

HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC

MÔN: LỊCH SỬ - ĐỊA LÍ LỚP 6

PHÂN MÔN: ĐỊA LÍ

Nội dung bài học từ **6/9-18/9/2021** (2 tuần)

(Mỗi tuần 1 tiết.)

Lưu ý: HS khi tìm hiểu mỗi bài phải chú ý phần trên cùng, bên trái, ngay bên dưới tên bài trong SGK là phần “Học xong bài này em sẽ:” Chú ý phần này để khi tìm hiểu bài HS phải đạt được những yêu cầu cần đạt của bài.

Tuần 1: BÀI MỞ ĐẦU:

TẠI SAO CẦN HỌC ĐỊA LÍ

A. Hướng dẫn học:

I.Sự lí thú của việc học môn Địa lí :

HS đọc SGK phần I trang 111, tìm hiểu thêm về kiến thức thực tế và trả lời các câu hỏi sau:

- Tại sao người dân vùng biển thường ra khơi vào chiều muộn?
- Từ những câu ca dao, tục ngữ được đề cập trong bài học, em hãy nêu những điều lí thú của việc học Địa lí?
- Hãy kể thêm một số điều lí thú mà em biết về tự nhiên và con người trên Trái Đất?

Tóm lại: Học môn Địa lí có ý nghĩa rất lớn và sẽ biết được nhiều điều vô cùng lí thú mà ta chưa biết, đặc biệt là chúng ta sẽ hiểu và giải thích được các sự vật hiện tượng xảy ra xung quanh chúng ta hằng ngày.

II.Địa lí và cuộc sống:

Dựa vào phần II/ SGK trang 111 và hiểu biết của bản thân em hãy phân tích:

- Vai trò của đời sống đối với việc học tập môn Địa lí?
- Vai trò của việc học tập môn Địa lí đối với đời sống của con người nói chung và của các em nói riêng?
- Nêu một số ví dụ để thấy được vai trò của môn Địa lí đối với cuộc sống?

Tóm lại: Môn Địa lí và cuộc sống gắn liền với nhau; Nếu biết áp dụng cuộc sống vào trong học tập sẽ học tốt môn Địa lí, khi học tốt môn Địa lí sẽ giải quyết được các vấn đề trong cuộc sống hàng ngày.

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

HS đọc SGK phần III trang 112 và tìm hiểu thêm trên internet:

- Trình bày một số khái niệm địa lí cơ bản sẽ được tìm hiểu ở lớp 6?
- Tầm quan trọng của việc nắm vững các khái niệm địa lí cơ bản là gì?
- Kể tên những công cụ hữu ích giúp các em khai thác, phân tích để hiểu về sự vật, hiện tượng mà chúng ta không thể quan sát trực tiếp được?
- Trình bày ý nghĩa của việc khai thác và phân tích hệ thống các tư liệu Địa lí trong quá trình học tập môn Địa lí.

- Kể tên một số kỹ năng được rèn luyện khi học môn Địa lí?

Tóm lại: **Nắm vững các khái niệm cơ bản và kỹ năng chủ yếu của môn học sẽ giúp các em học tốt và vận dụng vào trong cuộc sống.**

B. Luyện tập và vận dụng:

C. Kiểm tra đánh giá:

1/ Phân tích tầm quan trọng của việc nắm vững các khái niệm địa lí cơ bản và kỹ năng chủ yếu của môn Địa lí?

2/ Cho ví dụ để thấy được vai trò của môn Địa lí đối với cuộc sống?

Tuần 2, 3: Chương I:

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

Bài 1: HỆ THỐNG KINH, VĨ TUYẾN. TỌA ĐỘ ĐỊA LÍ.

A. Hướng dẫn học:

I/ Hệ thống kinh, vĩ tuyến:

HS đọc SGK phần I trang 114, quan sát hình 1.1, hoàn thành phiếu học tập:

Hoàn thành một số khái niệm cơ bản:

Quả Địa Cầu	Là mô hình thu nhỏ của Trái Đất dưới dạng cầu.
Kinh tuyến
Vĩ tuyến
Kinh tuyến gốc	
Vĩ tuyến gốc	
Kinh tuyến tây	
Kinh tuyến đông	
Vĩ tuyến bắc	
Vĩ tuyến nam	

- Xác định trên hình 1.1 SGK: Cực Bắc, cực Nam, bán cầu Bắc, bán cầu Nam, bán cầu Đông và bán cầu Tây.

- So sánh độ dài các kinh tuyến với nhau và độ dài các vĩ tuyến với nhau?

Tóm lại:

Kinh tuyến là những đường nối hai cực trên bề mặt quả Địa Cầu.

Vĩ tuyến là những vòng tròn bao quanh quả Địa Cầu và vuông góc với các kinh tuyến.

Kinh tuyến gốc là kinh tuyến được quy ước là kinh tuyến đi qua Đài thiên văn Grin-uyích và được đánh số 0.

Vĩ tuyến gốc là Xích đạo chia quả Địa Cầu thành hai bán cầu: bán cầu Bắc và bán cầu Nam.

II/Tọa độ địa lí:

- HS đọc SGK phần II trang 115 và quan sát hình 1.2:

- Tọa độ địa lí là gì?

- Vì sao phải xác định kinh độ, vĩ độ của một điểm?

- Xác định tọa độ địa lí của các điểm A,B,C,D trên hình 1.2?
- Đọc phần “Em có biết” trang 115 SGK hoàn thành khái niệm:

Kinh độ là gì?

