**TRƯỜNG THPT PHÚ NHUẬN**

**BỘ MÔN:** ĐỊA LÍ

**KHỐI:** 10

**TUẦN:** 03/HKI (Từ ngày 20/9 đến 25/9/2021)

**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

**BÀI 7: CẤU TRÚC CỦA TRÁI ĐẤT. THẠCH QUYỂN.**

**THUYẾT KIẾN TẠO MẢNG**

**I. NHIỆM VỤ TỰ HỌC, NGUỒN TÀI LIỆU THAM KHẢO**

**NỘI DUNG:** THUYẾT KIẾN TẠO MẢNG

- Học sinh đọc nội dung mục II (Thuyết kiến tạo mảng) SGK/27, 28

- Học sinh quan sát hình 7.3 (Các mảng kiến tạo lớn của thạch quyển) trang 27, hình 7.4 (Hai mảng kiến tạo tách rời nhau) và hình 7.5 (Hai mảng kiến tạo xô vào nhau) SGK/28

**II. KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

***Thuyết Kiến tạo mảng***

- Thuyết Kiến tạo mảng là thuyết về sự hình thành và phân bố các lục địa và đại dương trên bề mặt Trái Đất.

- Nội dung của Thuyết Kiến tạo mảng như sau:

+ Thạch quyển được cấu tạo bởi 7 mảng kiến tạo lớn và một số mảng kiến tạo nhỏ. Mỗi mảng thường bao gồm bộ phận lục địa và bộ phận đáy đại dương.

+ Các mảng này không đứng yên mà có sự dịch chuyển => Nguyên nhân: Do hoạt động của các dòng đối lưu vật chất quánh dẻo và có nhiệt độ cao trong tầng Manti trên.

+ Có 2 cách tiếp xúc giữa các mảng kiến tạo: Tiếp xúc tách dãn và tiếp xúc dồn ép

+ Vùng tiếp xúc giữa các mảng là vùng bất ổn của vỏ Trái Đất, thường có nhiều động đất và núi lửa.

**III. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP**

***1. Phần tự luận***

*Câu 1:* Hãy kể tên các mảng kiến tạo chính của Trái Đất. Nguyên nhân tạo nên sự dịch chuyển các mảng kiến tạo?

*Câu 2:* Dựa vào hình 7.4 và 7.5, cho biết kết quả khi hai mảng kiến tạo tách rời nhau và xô vào nhau là gì?

***2. Phần trắc nghiệm***

*Câu 1:* Theo Thuyết Kiến tạo mảng, bề mặt Trái Đất được chia thành bao nhiêu mảng kiến tạo chính?

A. 5. B. 6. C. 7. D. 8.

*Câu 2:* Từ hình 7.3 Sách giáo khoa, mảng kiến tạo nào sau đây có diện tích lớn nhất?

A. Mảng Ấn Độ - Ô xtrây li a B. Mảng Nam Mỹ.

C. Mảng Thái Bình Dương. D. Mảng Philippin

*Câu 3:* Nguyên nhân tạo nên sự dịch chuyển của các mảng kiến tạo là gì?

A. Do hoạt động của dòng đối lưu vật chất quánh dẻo.

B. Do mảng lục địa nhẹ hơn so với mảng đại dương.

C. Do điều kiện nhiệt độ và áp suất cao trong lòng Trái Đất.

D. Do lực hấp dẫn tác động giữa các mảng kiến tạo.

*Câu 4:* Khi hai mảng kiến tạo tách rời nhau thì tạo nên hiện tượng gì?

A. Sống núi ngầm ở đại dương.

B. Hệ thống vòng cung đảo.

C. Tạo nên hệ thống núi uốn nếp.

D. Máng nước sâu.

*Câu 5:* Dãy Himalaya là kết quả hoạt động kiến tạo của hai mảng kiến tạo nào?

A. Mảng Á – Âu và mảng Thái Bình Dương.

B. Mảng Thái Bình Dương và mảng Ấn Độ.

C. Mảng Á – Âu và mảng Ấn Độ.

D. Mảng Bắc Mỹ và mảng Á – Âu.

*Câu 6:* Nhận định nào sau đây đúng về các mảng kiến tạo?

A. Các mảng kiến tạo luôn luôn đứng yên.

B. Các mảng kiến tạo không đứng yên.

C. Mảng lục địa chỉ bao gồm bộ phận lục địa.

D. Mảng đại dương nhẹ hơn so với mảng lục địa.

*Câu 7:* Vực sâu Marian hình thành do sự tác động với nhau giữa hai mảng kiến tạo nào?

A. Mảng Á – Âu và mảng Thái Bình Dương.

B. Mảng Philippin và mảng Thái Bình Dương.

C. Mảng Bắc Mỹ và mảng Nam Mỹ.

D. Mảng Nam Mỹ và mảng Phi.

*Câu 8:* Cơ chế tiếp xúc chính giữa các mảng kiến tạo là

A. tiếp xúc trượt ngang.

B. tiếp xúc tách dãn.

C. tiếp xúc dồn ép.

D. tiếp xúc tách dãn và tiếp xúc dồn ép.

*Câu 9:* Nguyên nhân hình thành một phần sống núi giữa Đại Tây Dương là do sự tách giãn của 2 mảng kiến tạo nào?

A. Mảng Á – Âu và mảng Thái Bình Dương.

B. Mảng Á – Âu và mảng Phi.

C. Mảng Bắc Mỹ và mảng Nam Mỹ.

D. Mảng Nam Mỹ và mảng Phi.

*Câu 10:* Khu vực thường xảy ra nhiều bất ổn của vỏ Trái Đất thường xảy ra hiện tượng nào?

A. Áp thấp nhiệt đới và bão.

B. Bão và sóng thần.

C. Sạt lở bờ biển.

D. Động đất và núi lửa.

**IV. NỘI DUNG CHUẨN BỊ**

Học sinh đọc trước nội dung bài 8 (Tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất) trang 29, 30, 31/SGK.

**V. ĐÁP ÁN CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP**

***1. Phần tự luận***

***Câu 1:*** *Hãy kể tên các mảng kiến tạo chính của Trái Đất. Nguyên nhân tạo nên sự dịch chuyển các mảng kiến tạo?*

- Gồm có 7 mảng kiến tạo chính: Mảng Bắc Mỹ, mảng Á – Âu, mảng Phi, mảng Nam Mỹ, mảng Nam Cực, mảng Ấn Độ - Australia và mảng Thái Bình Dương.

- Nguyên nhân tạo nên sự dịch chuyển của các mảng kiến tạo: Do hoạt động của các dòng vật chất đối lưu vật chất quánh dẻo vào có nhiệt độ cao trong tầng Manti trên.

***Câu 2:*** *Dựa vào hình 7.4 và 7.5, cho biết kết quả khi hai mảng kiến tạo tách rời nhau và xô vào nhau là gì?*

- Khi 2 mảng kiến tạo tách rời nhau => Sống núi ngầm ở đại dương, thung lũng đại dương.

- Khi 2 mảng kiến tạo xô vào nhau => Đảo núi lửa, vực sâu, máng nước sâu.

***2. Phần trắc nghiệm***

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

**C C A A C B B D D D**

**Lưu ý**: giáo viên hỗ trợ Thầy Ngô Vũ Hoàng – SĐT: 098 8225202