TRƯỜNG THCS PHONG PHÚ

Tuần: 15

**PHIẾU HƯỚNG DẪN TỰ HỌC MÔN LỊCH SỬ**

**A. Học sinh đọc SGK**

Học sinh đọc tài liệu SGK bài 9

**B. Nội dung bài học**

**BÀI 9: CẤU TẠO CỦA TRÁI ĐẤT. ĐỘNG DẤT VÀ NÚI LỬA**

**I. Cấu tạo bên trong của Trái Đất**

- Trái Đất được cấu tạo bởi ba lớp, từ ngoài vào trong bao gồm: vỏ Trái Đất, man-ti và nhân Trái Đất.

- Đặc điểm các lớp cấu tạo của Trái Đất:

Table

Description automatically generated

**II. Các mảng kiến tạo**

- Thạch quyển là lớp ngoài cùng của Trái Đất, được cấu tạo bởi các mảng kiến tạo lớn nhỏ khác nhau.

- Các mảng kiến tạo hiện vẫn đang di chuyển xô vào nhau hoặc tách xa nhau với tốc độ rất chậm.

- Ở đới tiếp giáp giữa các mảng sẽ hình thành các dãy núi, các vực sâu…. Kèm theo là các hiện tượng động đất và núi lửa.

**III. Động đất**

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

- Cường độ mạnh/yếu phụ thuộc vào sự chuyển dịch các mảng kiến tạo.

- Nguyên nhân: do sự dịch chuyển của các mảng kiến tạo.

**IV. Núi lửa**

- Là hiện tượng phun trào măcma lên trên bề mặt Trái Đất.

- Núi lửa thường phân bố theo nhóm và hầu hết nằm dưới đại dương.

- Phần lớn số lượng núi lửa đã và đang hoạt động nằm trên Vành đai lửa Thái Bình Dương.

- Nguyên nhân: nơi vỏ Trái Đất bị đứt gãy, các dòng măcma theo các khe nứt của vỏ Trái Đất phun trào lên bề mặt (cả trên lục địa và đại dương) tạo thành núi lửa.

**C. Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.**

**\* Trắc nghiệm**

**Câu 1**: Cấu tạo bên trong của Trái Đất gồm mấy lớp

1. **3.**

B. 4

C. 2

D. 5

**Câu 2**: Trong các lớp cấu tạo của Trái Đất thì bộ phận nào giữ vai trò quan trọng nhất?

1. Lớp trung gian
2. Lớp nhân
3. Lõi
4. **Lớp vỏ.**

**Câu 3**: Trạng thái của lớp nhân Trái Đất là

1. Rắn
2. Lỏng
3. **Lỏng ở ngoài rắn ở trong.**
4. Lỏng ở trong rắn ở ngoài

**Câu 4**: Nhiệt độ cao nhất của Nhân Trái Đất là:

1. 1000oC

B. 2000oC

C. 4000oC

**D. 5000oC.**

**Câu 5**: Lớp vỏ Trái Đất chiếm tỉ lệ là:

1. Chiếm 0,5% thể tích và 0, 5% khối lượng của Trái Đất
2. **Chiếm 1% thể tích và 0, 5% khối lượng của Trái Đất**
3. Chiếm 1% thể tích và 1 % khối lượng của Trái Đất
4. Chiếm 0,5% thể tích và 1 % khối lượng của Trái Đất

**Câu 6:** Cho biết trạng thái lớp vỏ Trái Đất

1. Lỏng
2. Từ lỏng tới quánh dẻo
3. **Rắn chắc.**
4. Lỏng ngoài, rắn trong

**Câu 7:**Đại dương nhỏ nhất là đại dương nào?

1. Đại Tây Dương
2. Thái Bình Dương
3. **Bắc Băng Dương.**
4. Ấn Độ Dương

**Câu 8:** Lớp có vai trò quan trọng đối với đời sống các loài sinh vật trên trái đất là

1. **Lớp vỏ.**
2. Lớp trung gian
3. Lớp lõi
4. Tất cả đều đúng

**Câu 9:** Lục địa nào có diện tích nhỏ nhất trong các lục địa

1. Lục địa Phi
2. Lục địa Nam Cực
3. **Lục địa Ô-xtrây-li-a.**
4. Lục địa Bắc Mỹ

**Câu 10:**Lõi Trái Đất có độ dày

1. **Trên 3000km.**
2. 1000 km
3. 1500 km
4. 2000 km

**Câu 11:**Đại dương lớn nhất là đại dương nào?

1. Đại Tây Dương
2. **Thái Bình Dương.**
3. Bắc Băng Dương
4. Ấn Độ Dương

**Câu 12:**Cho biết vành đai lửa lớn nhất trên Trái Đất hiện nay:

1. Vành đai Địa Trung Hải
2. **Vành đai Thái Bình Dương.**
3. Vành đai Ấn Độ Dương
4. Vành đai Đại Tây Dương

**Câu 13:** Một quốc gia được biết đến là nơi thường xuyên xảy ra động đất, núi lửa là

1. Việt Nam
2. Trung Quốc
3. **Nhật Bản.**
4. Thái Lan

**Câu 14:**Trạng thái các lớp của Trái đất (kể từ vỏ vào là)

1. Quánh dẻo – lỏng – lỏng, rắn – rắn chắc
2. Lỏng, rắn – quánh dẻo, lỏng – rắn chắc
3. **Rắn, quánh dẻo – lỏng, lỏng – rắn (ở trong).**
4. Lỏng, quánh dẻo – rắn, lỏng – rắn chắc

**Câu 15:**Trên Trái Đất lục địa lớn nhất là

1. Lục địa Nam Mĩ
2. Lục địa Phi
3. Lục địa Bắc Mĩ
4. **Lục địa Á – Âu.**

**\* Tự luận**

**Câu 1:** Em hãy cho biết các vành đai núi lửa và động đất có trùng nhau không? Tại sao?

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

**Câu 2:**  Em hãy nêu tên của hai mảnh kiến tạo xô vào nhau và tên của hai mảng kiến tạo tách xa nhau.

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................