

NỘI DUNG HỌC TẬP MÔN ĐỊA LÍ 6

TỪ 6/9 - 8/10/2021

❖ Tuần 1(6/9 – 10/9/2021):

BÀI MỞ ĐẦU: TẠI SAO CẦN HỌC ĐỊA LÍ(1 tiết)

A. NỘI DUNG CHÍNH

I. Sự lí thú của việc học môn địa lí

-Trên Trái Đất có những nơi mưa nhiều, nơi mưa ít khô hạn, nơi đông dân, nơi không có ai sinh sống...

- Học môn Địa lí sẽ giúp các em lần lượt khám phá những điều lí thú trên.

II. Vai trò của địa lí trong cuộc sống

+ Kiến thức Địa lí giúp lí giải các hiện tượng trong cuộc sống: hiện tượng nhật thực, nguyệt thực, mùa, mưa đá, mưa phùn..

+ Kiến thức Địa lí hướng dẫn cách giải quyết các vấn đề trong cuộc sống

+ Định hướng thái độ, ý thức sống: trách nhiệm với môi trường sống, yêu thiên nhiên, bảo vệ môi trường tự nhiên,...

III. Tầm quan trọng của việc nắm các khái niệm và kĩ năng địa lí

Giúp các em học tốt môn học, thông qua đó có khả năng giải thích và ứng xử phù hợp khi bắt gặp các hiện tượng thiên nhiên

B. BÀI TẬP

Sưu tầm 3-5 câu ca dao, tục ngữ được ông cha ta đúc kết để nói về mối quan hệ giữa con người với thiên nhiên.

❖ Tuần 2-3(13-24/9/2021)

BÀI 1: HỆ THỐNG KINH , VĨ TUYẾN VÀ TỌA ĐỘ ĐỊA LÍ(2 tiết)

A. NỘI DUNG CHÍNH

I. Hệ thống kinh, vĩ tuyến

- Kinh tuyến là các đường nối cực Bắc với cực Nam trên bề mặt quả địa cầu.

- Vĩ tuyến là những vòng tròn bao quanh quả Địa cầu và song song với đường Xích Đạo

- Kinh tuyến gốc là đường đi qua đài thiên văn Grin – Uýt ở ngoại ô Luân Đôn - thủ đô nước Anh (đánh số độ là 0°)

+ Dựa vào kinh tuyến gốc (kinh tuyến 0°) và kinh tuyến 180° đối diện để nhận biết kinh tuyến đông, kinh tuyến tây. Dựa vào vĩ tuyến gốc (Xích đạo) để biết vĩ tuyến bắc, vĩ tuyến nam.

+ Các kinh tuyến có độ dài bằng nhau. Các vĩ tuyến có độ dài khác nhau.

II. Tọa độ địa lí

- Kinh độ của 1 điểm là số độ chỉ khoảng cách từ kinh tuyến đi qua điểm đó tới kinh tuyến gốc.

- Vĩ độ của 1 điểm là số độ chỉ khoảng cách từ vĩ tuyến đi qua địa điểm đó đến vĩ tuyến gốc.

- Tọa độ địa lý của một điểm 10°B , 20°T

III. Lưới kinh vĩ tuyến của bản đồ thế giới

- Bản đồ thế giới theo lưới chiếu hình nón): Kinh tuyến là những đoạn thẳng đồng quy ở cực, vĩ tuyến là những cung tròn đồng tâm ở cực bản đồ thế giới theo lưới chiếu hình trụ đứng đồng góc - Mercator):

- Hệ thống kinh, vĩ tuyến đều là những đường thẳng song song và vuông góc với nhau

B. BÀI TẬP

Câu 1: Hãy sử dụng các từ được cho trong hộp thông tin để hoàn thành các nội dung còn thiếu ở các chỗ trống:

Kinh tuyến gốc Xích đạo Kinh tuyến Vĩ tuyến Kinh tuyến Đông
Bán cầu Bắc Bán cầu Nam Kinh tuyến Tây

1..... Là các đường nối cực Bắc với cực Nam

2.....là các vòng tròn bao quanh quả địa cầu song song với đường xích đạo.

3..... Là kinh tuyến 0° qua đài thiên văn Grin-uyt nước Anh

4.....là vòng tròn chia chia quả địa cầu thành 2 phần bằng nhau, đánh số 0° .

5.....là những kinh tuyến nằm bên phải đường kinh tuyến gốc đến kinh tuyến 180°

6.....là những kinh tuyến nằm bên trái kinh tuyến gốc đến kinh tuyến 180°

7.....là nửa cầu nằm phía Bắc đường Xích đạo lên cực Bắc.

8.....là nửa cầu nằm phía Nam đường Xích đạo đến cực Nam.

Câu 2. Xác định tọa độ địa lí của các điểm A, B, C, D, G, H, E ở hình dưới:

Điểm	Vĩ độ	Kinh độ	Tọa độ địa lí
A			
B			
C			
D			
G			
H			
E			



Hình 12. Bản đồ thủ đồ các nước ở khu vực Đông Nam Á www.sachgiai.com

❖ **Tuần 4,5(từ 27/9-8/10/2021)**

BÀI 2: KÍ HIỆU VÀ CHÚ GIẢI TRÊN MỘT SỐ BẢN ĐỒ THÔNG DỤNG(2 tiết)

A. NỘI DUNG CHÍNH

I. Kí hiệu bản đồ và chú giải

- Kí hiệu bản đồ là những hình vẽ, màu sắc, chữ viết... mang tính quy ước để thể hiện đối tượng địa lí trên bản đồ

- Kí hiệu bản đồ giúp người đọc phân biệt sự khác nhau của thông tin thể hiện trên bản đồ.

II. Các loại kí hiệu bản đồ

- Kí hiệu tượng hình

- Kí hiệu hình học

- Dùng màu sắc và nét chải thể hiện các đối tượng phân bố trên những vùng có diện tích rộng lớn.

B. BÀI TẬP

Bài 1. Dựa vào hình 2.2 và hình 2.3(Sách giáo khoa trang 118) em hãy:

- Xác định vị trí và độ cao của đỉnh núi Ê-vơ-rét (Everest), vị trí và độ sâu của vực biên Ma-ri-a-na (Maríana).
- Tìm dãy núi Rốc-ki (Rocky).
- Hãy xác định vị trí của sân bay Nội Bài.

Bài 2. Bài tập vận dụng trang 119(Sách giáo khoa Lịch sử -địa lí 6)