**CHƯƠNG 1. SỬ DỤNG BẢN ĐỒ**

**BÀI 1 (1 tết)**

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

**CHUẨN BỊ BÀI MỚI**

Câu hỏi: Em hãy tìm hiểu những phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ theo bảng phiếu học tập sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phương pháp** | **Đối tượng biểu hiện** | **Cách thức biểu hiện** |
| Phương pháp kí hiệu |  |  |
| Phương pháp đường chuyển động |  |  |
| Phương pháp chấm điểm |  |  |
| Phương pháp khoanh vùng |  |  |
| Phương pháp bản đồ-biểu đồ |  |  |

**LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Phương pháp kí hiệu dùng để thể hiện các đối tượng

**A**. phân bố theo những điểm cụ thể. **B**. di chuyển theo các hướng bất kì.

**C**. phân bố phân tán, lẻ tẻ, rời rạc. **D**. tập trung thành vùng rộng lớn.

**Câu 2.** Phát biểu nào sau đây **không** đúng với ý nghĩa của phương pháp kí hiệu?

**A**. Xác định được vị trí của đối tượng. **B**. Thể hiện được quy mô của đối tượng.

**C.** Biểu hiện động lực phát triển đối tượng. **D.** Thể hiện được tốc độ di churqtyển đối tượng.

**Câu 3.** Phương pháp đường chuyển động dùng để thể hiện các đối tượng

**A**. phân bố phân tán, lẻ tẻ, rời rạc. **B**. tập trung thành vùng rộng lớn.

**C**. phân bố theo những điểm cụ thể. **D**. di chuyển theo các hướng bất kì.

**Câu 4.** Phương pháp đường chuyển động **không** thể hiện được

**A.** khối lượng của đối tượng. **B**. chất lượng của đối tượng.

**C**. hướng di chuyển đối tượng. **D.** tốc độ di chuyển đối tượng.

**Câu 5.** Phương pháp chấm điểm dùng để thể hiện các hiện tượng

**A.** phân bố theo những điểm cụ thể. **B**. di chuyển theo các hướng bất kì.

**C.** phân bố phân tán, lẻ tẻ, rời rạc. **D**. tập trung thành vùng rộng lớn.

**Câu 6.** Ý nghĩa của phương pháp chấm điểm là thể hiện được

**A**. số lượng và khối lượng của đối tượng. **B**. số lượng và hướng di chuyển đối tượng.

**C**. khối lượng và tốc độ của các đối tượng. **D**. tốc độ và hướng di chuyển của đối tượng.

**Câu 7.** Phương pháp bản đồ - biểu đồ thể hiện giá trị tổng cộng của các đối tượng địa lí

**A**. trên một đơn vị lãnh thổ hành chính. **B**. trong một khoảng thời gian nhất định.

**C.** được phân bố ở các vùng khác nhau. **D**. được sắp xếp thứ tự theo thời gian.

**Câu 8.** Phương pháp nào sau đây thường được sử dụng để biểu hiện diện tích và sản lượng lúa của các tỉnh nước ta trong cùng một thời gian?

**A**. Kí hiệu. **B**. Kí hiệu theo đường. **C.** Chấm điểm. **D.** Bản đồ - biểu đồ.

**Câu 9.** Để thể hiện vùng trồng thuốc lá của nước ta, có thể sử dụng phương pháp

**A**. khoanh vùng. **B**. kí hiệu. **C**. bản đồ - biểu đồ. **D**. đường đẳng trị.

**Câu 10.** Phương pháp khoanh vùng (vùng phân bố) cho biết

**A**. vùng phân bố của đối tượng riêng lẻ. **B**. số lượng của đối tượng riêng lẻ.

**C.** cơ cấu của đối tượng riêng lẻ. **D.** tính phổ biến của đối tượng riêng lẻ.