**TRƯỜNG THPT PHÚ NHUẬN**

**BỘ MÔN:** ĐỊA LÍ

**KHỐI:** 10

**TUẦN:** 01/HKI (Từ ngày 06/9 đến 11/9/2021)

**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

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

**I. NHIỆM VỤ TỰ HỌC, NGUỒN TÀI LIỆU THAM KHẢO**

**NỘI DUNG 1:** PHƯƠNG PHÁP KÍ HIỆU

- Học sinh đọc mục 1 (phương pháp kí hiệu) SGK trang 9

- Học sinh quan sát hình 2.1 (các dạng kí hiệu) và hình 2.2 (Bản đồ công nghiệp điện Việt Nam)

**NỘI DUNG 2:** PHƯƠNG PHÁP KÍ HIỆU ĐƯỜNG CHUYỂN ĐỘNG

- Học sinh đọc mục 2 (phương pháp kí hiệu đường chuyển động) SGK trang 11, 12

- Học sinh quan sát hình 2.3 (Bản đồ gió và bão Việt Nam)

**NỘI DUNG 3:** PHƯƠNG PHÁP CHẤM ĐIỂM

- Học sinh đọc mục 3 (phương pháp chấm điểm) SGK trang 12

- Học sinh quan sát hình 2.4 (Bản đồ phân bố dân cư châu Á)

**NỘI DUNG 4:** PHƯƠNG PHÁP BẢN ĐỒ - BIỂU ĐỒ

- Học sinh đọc mục 4 (phương pháp bản đồ - biểu đồ) SGK trang 13, 14

- Học sinh quan sát hình 2.5 (Bản đồ diện tích và sản lượng lúa Việt Nam, năm 2002)

***Nguồn tài liệu tham khảo:*** https://www.youtube.com/watch?v=hTZM\_UAYrXY

**II. KIẾN THỨC CẦN GHI NHỚ**

**1. Phương pháp kí hiệu**

*a. Đối tượng biểu hiện:* Biểu hiện các đối tượng phân bố theo những điểm cụ thể.

*b. Hình thức biểu hiện:* Các dạng kí hiệu (hình học, chữ, tượng hình)

*c. Khả năng biểu hiện:* Vị trí, số lượng (quy mô), cấu trúc, chất lượng và động lực phát triển.

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

*a. Đối tượng biểu hiện:* Thể hiện sự di chuyển của các hiện tượng tự nhiên, cũng như các hiện tượng kinh tế - xã hội trên bản đồ.

*b. Hình thức biểu hiện:* Dùng mũi tên để biểu hiện

*c. Khả năng biểu hiện:* Hướng di chuyển, khối lượng, tốc độ,…

**3. Phương pháp chấm điểm**

*a. Đối tượng biểu hiện:* Biểu hiện các đối tượng phân bố phân tán, lẻ tẻ.

*b. Hình thức biểu hiện:* Dùng các điểm chấm để biểu hiện

*c. Khả năng biểu hiện:* Sự phân bố, số lượng,…

**4. Phương pháp bản đồ - biểu đồ**

*a. Đối tượng biểu hiện:* Thể hiện giá trị tổng cộng của một hiện tượng địa lí trên một đơn vị lãnh thổ (đơn vị hành chính).

*b. Hình thức biểu hiện:* Dùng biểu đồ đặt vào phạm vi các đơn vị lãnh thổ

*c. Khả năng biểu hiện:* Số lượng, chất lượng, cơ cấu, động lực phát triển,…

**III. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP**

**Phần 1:** **Câu hỏi tự luận**

*Câu 1:* Quan sát hình 2.3 và cho biết, phương pháp kí hiệu đường chuyển động thể hiện những đặc tính nào của các đối tượng trên bản đồ?

*Câu 2:* Quan sát hình 2.4 và cho biết, các đối tượng địa lí trên bản đồ được biểu hiện bằng những phương pháp nào? Các phương pháp đó thể hiện về mặt số lượng của đối tượng như thế nào?

*Câu 3:* Phương pháp bản đồ - biểu đồ thể hiện những nội dung nào của các đối tượng địa lí trên bản đồ?

**Phần 2: Câu hỏi trắc nghiệm**

*Câu 1:* Phương pháp kí hiệu thường được dùng để biểu hiện các đối tượng có đặc điểm phân bố

A. Phân tán, lẻ tẻ B. Không đồng đều

C. Theo điểm cụ thể D. Theo đường

*Câu 2:* Để thể hiện sự phân bố dân cư trên bản đồ, người ta thường dùng phương pháp nào?

A. Kí hiệu B. Nền chất lượng

C. Khoanh vùng D. Chấm điểm

*Câu 3:* Để thể hiện giá trị tổng cộng của một hiện tượng địa lí trên bản đồ, người ta sử dụng phương pháp nào?

