

**BÀI 14: MỘT SỐ NHIÊN LIỆU****Bài 14.4 trang 25 sách bài tập KHTN 6 – Kết nối tri thức với cuộc sống**

Em hãy tìm hiểu và thảo luận về các nguồn nhiên liệu hoá thạch của Việt Nam.

**Phương pháp**

- Nhiên liệu hóa thạch là các loại nhiên liệu chứa hàm lượng carbon và hydrocarbon cao. Chúng được tạo thành bởi quá trình phân hủy kỵ khí của các sinh vật chết bị chôn vùi cách đây hơn 300 triệu năm
- Nhiên liệu tồn tại ở 3 thể: rắn, lỏng, khí
- Các mỏ dầu có trữ lượng lớn được phát hiện ở Việt Nam là ở biển Đông: Bạch Hổ, Lan Tây...

**Lời giải chi tiết**

Thảo luận về các nguồn nhiên liệu hoá thạch của Việt Nam: Nhiên liệu hoá thạch được tạo thành bởi quá trình phân huỷ của các xác động thực vật bị chôn vùi hàng triệu năm. Tùy thuộc môi trường và điều kiện phân huỷ mà nhiên liệu hoá thạch hình thành dưới dạng than (dạng rắn), dầu (dạng lỏng) và khí thiên nhiên (dạng khí). Ở nước ta, dầu mỏ và khí thiên nhiên tập trung chủ yếu ở thềm lục địa phía Nam như: mỏ dầu Bạch Hổ, Đại Hùng, Rồng, Rạng Đông, Lan Tây. Mỏ khí thiên nhiên được khai thác ở mỏ Tiền Hải, tỉnh Thái Bình. Mỏ than ở Quảng Ninh. Tốc độ khai thác, tiêu thụ nhiên liệu hoá thạch nhanh hơn rất nhiều so với thời gian hình thành nên cần phải sử dụng tiết kiệm nguồn nhiên liệu này.