

Với bộ tài liệu **giải Địa lý lớp 6 Bài 15: Các mỏ khoáng sản trang 49, 50 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 15 trang 49, 50**Trả lời câu hỏi Địa Lí 6 Bài 15 trang 49:**

Dựa vào bảng trên, em hãy kể tên một số khoáng sản và nêu công dụng của chúng.

Trả lời:

- Than, dầu mỏ, khí đốt... sử dụng làm nhiên liệu cho công nghiệp năng lượng, nguyên liệu cho công nghiệp hóa chất.
- Sắt, mangan, đồng, chì, kẽm... dùng làm nguyên liệu cho công nghiệp luyện kim đen và luyện kim màu, từ đó sản xuất ra các loại gang, thép, đồng, chì,...
- Muối mỏ, apatit, đá vôi... dùng làm nguyên liệu để sản xuất phân bón, đồ gốm, sứ, làm vật liệu xây dựng.

Trả lời câu hỏi Địa Lí 6 Bài 15 trang 49:

Nêu tên một số khoáng sản ở địa phương em.

Trả lời:

- Tùy theo địa phương mà có những loại khoáng sản khác nhau.

Trả lời câu hỏi Địa Lí 6 Bài 15 trang 50:

Tại sao gọi là mỏ nội sinh và mỏ ngoại sinh?

Trả lời:

- Mỏ nội sinh: Được hình thành do mắc ma rồi được đưa lên gần mặt đất do tác động của nội lực: đồng, chì, kẽm, thiếc, vàng, bạc,...
- Mỏ ngoại sinh: Được hình thành do quá trình tích tụ vật chất, thường ở những chỗ trũng do tác động của ngoại lực: than, cao lanh, đá vôi...

Giải bài tập SGK Bài 15 Địa 6 trang 50**Câu 1 (trang 50 SGK Địa lí 6)**

Khoáng sản là gì? Khi nào gọi là mỏ khoáng sản?

Trả lời:

- Khoáng sản: là những tích tụ tự nhiên các vật chất và đá có ích được con người khai thác sử dụng.

- Mỏ khoáng sản: là những nơi tập trung khoáng sản.

Câu 2 (trang 50 SGK Địa lí 6)

Hãy trình bày sự phân loại khoáng sản theo công dụng.

Trả lời:

- Khoáng sản năng lượng (nhiên liệu): than, dầu mỏ, khí đốt... sử dụng làm nhiên liệu cho công nghiệp năng lượng, nguyên liệu cho công nghiệp hóa chất...

- Khoáng sản kim loại: sắt, mangan, đồng, chì, kẽm... dùng làm nguyên liệu cho công nghiệp luyện kim đen và luyện kim màu, từ đó sản xuất ra các loại gang, thép, đồng, chì...

- Khoáng sản phi kim loại: muối mỏ, apatit, đá vôi... dùng làm nguyên liệu để sản xuất phân bón, đồ gốm, sứ, làm vật liệu xây dựng...

Câu 3 (trang 50 SGK Địa lí 6)

Quá trình hình thành mỏ nội sinh và mỏ ngoại sinh khác nhau như thế nào?

Trả lời:

- Mỏ nội sinh: Được hình thành do mắc ma rồi được đưa lên gần mặt đất do tác động của nội lực: đồng, chì, kẽm, thiếc, vàng, bạc,...

- Mỏ ngoại sinh: Được hình thành do quá trình tích tụ vật chất, thường ở những chỗ trũng do tác động của ngoại lực: than, cao lanh, đá vôi...