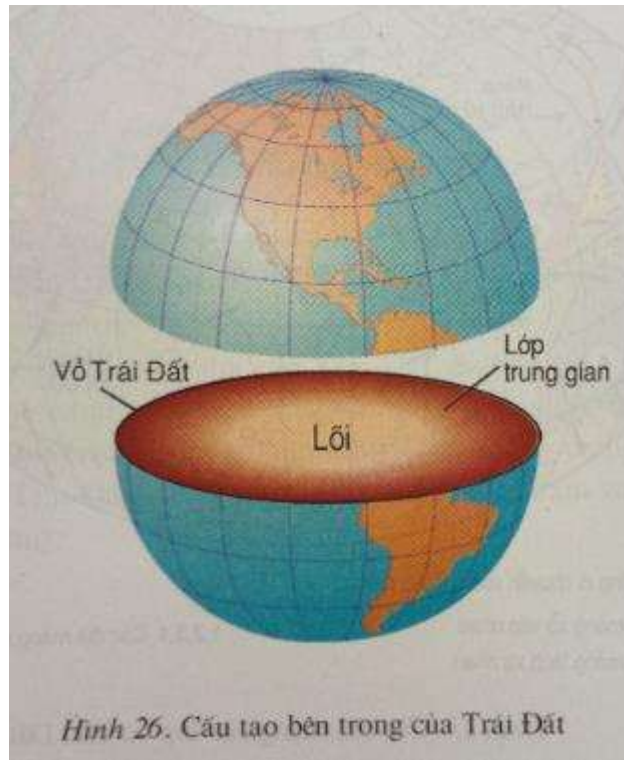


GIẢI ĐỊA LÍ SGK LỚP 6 – CÂU HỎI BÀI 10

Câu hỏi trang 31 sgk Địa Lí 6

- Dựa vào hình 26 và bảng 32, hãy trình bày đặc điểm cấu tạo bên trong của Trái Đất.



Trả lời

- Cấu tạo bên trong của Trái Đất gồm ba lớp: lớp ngoài cùng là vỏ trái đất, ở giữa là lớp trung gian và trong cùng là lõi.

- Đặc điểm:

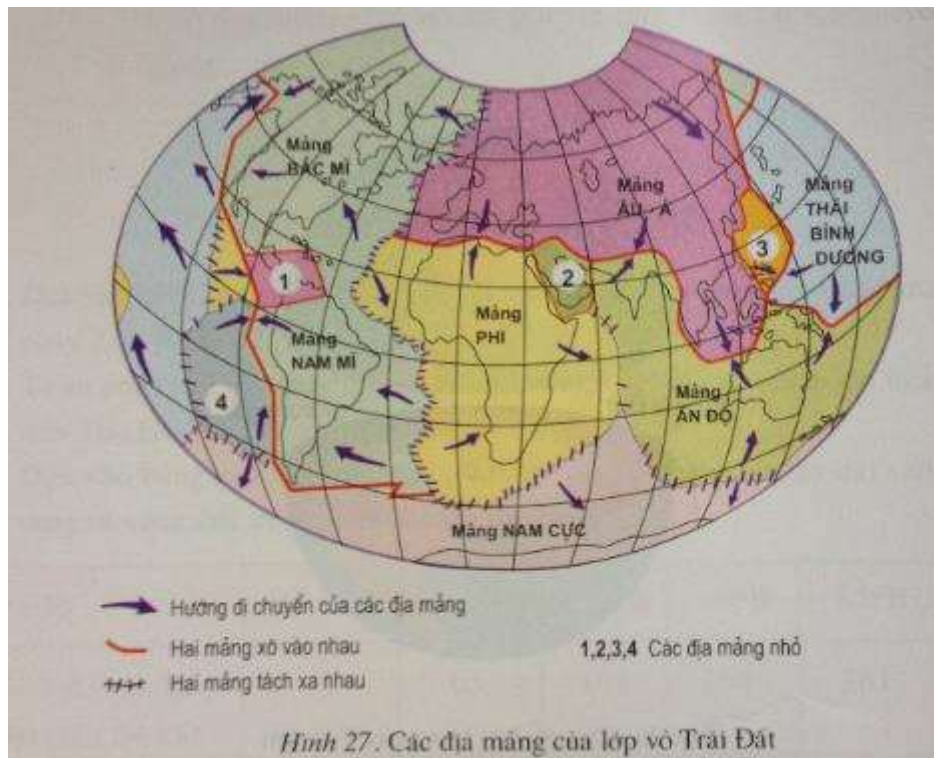
+ Lớp vỏ Trái Đất: độ dày từ 5 đến 70 km; vật chất ở trạng thái rắn chắc; càng xuống sâu nhiệt độ càng cao; nhưng tối đa chỉ tới 1.000°C.

+ Lớp trung gian (bao Manti): độ dày gần 3.000 km; vật chất ở trạng thái quán dẻo đến lỏng; nhiệt độ khoảng 1.500°C đến 4.700°C.

+ Lõi Trái Đất: độ dày trên 3.000 km; vật chất ở trạng thái lỏng ở bên ngoài, rắn ở bên trong; nhiệt độ cao nhất khoảng 5.000°C.

Câu hỏi 1 trang 33 sgk Địa Lí 6

- Dựa vào hình 27, hãy nêu số lượng các địa mảng chính của lớp vỏ Trái Đất. Đó là những địa mảng nào?



Trả lời

- Lớp vỏ Trái Đất có 7 địa mảng chính

- Đó là các địa mảng: mảng Bắc Mỹ, mảng Nam Mỹ, mảng Á – Âu, mảng Phi, mảng Ấn Độ, mảng Thái Bình Dương và mảng Nam Cực.

Câu hỏi 2 trang 33 sgk Địa Lí 6

- Hãy quan sát hình 27 và chỉ ra những chỗ tiếp xúc của các địa mảng.

Trả lời

Những chỗ tiếp xúc các địa mảng được biểu hiện bằng các kí hiệu đường màu đỏ (hai mảng xô vào nhau) và đường màu đen có nét gạch (hai mảng tách xa nhau.)