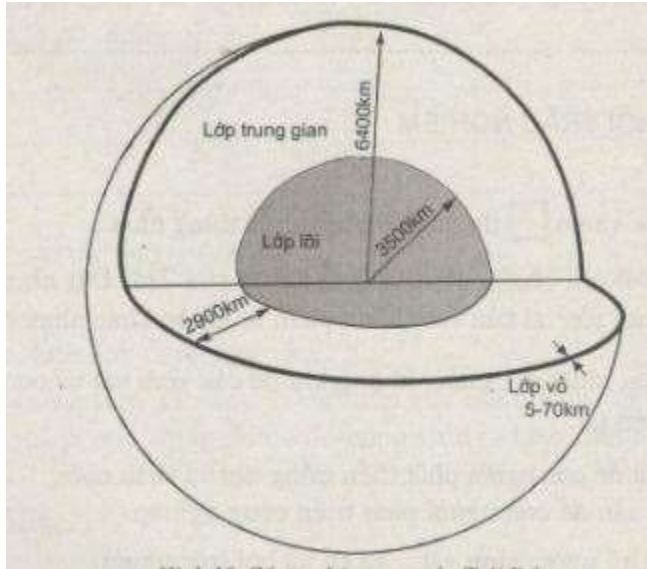


Chúng tôi xin giới thiệu đến học sinh bộ tài liệu **giải sách bài tập Địa Lí 6 Bài 10: Cấu tạo bên trong của Trái Đất** có đáp án và lời giải hay cho các câu hỏi trong sách bài tập môn Địa lớp 6. Hỗ trợ học sinh ôn tập, nắm chắc phương pháp giải các dạng bài tập. Nội dung chi tiết học sinh xem tại đây.

Bài 1 sách bài tập Địa Lý 6

Dựa vào hình 10, hãy cho biết



Cấu tạo bên trong của Trái Đất gồm mấy lớp. Kể tên và nêu độ dày của từng lớp?

Trạng thái từng lớp như thế nào (rắn chắc, quánh, dẻo, lỏng..). Lớp nào có vai trò quan trọng nhất?

Trả lời

Cấu tạo bên trong của Trái Đất gồm 3 lớp. Đó là các lớp: Lớp vỏ (5-70 km); Lớp trung gia (2900km); Lớp lõi (3500km)

Trạng thái của từng lớp:

Lớp vỏ: rắn chắc

Lớp trung gian: quánh, dẻo

Lớp lõi: lỏng

Lớp vỏ có vai trò quan trọng nhất vì nó là nơi tồn tại các thành phần khác của Trái Đất như không khí, nước, sinh vật... và cả xã hội loài người.

Bài 2 sách bài tập Địa Lý 6

Hãy cho biết: ở chỗ tiếp xúc giữa 2 địa mảng khi nào hình thành dãy núi ngầm dưới đại dương, khi nào hình thành núi?

Trả lời

Nếu hai mảng địa hình tách xa nhau, ở chỗ tiếp xúc của chúng vật chất dưới sâu trào lên hình thành dãy núi ngầm dưới đại dương.

Nếu hai mảng địa hình xô vào nhau thì ở chỗ tiếp xúc giữa chúng, đá sẽ bị nén ép, nhô lên

Bài 3 sách bài tập Địa Lý 6

Đánh dấu X vào ô vuông thể hiện ý em cho là đúng nhất.

Vỏ Trái Đất chỉ chiếm có 1% khối lượng của Trái Đất nhưng lại rất quan trọng vì nó là nơi tồn tại của các thành phần tự nhiên khác nhau như:

- a) ánh sáng, nhiệt độ, nước, không khí để các sinh vật và con người tồn tại.
- b) đá và đất để con người phát triển trồng trọt và chăn nuôi, khoáng sản để con người phát triển công nghiệp
- c) không khí, nước, sinh vật... và cả xã hội loài người.

Trả lời

- c) không khí, nước, sinh vật... và cả xã hội loài người.

Bài 4 sách bài tập Địa Lý 6

Quan sát hình 27 trong SGK Địa lí 6, hãy cho biết

Địa mảng nào tách xa địa mảng Âu-Á ở phía Tây?

Về phía Nam, địa mảng Âu-Á xô vào những địa mảng nào?

Về phía Đông, địa mảng Âu-Á xô vào những địa mảng nào?

Trả lời

Địa mảng tách xa địa mảng Âu-Á ở phía Tây: Mảng Bắc Mỹ

Về phía Nam, địa mảng Âu-Á xô vào những địa mảng: Mảng Phi và mảng Ấn Độ

Về phía Đông, địa mảng Âu-Á xô vào những địa mảng: Mảng Thái Bình Dương

Bài 5 sách bài tập Địa Lý 6

Dựa vào trạng thái cấu tạo bên trong của Trái Đất và sự vận động tự quay của Trái Đất. Hãy giải thích vì sao Trái Đất hình khối cầu lại có 2 đầu hơi dẹt (bán kính ở Xích đạo 6378 km, ở cực là 6358 km, hay chu vi ở Xích đạo là 40075 km, ở cực là 40008 km).

Trả lời

Do Trái Đất cấu tạo từ các mảng gần kề nhau (lớp đất đá mềm) dưới áp lực của khí quyển tác dụng nên nó tạo nên hình dạng hoàn chỉnh là hình cầu

Do ảnh hưởng của vận tốc tự quay của Trái Đất ở xích đạo có đường kính lớn hơn so với đường kính đi qua hai cực làm Trái Đất phình ra ở Xích đạo. Hay nói cách khác, hình dạng của Trái Đất

rất gần với hình phỏng cầu là hình cầu bị nén dọc theo hướng từ địa cực tới chỗ phình ra ở Xích đạo.

Bài 6 sách bài tập Địa Lý 6

Cho biết câu dưới đây đúng hay sai?

Nếu hai địa mảng tách xa nhau, ở chỗ tiếp xúc của chúng vật chất dưới sâu sẽ trào lên hình thành núi, đồng thời ở đó cũng sinh ra hiện tượng núi lửa phun và động đất.

a) Đúng

b) Sai

Trả lời

b) Sai