UBND QUẬN BÌNH THẠNH

**TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ**

 **LAM SƠN**

**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

Môn học: Địa lí - Khối lớp:6

Tuần 2 + 3 học từ ngày 13/9 đến ngày 25/9/2021

**CHƯƠNG 1**

**BẢN ĐỒ - PHƯƠNG TIỆN THỂ HIỆN BỀ MẶT TRÁI ĐẤT**

**TIẾT 1 + 2 – BÀI 1**

**HỆ THỐNG KINH, VĨ TUYẾN VÀ TỌA ĐỘ ĐỊA LÍ**

1. **Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu sau:**
2. **Tài liệu:**Sách giáo khoa Lịch sử và Địa lí 6 hoặc Sách giáo khoa Lịch sử và Địa lí 6 điện tử.
3. **Các yêu cầu cần đạt sau khi đọc tài liệu:**
4. Đọc nội dung phần **“**I. **Hệ thống kinh, vĩ tuyến”** và **H1.1** trang 114, 115/SGK, hãy cho biết:
* Kinh tuyến là gì? Kinh tuyến gốc? Kinh tuyến Đông? Kinh tuyến Tây? So sánh độ dài các đường kinh tuyến?
* Vĩ tuyến là gì? Vĩ tuyến gốc? Vĩ tuyến Bắc? Vĩ tuyến Nam? So sánh độ dài các đường kinh tuyến?
1. Đọc nội dung phần **“II. Tọa độ địa lí”** và **H1.2**(trang 115/ SGK) hãy cho biết:

 - Kinh độ của một điểm là gì? Vĩ độ của một điểm là gì?

- Xác định tọa độ địa lí của các điểm A,B,C,D trên H 1.2?

1. Đọc nội dung phần **“III.Lưới kinh,vĩ tuyến của bản đồ thế giới”** trang 115/SGK sau đó hãy thử mô tả lưới kinh, vĩ tuyến ở H1.3b và H1.3c
2. **Nội dung ghi bài học: Yêu cầu HS ghi chép đầy đủ**
3. **Hệ thống kinh,vĩ tuyến:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kinh tuyến** | **Vĩ tuyến** |
| Kinh tuyến là các đường nối cực Bắc với cực Nam trên bề mặt quả Địa Cầu | Vĩ tuyến là các vòng tròn bao quanh quả Địa Cầu, song song với đường Xích đạo. |
| Kinh tuyến gốc: 0$°$ ( đi qua đài thiên văn Grin- uých, Anh) | Vĩ tuyến gốc: 0$°$ ( Xích đạo) |
| Kinh tuyến Đông là những kinh tuyến nằm ở phía đông của kinh tuyến gốc đến kinh tuyến 180$°$ | Vĩ tuyến Bắc là những vĩ tuyến nằm từ xích đạo đến cực bắc |
| Kinh tuyến Tây là những kinh tuyến nằm ở phía Tây của kinh tuyến gốc đến kinh tuyến 180$°$ | Vĩ tuyến Nam là những vĩ tuyến nằm từ xích đạo đến cực Nam |
| Độ dài các đường kinh tuyến bằng nhau | Độ dài các đường vĩ tuyến giảm dần từ xích đạo về 2 cực |

1. **Tọa độ địa lí:**

- Kinh độ của một điểm là khoảng cách bằng số độ tính từ điểm đó đến kinh tuyến gốc.

- Vĩ độ của một điểm là khoảng cách bằng số độ từ địa điểm đó đến đường Xích đạo.

- Tọa độ địa lí của một điểm: nơi giao nhau giữa kinh độ và vĩ độ của điểm đó.

 + Cách viết tọa độ địa lí: A $\left\{\begin{array}{c}kinh độ\\vĩ độ\end{array}\right.$

 + Ví dụ: A

1. **Lưới kinh, vĩ tuyến của bản đồ thế giới:**

- Phép chiếu hình trụ

- Phép chiếu hình nón

- Phép chiếu phương vị ngang

=> Tùy thuộc vào mục đích sử dụng, quy mô, vị trí và hình dạng lãnh thổ để lựa chọn bản đồ có phép chiếu phù hợp.

1. **Bài tập:**

Hoàn thành phần Luyện tập – Vận dụng trang 116/SGK

1. **Những việc cần chuẩn bị ( dặn dò):**
* **Hoàn thành các yêu cầu bài tập được giao**
* **Ghi bài đầy đủ và học bài.**
* **Chuẩn bị bài 2 SGK / Trang 117,118,119**
1. **Học sinh đặt câu hỏi thắc mắc:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nội dung học tập** | **Câu hỏi của học sinh** |
| 1 Hệ thống kinh,vĩ tuyến | -……………. |
| 2. Tọa độ địa lí | -……………. |
| 3. Lưới kinh, vĩ tuyến của bản đồ thế giới | -……………. |