

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn **giải bài tập bản đồ Địa Lí 6 Bài 15: Các mỏ khoáng sản** được đội chúng tôi biên soạn đầy đủ và chi tiết nhất tại đây.

Bài 1 trang 22 Tập bản đồ Địa Lí 6

Dựa vào nội dung bài học, em hãy cho biết:

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

Lời giải:

- Quá trình hình thành mỏ nội sinh: Khoáng sản được hình thành do mắc ma rôi được đưa lên gần mặt đất.
- Quá trình hình thành mỏ ngoại sinh: Khoáng sản hình thành trong quá trình tích tụ vật chất, thường ở những chỗ trũng cùng với các loại đá trầm tích.
- Quá trình hình thành mỏ nội sinh và mỏ ngoại sinh khác nhau: Mỏ nội sinh được hình thành do tác động của nội lực còn mỏ ngoại sinh hình thành do tác động của ngoại lực

Bài 2 trang 22 Tập bản đồ Địa Lí 6

Hãy sắp xếp các loại khoáng sản sau: **Than đá, dầu mỏ, sắt, đồng, chì, kẽm, muối mỏ, apatit, than bùn, khí đốt, bôxít, vàng, kim cương, đá vôi** vào bản dưới đây sao cho đúng:

Loại khoáng sản	Tên khoáng sản
1. Năng lượng (nhiên liệu)
2. Kim loại đen
3. Kim loại màu
4. Phi kim loại

Lời giải:

Loại khoáng sản	Tên khoáng sản
1. Năng lượng (nhiên liệu)	Than đá, dầu mỏ, than bùn, khí đốt
2. Kim loại đen	Sắt
3. Kim loại màu	Đồng, chì, kẽm, bôxít, vàng
4. Phi kim loại	Muối mỏ, apatit, kim cương, đá vôi

Bài 3 trang 22 Tập bản đồ Địa Lí 6

Em hãy sắp xếp các ý ở cột A với các ý ở cột B sao cho đúng:

Loại khoáng sản (A)	Công dụng (B)	Chọn A và B cho thích hợp
1. Năng lượng(nhiên liệu)	a, Nguyên, nhiên liệu cho sản xuất phân bón, gốm, sứ, vật liệu xây dựng,..v	1-b
2. Kim loại đen	b, Nguyên liệu cho công nghiệp hóa chất, nhiên liệu cho công nghiệp năng lượng.	
3. Kim loại màu	c, Nguyên liệu cho công nghiệp luyện kim đen để sản xuất ra sắt, thép	
4. Phi kim loại	d, Nguyên liệu cho công nghiệp luyện kim màu.	

Lời giải:

Loại khoáng sản (A)	Công dụng (B)	Chọn A và B cho thích hợp

1. Năng lượng(nhiên liệu)	a, Nguyên, nhiên liệu cho sản xuất phân bón, gốm, sứ, vật liệu xây dựng,.v..v	1 - b
2. Kim loại đen	b, Nguyên liệu cho công nghiệp hóa chất, nhiên liệu cho công nghiệp năng lượng.	2 – c
3. Kim loại màu	c, Nguyên liệu cho công nghiệp luyện kim đen để sản xuất ra sắt, thép	3 – d
4. Phi kim loại	d, Nguyên liệu cho công nghiệp luyện kim màu.	4 – a