

## BÀI 29: BẢO VỆ TỰ NHIÊN VÀ KHAI THÁC THÔNG MINH CÁC TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

### Trả lời câu hỏi giữa bài Địa 6 Bài 29 (Kết nối tri thức)

**Câu hỏi 1 trang 187 Địa Lí lớp 6:** Hãy nêu một số tác động của con người tới thiên nhiên sẽ làm ảnh hưởng đến khả năng đáp ứng nhu cầu của các thế hệ mai sau.

**Lời giải:**

- Khai thác tài nguyên khoáng sản quá mức, nhiều loại khoáng sản giảm nhanh về trữ lượng. Ví dụ: Trữ lượng dầu mỏ hiện nay của thế giới chỉ còn đủ để đáp ứng nhu cầu sử dụng thông thường trong vòng 40 năm nữa (Theo báo cáo của Tập đoàn dầu khí quốc gia Anh BP).
- Nạn tàn phá rừng, nạn lâm tặc khiến độ che phủ rừng ngày càng giảm. Nhiều loại rừng, cánh rừng đứng trước nguy cơ biến mất hoàn toàn.
- Ô nhiễm nước biển do chất thải, rác thải, tràn dầu,... khiến các loài sinh vật biển nhiễm độc, thậm chí là suy giảm về số lượng.

**Câu hỏi 2 trang 188 Địa Lí lớp 6:** Bảo vệ tự nhiên và khai thác thông minh các tài nguyên thiên nhiên

1. Em hãy cho biết ý nghĩa của việc bảo vệ tự nhiên và khai thác thông minh tài nguyên thiên nhiên.
2. Để bảo vệ môi trường, mỗi người chúng ta cần phải làm gì?
3. Dựa vào sơ đồ trên và hình 1, em hãy lấy ví dụ về các biện pháp khai thác và sử dụng thông minh tài nguyên thiên nhiên.



**Lời giải:**

1. Ý nghĩa của việc bảo vệ tự nhiên và khai thác thông minh tài nguyên thiên nhiên

- Giữ gìn và bảo vệ sự đa dạng sinh học,
- Ngăn chặn ô nhiễm và suy thoái môi trường tự nhiên.
- Bảo vệ được không gian sống của con người.
- Đảm bảo cho sự tồn tại của con người và phát triển kinh tế, xã hội.

2. Để bảo vệ môi trường, mỗi người chúng ta cần phải làm

- Khoáng sản: sử dụng tiết kiệm, đồng thời sản xuất các vật liệu thay thế.
- Đất trồng, rừng: vừa sử dụng tiết kiệm, vừa khôi phục và tái tạo.
- Các dạng năng lượng khác (mặt trời, nước, thủy triều,...): tránh làm ô nhiễm, giảm chất lượng.

3. Ví dụ về các biện pháp khai thác và sử dụng thông minh tài nguyên thiên nhiên

- Xây dựng và phổ cập các mô hình bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.
- Phát triển mô hình cộng đồng tham gia bảo vệ môi trường và phát triển bền vững ở các vùng.
- Xây dựng và áp dụng thành công mô hình “Làng sinh thái” tại các vùng sinh thái kém bền vững.
- Tổ chức triển khai thực hiện một số chương trình quản lý kết hợp với bảo tồn môi trường,...

**Giải luyện tập & vận dụng Bài 29 Địa lí 6 (Kết nối tri thức)**

**Luyện tập và Vận dụng 1 trang 188 Địa Lí lớp 6:** Em hãy nêu một số việc có thể làm hằng ngày để bảo vệ môi trường.

**Lời giải:**

Một số việc có thể làm hằng ngày để bảo vệ môi trường là

- Hạn chế sử dụng túi nilon, tăng cường sử dụng túi giấy hoặc vải.

- Tăng cường trồng và bảo vệ rừng, ủng hộ ngày môi trường, giờ Trái Đất.
- Sử dụng tiết kiệm và hợp lí nguồn nước, các đồ điện và tắt điện khi không sử dụng.
- Tăng cường thực đơn có nhiều rau xanh, không ăn thịt động vật hoang dã.
- Đi bộ, xe đạp hoặc các phương tiện công cộng khi đi làm hoặc đi học,...

**Luyện tập và Vận dụng 2 trang 188 Địa Lí lớp 6:** Thu thập thông tin về việc khai thác các tài nguyên thiên nhiên để phát triển bền vững ở địa phương em.

### Lời giải:

- Học sinh tìm hiểu về các tài nguyên thiên nhiên được khai thác ở địa phương. Ví dụ như: cát, đá vôi, đất hiếm, thủy tinh, sắt, vàng, thiếc, dầu khí,...
- Học sinh có thể thu thập thông tin theo một số tiêu chí: thời gian khai thác, quá trình khai thác, địa điểm khai thác, năng suất hoặc sản lượng, giá trị kinh tế, định hướng phát triển,...

### Lý thuyết Địa lí lớp 6 Bài 29 (Kết nối tri thức)

#### 1. Thế nào là phát triển bền vững?

Phát triển bền vững là sự phát triển nhằm đáp ứng các nhu cầu của thế hệ hiện tại mà không làm tổn hại đến nhu cầu của các thế hệ tương lai.



#### 2. Bảo vệ tự nhiên và khai thác thông minh các tài nguyên thiên nhiên

- *Đặc điểm:* Sử dụng tài nguyên hợp lí, tiết kiệm nhằm hạn chế sự suy giảm tài nguyên cả về số lượng và chất lượng.

- *Ý nghĩa*

+ Giữ gìn sự đa dạng sinh học, ngăn chặn ô nhiễm và suy thoái môi trường tự nhiên.

- + Bảo vệ được không gian sống của con người.
- + Đảm bảo cho con người tồn tại trong môi trường trong lành, thuận lợi để phát triển kinh tế và xã hội.

