

Với bộ tài liệu **giải Địa lý lớp 6 Bài 12: Tác động của nội lực và ngoại lực trong việc hình thành địa hình bề mặt Trái Đất** trang 38, 39, 40, 41 SGK. Hướng dẫn cách giải chi tiết cho từng câu hỏi, từng phần học bám sát nội dung chương trình sách giáo khoa bộ môn Địa lớp 6. Mời các em tham khảo chi tiết dưới đây.

Trả lời câu hỏi SGK Địa lý 6 Bài 12 trang 38, 39, 40, 41

Trả lời câu hỏi Địa Lí 6 Bài 12 trang 38:

Hãy nêu một số ví dụ về tác động của ngoại lực đến địa hình bề mặt Trái Đất.

Trả lời:

- Nước mưa chảy thành dòng chảy tạm thời tạo nên những khe rãnh do đất bị xói mòn.
- Nước làm hoà tan đá vôi, tạo nên các hang động trong các khối núi đá vôi.
- Sóng biển vỗ vào bờ tạo thành dạng địa hình hàm ếch.

Trả lời câu hỏi Địa Lí 6 Bài 12 trang 39:

Quan sát hình 31, hãy chỉ và đọc tên từng bộ phận của núi lửa.

Trả lời:

-Các bộ phận của núi lửa: Miệng, miệng phụ, dung nham, ống phun, khói bụi, mắcma.

Trả lời câu hỏi Địa Lí 6 Bài 12 trang 40:

Em hãy mô tả những gì em trông thấy ở hình 33 về tác hại của một trận động đất.

Trả lời:

-Nhà cửa đổ sập, đường sắt và toa tàu bị đổ nát, giao thông bị phá hủy,...

Giải bài tập SGK Bài 12 Địa 6 trang 41

Câu 1 (trang 41 SGK Địa lí 6)

Tại sao người ta lại nói rằng: nội lực và ngoại lực là hai lực đối nghịch nhau?

Trả lời:

- Nội lực là lực phát sinh từ bên trong Trái Đất, còn ngoại lực là lực có nguồn gốc từ bên ngoài, trên bề mặt Trái Đất.
- Nội lực có tác động làm cho bề mặt Trái Đất trở nên gồ ghề, trong khi đó ngoại lực lại đi san bằng những chỗ gồ ghề và hạ thấp bề mặt Trái Đất.

⇒ Nội lực và ngoại lực là hai lực đối nghịch nhau.

Câu 2 (trang 41 SGK Địa lí 6)

Núi lửa đã gây nhiều tác hại cho con người, nhưng tại sao quanh các núi lửa vẫn có dân cư sinh sống?

Trả lời:

- Dung nham núi lửa sau khi bị phong hoá sẽ tạo thành loại đất tốt, thuận lợi cho sản xuất nông nghiệp.
- Nguồn tài nguyên khoáng sản dồi dào, phong phú.
- Năng lượng địa nhiệt lớn
- Hoạt động du lịch phát triển...

Câu 3 (trang 41 SGK Địa lí 6)

Con người đã có những biện pháp gì để hạn chế bớt những thiệt hại do động đất gây ra?

Trả lời:

- Tìm cách xây nhà chịu được những chấn động lớn.
- Lập các trạm nghiên cứu, dự báo trước để kịp thời sơ tán dân khỏi vùng nguy hiểm.