A. Chấm điểm B. Kí hiệu đường chuyển động

C. Bản đồ - biểu đồ D. Nền chất lượng

*Câu 4:* Hình thức biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ của phương pháp chấm điểm là gì?

A. Các mũi tên B. Các biểu đồ

C. Các kí hiệu D. Các điểm chấm

*Câu 5:* Để thể hiện các luồng di dân trên bản đồ cần sử dụng phương pháp biểu hiện nào?

A. Kí hiệu đường chuyển động B. Chấm điểm

C. Kí hiệu theo đường D. Khoanh vùng

*Câu 6:* Trong phương pháp kí hiệu, sự khác biệt về quy mô hay số lượng của đối tượng cùng loại được thể hiện bằng hình thức nào?

A. Sự khác nhau về màu sắc kí hiệu

B. Sự khác nhau về kích thước, độ lớn của kí hiệu

C. Sự khác nhau về hình dạng của kí hiệu

D. Sự khác nhau về độ nét của kí hiệu

*Câu 7:* Để thể hiện sản lượng nuôi trồng và khai thác của các tỉnh thành ở nước ta, người ta thường dùng phương pháp nào?

A. Kí hiệu đường chuyển động C. Khoanh vùng

D. Bản đồ - biểu đồ D. Kí hiệu

*Câu 8:* Phương pháp chấm điểm thường dùng để thể hiện các đối tượng địa lí có đặc điểm

A. Phân bố tập trung theo điểm

B. Phân bố phân tán, lẻ tẻ

C. Phân bố theo vùng

D. Phân bố theo đường

*Câu 9:* Để thể hiện sự khác nhau về khối lượng, tốc độ di chuyển của cùng một đối tượng địa lí trên bản đồ, người ta sử dụng hình thức nào?

A. Các mũi tên với màu sắc khác nhau

B. Các đường với màu sắc khác nhau

C. Các mũi tên dài, ngắn, dày, mảnh khác nhau

D. Các đường với đường nét, độ dài, dày mảnh khác nhau

*Câu 10:* Các phương pháp biểu hiện bản đồ nào sau đây thể hiện được vị trí địa lí của đối tượng chính xác nhất?

A. Chấm điểm B. Kí hiệu theo điểm

C. Kí hiệu đường chuyển động D. Bản đồ - biểu đồ

**IV. NỘI DUNG CHUẨN BỊ**

- Học sinh xem trước nội dung bài số 5: Vũ trụ, Hệ Mặt Trời và Trái Đất, Hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất trang 18 – 21/SGK.

**V. ĐÁP ÁN CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP**

**Phần 1:** **Câu hỏi tự luận**

***Câu 1:*** *Quan sát hình 2.3 và cho biết, phương pháp kí hiệu đường chuyển động thể hiện những đặc tính nào của các đối tượng trên bản đồ?*

- Hướng di chuyển của các loại gió (gió mùa mùa đông, gió mùa mùa hạ, gió Tây khô nóng), hướng di chuyển của bão.

- Chất lượng di chuyển của đối tượng: Dùng màu sắc khá nhau để thể hiện 3 loại gió, dùng lực nét khác nhau để thể hiện tần suất của bão

- Khối lượng di chuyển của đối tượng: Gió mùa mùa đông, mùa hạ thì mũi tên to hơn so với gió Tây khô nóng, dùng lực nét khác nhau để thể hiện tần suất của bão (1 nét, 2 nét nhỏ, 2 nét lớn với tần suất bão lần lượt là từ 0,3 đến 1; trên 1 đến 1,3 và trên 1,3 đến 1,7 cơn bão/tháng)

***Câu 2:*** *Quan sát hình 2.4 và cho biết, các đối tượng địa lí trên bản đồ được biểu hiện bằng những phương pháp nào? Các phương pháp đó thể hiện về mặt số lượng của đối tượng như thế nào?*

- Hình 2.4 thể hiện các đối tượng địa lí bằng 2 phương pháp là phương pháp chấm điểm và phương pháp kí hiệu.

- Phương pháp chấm điểm thể hiện các điểm dân cư bằng mỗi điểm chấm tương ứng với 500 000 người.

- Phương pháp kí hiệu thể hiện các điểm dân cư đô thị thông qua kí hiệu với kích thước khác nhau (đô thị từ 5 đến 8 triệu dân và đô thị trên 8 triệu dân)

***Câu 3:*** *Phương pháp bản đồ - biểu đồ thể hiện những nội dung nào của các đối tượng địa lí trên bản đồ?*

- Phương pháp bản đồ - biểu đồ thể hiện số lượng, quy mô, chất lượng, cơ cấu, động lực phát triển của các đối tượng địa lí trên bản đồ

**Phần 2: Câu hỏi trắc nghiệm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Đáp án | C | D | C | D | A | B | D | B | C | B |

Lưu ý: giáo viên hỗ trợ Thầy Trương Công Thái – 096 9004810