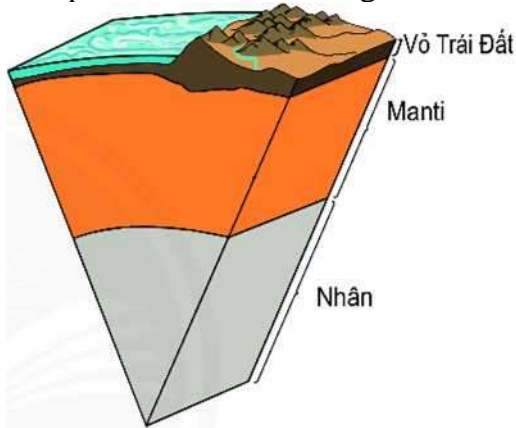


PHIẾU HƯỚNG DẪN TỰ HỌC

BÀI 9 – PHÂN MÔN ĐỊA LÍ 6: CẤU TẠO CỦA TRÁI ĐẤT. ĐỘNG ĐẤT VÀ NÚI LỬA.

I. Cấu tạo của Trái Đất

HS quan sát hình 9.1 trong SGK



Em hãy mô tả cấu tạo bên trong của Trái Đất gồm mấy lớp, tên các lớp đó bằng cách hoàn thành phiếu học tập.

	Lớp vỏ	Lớp manti	Lớp nhân
Độ dày			
Trạng thái			
Nhiệt độ.			

Kết luận:

Địa điểm \ Lớp	Vỏ Trái Đất	Man-ti	Nhân
	Độ dày	5 – 70 km	2 830 km
Trạng thái	Rắn	Quánh dẻo đến rắn	Lỏng đến rắn
Nhiệt độ	Có thể đến 1 000°C	1 500 – 3 700°C	Khoảng 5 000°C

II. Các mảng kiến tạo:



- Quan sát hình ảnh, Cho biết lớp vỏ Trái Đất có các mảng kiến tạo lớn nào? Việt Nam nằm ở mảng nào?

Có 7 địa mảng chính lên lược đồ: Bắc Mỹ, Nam Mỹ, Phi, Âu-Á, Ấn Độ-Ô-xtrây-li-a, Nam Cực, Thái Bình Dương.

Việt Nam nằm ở mảng Âu-Á.

- Xác định các mảng kiến tạo đang xô vào nhau và giữa các mảng đang tách xa nhau?
 Các mảng xô vào nhau: Bắc Mỹ với Thái Bình Dương, Âu-Á với Phi, Âu-Á với Thái Bình Dương...

Các mảng tách xa nhau: Phi với Nam Mỹ, Âu-Á với Bắc Mỹ, Phi với Nam Cực...

Các địa mảng đứng yên hay có sự di chuyển?

Các địa mảng di chuyển với tốc độ 2 – 3 cm/năm

III. Động đất

Động đất là gì?

Là hiện tượng lớp vỏ Trái Đất bị rung chuyển với nhiều cường độ khác nhau và diễn ra trong thời gian ngắn.

Nguyên nhân động đất?

Nguyên nhân: do hoạt động của núi lửa, sự dịch chuyển của các mảng kiến tạo, đứt gãy trong vỏ Trái Đất

Hậu quả của động đất?

Đổ nhà cửa, các công trình xây dựng.

Có thể gây nên lở đất, biến dạng đáy biển, làm phát sinh sóng thần khi xảy ra ở biển.

Biện pháp phòng tránh khi có động đất xảy ra:

Lập trạm dự báo để sơ tán dân cư

Làm nhà vật liệu nhẹ: bằng gỗ, giấy.

Nhanh chóng di chuyển ra khỏi nơi động đất

Trốn ở nơi an toàn

IV. Núi lửa

Em hãy đọc thông tin sgk, hoàn thành bảng kiến thức sau.

Nguyên nhân sinh ra núi lửa	
Các bộ phận núi lửa	
Hậu quả do núi lửa hoạt động gây ra	

Dấu hiệu nhận biết núi lửa chuẩn bị hoạt động	
cách gì để phòng tránh	

Nguyên nhân sinh ra núi lửa là do mac-ma từ trong lòng Trái Đất theo các khe nứt của vỏ Trái Đất phun trào lên bề mặt

Các bộ phận của núi lửa: lò mac-ma, miệng phụ, ống phun, miệng núi lửa.


Hậu quả do núi lửa gây ra (tính mạng con người, môi trường, đời sống và sản xuất của con người): Ô nhiễm môi trường, Tiêu diệt các sinh vật, kể cả con người

Biện pháp phòng tránh: Khi có các dấu hiệu mặt đất rung nhẹ, nóng hơn, có khí bốc lên ở miệng núi,... người dân phải nhanh chóng sơ tán

Vận dụng

Giả sử khi đang ở trong lớp học, nếu có động đất xảy ra, em sẽ làm gì?

Em hãy tìm thông tin về các thảm họa thiên nhiên do động đất và núi lửa gây ra?

 **Hướng dẫn HS ghi chép lại các câu hỏi thắc mắc, các trở ngại khi thực hiện nhiệm vụ học tập.**

Trường:

Lớp:

Họ tên học sinh:

Môn học	Nội dung học tập	Câu hỏi của học sinh
Địa lí	Mục I: Phần II:	1. 2. 3.
Lịch sử		