

Nội dung bài viết

1. [Câu 1 trang 71 Vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 72 Vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 72 Vở bài tập Khoa học 5](#)
4. [Câu 4 trang 72 Vở bài tập Khoa học 5](#)
5. [Câu 5 trang 72 Vở bài tập Khoa học 5](#)
6. [Câu 6 trang 72 Vở bài tập Khoa học 5](#)
7. [Câu 7 trang 73 Vở bài tập Khoa học 5](#)
8. [Câu 8 trang 73 Vở bài tập Khoa học 5](#)

Câu 1 trang 71 Vở bài tập Khoa học 5

Nối khung chữ ở cột A với các khung chữ ở cột B cho phù hợp.

Chất đốt ở thể rắn

Cùi

Dầu hỏa

Chất đốt ở thể lỏng

Than cám

Xăng

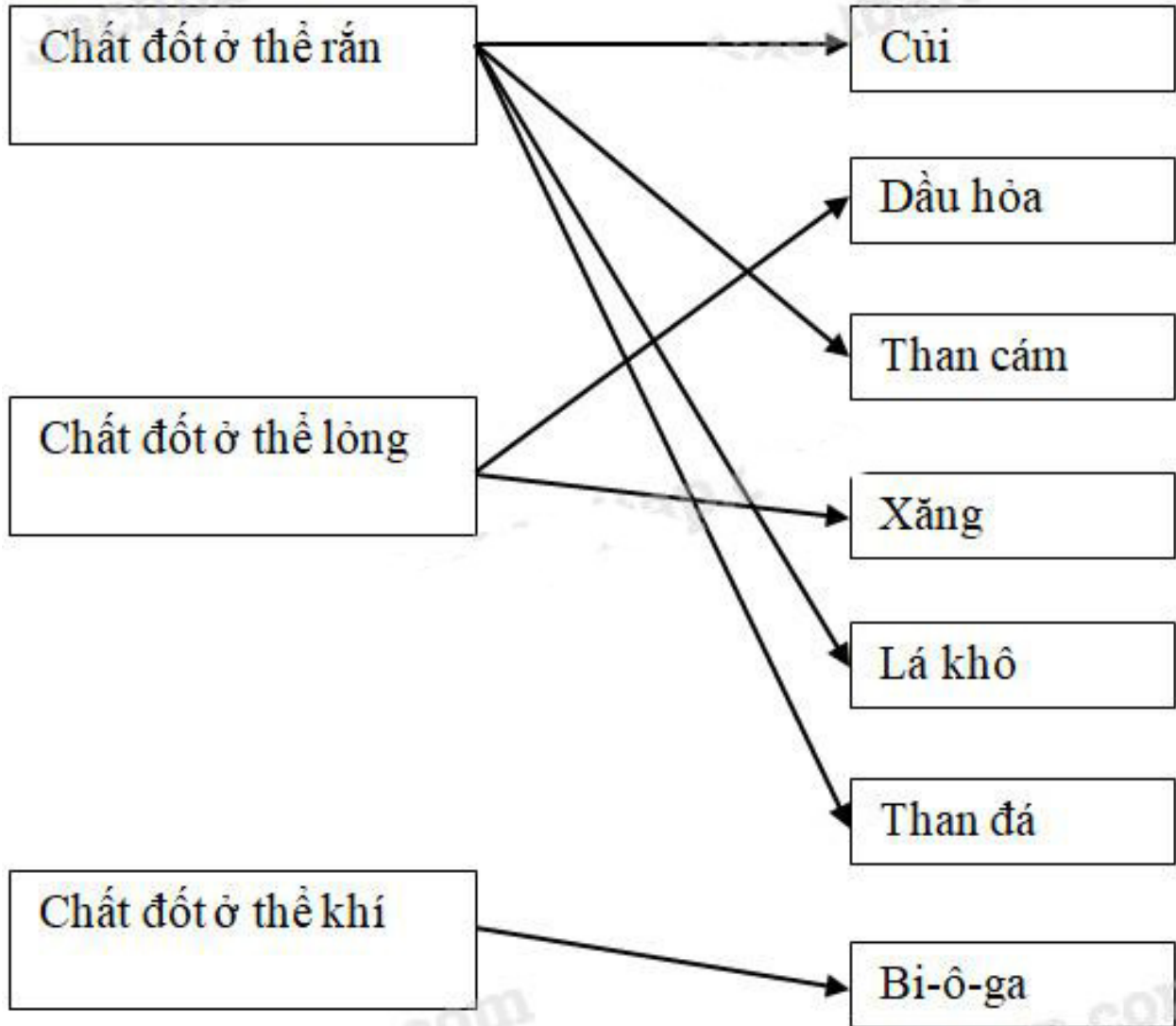
Lá khô

Chất đốt ở thể khí

Than đá

Bi-ô-ga

Trả lời:



Câu 2 trang 72 vở bài tập Khoa học 5

Hãy nêu ba ví dụ về việc sử dụng năng lượng của than đá.

Trả lời:

- Làm nhiên liệu cho các nhà máy nhiệt điện.
- Nguyên liệu cho công nghiệp hóa chất.
- Dùng trong sinh hoạt: đun nấu, sưởi,...

Câu 3 trang 72 vở bài tập Khoa học 5

Viết chữ Đ vào trước câu đúng, chữ S vào trước câu sai.

Nguyên nhân dẫn tới nhu cầu sử dụng chất đốt tăng là:

- Dân số trên Trái Đất tăng.
- Sử dụng bếp đun cải tiến.
- Sự phát triển của công nghiệp.
- Sự khai thác, sử dụng năng lượng mặt trời.

Trả lời:

Nguyên nhân dẫn tới nhu cầu sử dụng chất đốt tăng là:

- Đ** Dân số trên Trái Đất tăng
- S** Sử dụng bếp đun cải tiến
- Đ** Sự phát triển của công nghiệp
- S** Sự khai thác, sử dụng năng lượng mặt trời

Câu 4 trang 72 vở bài tập Khoa học 5

Hãy nêu hai lí do cho biết vì sao chúng ta phải sử dụng tiết kiệm các nguồn năng lượng.

