

NỘI DUNG HỌC TẬP TUẦN 9
(TỪ NGÀY 1/11 ĐẾN NGÀY 6/11)

*** PHẦN ĐỊA LÍ:**

CHƯƠNG 3. CẤU TẠO CỦA TRÁI ĐẤT. VỎ TRÁI ĐẤT
BÀI 9. CẤU TẠO CỦA TRÁI ĐẤT. ĐỘNG ĐẤT VÀ NÚI LỬA

A. Nội dung trọng tâm

I. Cấu tạo của Trái Đất

Gồm 3 lớp:

- Lớp vỏ Trái Đất: dày từ 5 - 70 km, trạng thái rắn chắc, nhiệt độ tối đa 1000⁰C.
- Lớp Manti: dày gần 3000 km, trạng thái từ quán dẻo đến lỏng, nhiệt độ khoảng 1500 - 4700⁰C.
- Lớp nhân: dày trên 3000 km, trạng thái từ lỏng đến rắn, nhiệt độ cao nhất khoảng 5000⁰C.

II. Các mảng kiến tạo

- Lớp vỏ cùng với phần trên của lớp manti tạo thành thạch quyển.
- Thạch quyển bị chia cắt ra thành các mảng tương đối lớn gọi là mảng kiến tạo.
- Các mảng kiến tạo hiện đang di chuyển xô vào nhau hoặc tách xa nhau với 1 tốc độ rất chậm.

B. Luyện tập

Câu 1: Dựa vào hình 9.1, bảng 9.1 và thông tin trong bài, em hãy cho biết:

- Trái Đất gồm những lớp nào?
- Đặc điểm cấu tạo bên trong của Trái Đất?

Câu 2: Dựa vào hình 9.3, em hãy:

- Cho biết lớp vỏ Trái Đất có các mảng kiến tạo lớp nào?
- Xác định nơi tiếp giáp giữa các mảng kiến tạo đang xô vào nhau và giữa các mảng đang tách xa nhau.

C. Vận dụng

*** Hãy chọn câu trả lời đúng nhất:**

Câu 1: Trái Đất gồm ba lớp từ ngoài vào trong bao gồm:

- A. Lớp Manti, lớp vỏ lục địa, lớp nhân.
- B. Lớp nhân trong, lớp Manti, lớp vỏ lục địa.
- C. Lớp vỏ Trái Đất, lớp Manti trên, lớp nhân trong.

D. Lớp vỏ Trái Đất, lớp Manti, lớp nhân.

Câu 2: Cho biết trạng thái của lớp vỏ Trái Đất?

A. Lỏng.

B. Từ lỏng tới quánh dẻo.

C. Rắn chắc.

D. Lỏng ngoài, rắn trong.

Câu 3: Đặc điểm của lớp Manti là gì?

A. Dày gần 3000 km, trạng thái từ quánh dẻo đến lỏng, nhiệt độ khoảng 1500 - 4700⁰C.

B. Dày gần 4000 km, trạng thái từ quánh dẻo đến lỏng, nhiệt độ khoảng 1700 - 4900⁰C.

C. Dày gần 2000 km, trạng thái từ quánh dẻo đến lỏng, nhiệt độ khoảng 4700 - 5000⁰C.

D. Dày gần 1000 km, trạng thái từ quánh dẻo đến lỏng, nhiệt độ khoảng 1500 - 4000⁰C.

Câu 4: Đặc điểm của lớp nhân là gì?

A. Dày trên 1000 km, trạng thái từ lỏng đến rắn, nhiệt độ cao nhất khoảng 3000⁰C.

B. Dày trên 2000 km, trạng thái từ lỏng đến rắn, nhiệt độ cao nhất khoảng 4700⁰C.

C. Dày trên 3000 km, trạng thái từ lỏng đến rắn, nhiệt độ cao nhất khoảng 5000⁰C.

D. Dày trên 700 km, trạng thái từ lỏng đến rắn, nhiệt độ cao nhất khoảng 1000⁰C.

Câu 5: Thạch quyển bao gồm:

A. Bộ phận vỏ lục địa và vỏ đại dương.

B. Tầng badan, tầng trầm tích, tầng granit.

C. Phần trên của lớp manti và lớp vỏ Trái Đất.

D. Lớp vỏ Trái Đất.

Câu 6: So với vỏ lục địa thì vỏ đại dương có gì?

A. Độ dài lớn hơn, không có tầng granit.

B. Độ dài nhỏ hơn, có tầng granit.

C. Độ dài lớn hơn, có tầng granit.

D. Độ dài nhỏ hơn, không có tầng granit.

Câu 7: Theo em địa mảng nào tách xa địa mảng Á - Âu ở phía tây?

A. Mảng Bắc Phi.

B. Mảng Thái Bình Dương.

C. Mảng Nam Mỹ.

D. Mảng Phi.

Câu 8: Những vùng bất ổn của Trái Đất thường nằm ở đâu?

A. Giữa các đại dương.

B. Các vùng gần cực.

C. Vùng tiếp xúc các mảng kiến tạo.

D. Trên các lục địa.

Câu 9: Thế nào gọi là mảng kiến tạo?

- A. Thạch quyển bị chia cắt ra thành các mảng tương đối nhỏ.
- B. Thạch quyển bị chia cắt ra thành các mảng tương đối lớn.
- C. Thạch quyển bị chia cắt ra thành các mảng tương đối cao.
- D. Thạch quyển bị chia cắt ra thành các mảng tương đối thấp.

Câu 10: Vỏ đại dương là gì?

- A. Là phần cấu tạo bởi đá bazan và có độ dày mỏng hơn (từ 5 đến 10 km).
- B. Là phần cấu tạo bởi đá bazan và có độ dày mỏng hơn (từ 3 đến 7 km).
- C. Là phần cấu tạo bởi đá bazan và có độ dày mỏng hơn (từ 6 đến 12 km).
- D. Là phần cấu tạo bởi đá bazan và có độ dày mỏng hơn (từ 2 đến 6 km).

☞ GHI NỘI DUNG TRỌNG TÂM VÀO VỞ.

☞ LÀM CÁC CÂU HỎI KIỂM TRA KIẾN THỨC VÀO TẬP BÀI TẬP.

☞ VẤN ĐỀ GÌ KHÔNG HIỂU CÁC EM LIÊN HỆ GIÁO VIÊN BỘ MÔN ĐỂ ĐƯỢC HƯỚNG DẪN.