Vĩ độ là gì?

Tóm lại : Kinh độ của một điểm là khoảng cách tính bằng độ từ kinh tuyến gốc đến kinh tuyến đi qua điểm đó. Vĩ độ của một điểm là khoảng cách tính bằng độ từ Xích đạo đến vĩ tuyến đi qua điểm đó.

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

Đọc SGK phần III trang 115 và quan sát hình 13b, 13c trang 116 em hãy:

- *Muốn vẽ được bản đồ người ta phải làm như thế nào?*
- *Mô tả hình dạng lưới kinh, vĩ tuyến ở mỗi bản đồ trong hình 13b,13c?*
- *Vì sao một số bản đồ lại có lưới kinh vĩ tuyến có hình dạng khác nhau?*
- *Hãy tìm hiểu thêm thông tin về ưu điểm của từng dạng lưới kinh, vĩ tuyến?*
- *Khi sử dụng bản đồ, chúng ta cần chọn bản đồ có hình dạng lưới kinh, vĩ tuyến như thế nào?*

Tóm lại: Muốn vẽ được bản đồ người ta phải chuyển bề mặt của Trái Đất lên mặt phẳng thông qua các phép chiếu.Tùy theo từng phép chiếu mà lưới kinh ,vĩ tuyến có hình dạng khác nhau.

B/ Luyện tập và vận dụng :

1/ Cho biết nếu vẽ các đường kinh tuyến, vĩ tuyến cách nhau 1^0 thì trên quả Địa Cầu có bao nhiêu kinh tuyến, vĩ tuyến?

2/ Mô tả đặc điểm lưới kinh, vĩ tuyến của bản đồ hình 1.4 SGK?

3/ Tìm trên bản đồ các vĩ tuyến: Vòng cực Bắc, Vòng cực Nam, Chí tuyến Bắc, Chí tuyến Nam.

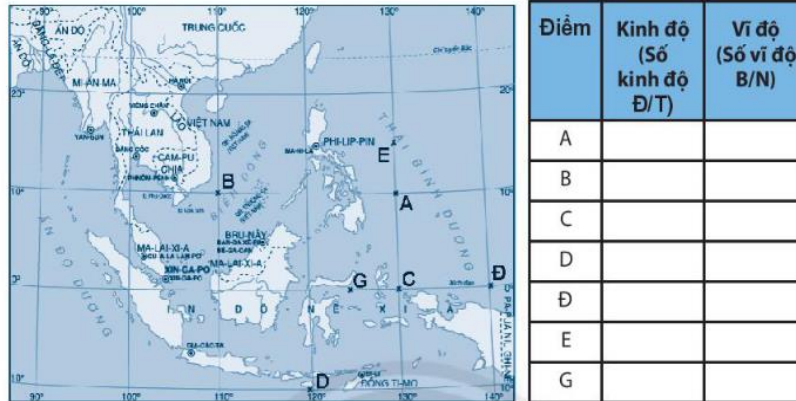
4/ Xác định tọa độ địa lí của các điểm A, B, C, D trên hình 1.4 SGK.

5/Tra cứu thông tin ,ghi tọa độ địa lí các điểm cực(Bắc, Nam,Đông,Tây) trên phần đất liền của nước ta?

C/Kiểm tra đánh giá:

Hoàn thành bài tập 1 và 3 trong sách bài tập như sau:

Câu 3. Dựa vào hình 1.2, hãy xác định tọa độ địa lí của các điểm A, B, C, D, Đ, E, G được đánh dấu trên bản đồ.



Hình 1.2. Bản đồ các nước khu vực Đông Nam Á
(Nguồn: Địa lí 6, tr. 16, NXBGD Việt Nam, 2019)

Câu 1. Hãy sử dụng những cụm từ được cho trong hộp thông tin để hoàn thành những câu bên dưới.

Quả Địa Cầu	Kinh tuyến	Vĩ tuyến	Kinh tuyến gốc	Xích đạo
Tọa độ địa lí	Kinh độ	Vĩ độ	Bán cầu Bắc	Bán cầu Nam

- được đánh số 0° , đi qua đài thiên văn Grin-uych (Greenwich) ở ngoại ô thủ đô Luân Đôn (Vương quốc Anh).
- của một điểm là khoảng cách bằng số độ tính từ điểm đó đến kinh tuyến gốc.
- là các đường nối cực Bắc và cực Nam trên bề mặt quả Địa Cầu.
- là vòng tròn chia quả Địa Cầu thành hai phần bằng nhau, phần phía bắc là bán cầu Bắc và phần phía nam là bán cầu Nam.
- của một địa điểm là khoảng cách bằng số độ từ địa điểm đó đến Xích đạo.
- là các vòng tròn bao quanh quả Địa Cầu, song song với Xích đạo.
- là nửa cầu nằm ở phía bắc của Xích đạo.
- là nửa cầu nằm ở phía nam của Xích đạo.
- của một điểm được xác định là số kinh độ và vĩ độ của điểm đó trên bản đồ hay quả Địa Cầu.

Học sinh ghi chép lại các câu hỏi thắc mắc, các trở ngại của học sinh khi thực hiện các nhiệm vụ học tập.

Trường:

Lớp:

Họ tên học sinh

Môn học	Nội dung học tập	Câu hỏi của học sinh
Địa	Mục I: Mục II:	1. 2.