

Chúng tôi xin giới thiệu đến học sinh bộ tài liệu **giải sách bài tập Địa Lí 6 Bài 12: Tác động của nội lực và ngoại lực trong việc hình thành địa hình bề mặt 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

Hãy cho biết

Các hiện tượng: uốn nếp, đứt gãy, núi lửa, động đất do nội lực hay ngoại lực

Các quá trình: phong hoá các loại đá, xâm thực (do nước chảy, do gió...)

Trả lời

Các hiện tượng: uốn nếp, đứt gãy, núi lửa, động đất do nội lực

Các quá trình: phong hoá các loại đá, xâm thực (do nước chảy, do gió...) là do ngoại lực.

Bài 2 sách bài tập Địa Lý 6

Dựa vào các hình 12-1, 12-2, 12-3 ở trên và các hình 30, 31, 38 trong SGK Địa lí 6, hãy cho biết:

Những hình nào thể hiện tác động của nội lực.

Những hình nào thể hiện tác động của ngoại lực.

Tác động của nội lực và ngoại lực khác nhau như thế nào.

Trả lời

Dựa vào các hình 12-1, 12-2, 12-3 ở trên và các hình 30, 31, 38 trong SGK Địa lí 6, ta thấy:

Những hình thể hiện tác động của nội lực: hình 12-1, hình 12-3, hình 31,

Những hình nào thể hiện tác động của ngoại lực: hình 12-2, hình 12-3, hình 30, hình 38

Sự khác nhau của tác động của nội lực và ngoại lực:

Nội lực là những lực sinh ra ở bên trong Trái Đất, có tác động nén, ép vào các lớp đá, làm cho chúng bị uốn nếp đứt gãy hoặc đẩy vật chất nóng chảy ở dưới sâu ngoài mặt đất thành núi lửa hoặc động đất.

Ngoại lực là những lực sinh ra bên ngoài, trên bề mặt Trái Đất, chủ yếu có hai quá trình: quá trình phong hóa các loại đá và quá trình xâm thực (do nước chảy, do gió, ...)

Bài 3 sách bài tập Địa Lý 6

Dựa vào những kiến thức đã học, hãy cho biết

Trên đất nước ta những dấu vết của núi lửa đã tắt còn thể hiện ở những vùng đất nào, những địa phương nào?

Trả lời

Trên đất nước ta những dấu vết của núi lửa đã tắt còn thể hiện ở những vùng Tây Nguyên và Nam Trung Bộ như: Pleiku, Kon Tum, Lâm Đồng, Bình Thuận, Đồng Nai...

Bài 4 sách bài tập Địa Lý 6

Dựa vào những kiến thức đã học và kết hợp quan sát hình 27 trong SGK Địa lí 6, hãy cho biết:

Hiện tượng động đất và núi lửa xảy ra trong trường hợp nào.

Phía nào của hai địa mảng Bắc Mĩ và Nam Mĩ thường xảy ra động đất và núi lửa.

Phía nào của địa mảng Á - Âu có vật chất dưới sâu trào lên hình thành dãy núi ngầm dưới đáy đại dương.

Trả lời

Hiện tượng động đất và núi lửa xảy ra trong trường hợp: khi bên trong Trái Đất sinh ra nội lực, có tác động của nén ép vào các lớp đá. làm cho chúng bị uốn nếp, đứt gãy hoặc đẩy vật chất nóng chảy ở dưới sâu ngoài mặt đất.

Phía tây của hai địa mảng Bắc Mĩ và Nam Mĩ thường xảy ra động đất và núi lửa.

Phía tây của địa mảng Á - Âu có vật chất dưới sâu trào lên hình thành dãy núi ngầm dưới đáy đại dương.

Bài 5 sách bài tập Địa Lý 6

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

Tác động của nội lực

- a) sinh ra đồi núi, các lớp đá uốn nếp.
- b) sinh ra động đất và núi lửa.
- c) sinh ra các đồng bằng châu thổ.
- d) làm cho mặt đất nâng lên hạ xuống.

Trả lời

Ý sai:

- c) sinh ra các đồng bằng châu thổ.

Bài 6 sách bài tập Địa Lý 6

Cho biết các câu dưới đây đúng hay sai?

- a) Núi lửa tắt là núi lửa gần đây đã ngừng phun.
- b) Núi lửa hoạt động là núi lửa mới tắt gần đây

Trả lời:

- a) Đúng

b) Sai

Bài 7 sách bài tập Địa Lý 6

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

Quá trình phong hoá các loại đá là do

- a) sự chênh lệch nhiệt độ làm cho đá nứt nẻ.
- b) nước thấm và hoà tan làm cho đá vụn bở.
- c) nước chảy với tốc độ mạnh cắt xẻ các lớp đá.
- d) thực, động vật cùng tác động.

Trả lời: chọn C

Bài 8 sách bài tập Địa Lý 6

Tại sao núi lửa có dạng hình nón?

Trả lời: Do sự hình thành của núi lửa. Núi lửa là hình thức phun trào mác ma dưới sâu lên mặt đất. Mác ma là những vật nóng chảy, nằm dưới sâu trong vỏ Trái Đất, nơi có nhiệt độ trên 1000 độ C. Với nhiệt độ cao như vậy lại nằm sâu trong lòng đất khi phun trào lên mặt đất kết hợp với nội lực nữa đã làm núi lửa có dạng hình nón.

Bài 9 sách bài tập Địa Lý 6

Cho biết câu dưới đây đúng hay sai?

Tác động của ngoại lực chủ yếu là xâm thực (mài mòn) để hạ thấp những nơi cao và bồi đắp cho những nơi thấp.

- a) đúng
- b) sai

Trả lời: a) đúng