió và bão trên bản đồ?

**Trả lời:**

- Biểu hiện được hướng chuyển động của gió và bão.
- Biểu hiện được tần suất hoạt động của gió bão.

**Trả lời câu hỏi Địa Lí 10 Bài 2 trang 13:** Quan sát hình 2.4, hãy cho biết:

- Các đối tượng địa lí được biểu hiện bằng những phương pháp nào?
- Mỗi điểm chấm trên bản đồ tương ứng với bao nhiêu người?

**Trả lời:**

- Phương pháp kí hiệu: các đô thị trên 8 triệu dân và từ 5 đến 8 triệu dân.
- Phương pháp chấm điểm: mỗi điểm chấm tương ứng với 500 000 người.

**Bài 1 trang 14 Địa Lí 10:** Các đối tượng địa lý trên hình 2.2 được biểu hiện bằng các phương pháp nào? Các phương pháp đó thể hiện được những nội dung nào của đối tượng địa lý?

**Trả lời:**

- Phương pháp kí hiệu
- Thể hiện được quy mô, số lượng, vị trí chính xác, cấu trúc, chất lượng và động lực phát triển của đối tượng.

**Bài 2 trang 14 Địa Lí 10:** Hình 2.3 thể hiện những nội dung nào bằng phương pháp kí hiệu đường chuyển động.

**Trả lời:**

- Hướng gió và tần suất của gió
- Hướng di chuyển và tần suất của bão.