

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 88 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

- Đọc các thông tin dưới đây và cho biết: Khí đốt tự nhiên được khai thác từ đâu? Sử dụng khí sinh học có lợi gì?
- Tại sao lại không nên chặt cây bừa bãi để lấy củi đun, đốt than?
- Than đá, dầu mỏ, khí tự nhiên có phải là các nguồn năng lượng vô tận không? Kể tên một số nguồn năng lượng khác có thể thay thế chúng.
- Bạn và gia đình bạn có thể làm gì để tránh lãng phí chất đốt.

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 42 - 43

Trả lời

- Khí đốt tự nhiên được khai thác trong các mỏ. Sử dụng khí sinh học có lợi là có thể sử dụng những chất thải từ môi trường như mùn, rác, phân súc vật để làm khí đốt.
- Chặt cây bừa bãi để lấy củi đun sẽ gây ra tình trạng đồi trọc, mất rừng, ảnh hưởng xấu đến môi trường.
- Than đá, dầu mỏ, khí tự nhiên không phải là nguồn năng lượng vô tận. Một số nguồn năng lượng khác có thể thay thế chúng là: Năng lượng gió, năng lượng mặt trời, năng lượng của nước, năng lượng hạt nhân.
- Những hành động để tránh lãng phí chất đốt:
 - + Đậy kín phích nước để tránh thất thoát nhiệt.
 - + Khi đun nấu cần chú ý bếp để không gây lãng phí chất đốt.
 - + Khi đun nấu xong cần khóa bình gas để tránh thất thoát gas.

Xem thêm

>>> Bài trước: [Câu hỏi trang 87 Khoa học lớp 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Trả lời câu hỏi trang 89 SGK Khoa học 5](#)