Trả lời:

- Hiện nay, các nguồn năng lượng đang có nguy cơ cạn kiệt dần, đặc biệt than đá, dầu mỏ, khí đốt khi đã khai thác thì chúng không có khả năng phục hồi vì được hình thành từ xác sinh vật qua hàng triệu năm.

- Mặt khác, việc khai thác các nguồn năng lượng đã làm cho môi trường bị tàn phá và ô nhiễm; các chất đốt khi cháy sinh ra khí cac-bô-níc cùng nhiều loại khí và chất độc khác làm ô nhiễm không khí,...

Câu 5 trang 72 vở bài tập Khoa học 5

Viết chữ Đ vào trước ý kiến đúng, chữ S vào trước ý kiến sai.

- Các chất đốt khi cháy sinh ra khí các-bô-níc và nhiều chất khác làm ô nhiễm môi trường.
- Chúng ta không cần phải sử dụng tiết kiệm các nguồn năng lượng.
- Không nên dùng xăng để nhóm bếp.
- Khi dùng nến, nên đặt nến lên những vật dễ cháy.

Trả lời:

- Đ** Các chất đốt khi cháy sinh ra khí các-bô-níc và nhiều chất khác làm ô nhiễm môi trường.
- S** Chúng ta không cần phải sử dụng tiết kiệm các nguồn năng lượng.
- Đ** Không nên dùng xăng để nhóm bếp.
- S** Khi dùng nến, nên đặt nến lên những vật dễ cháy.

Câu 6 trang 72 vở bài tập Khoa học 5

Hãy nêu hai việc nên làm để giảm những tác hại đối với môi trường khi sử dụng các loại chất đốt.

Trả lời:

Để giảm những tác hại đối với môi trường khi sử dụng các loại chất đốt, cần:

- Làm ống khói để dẫn khí các-bô-níc cùng nhiều khí gây ô nhiễm môi trường lên cao, đun nấu bằng bi-ô-ga.
- Sử dụng tiết kiệm chất đốt cũng góp phần bảo vệ môi trường.

Câu 7 trang 73 vở bài tập Khoa học 5

Hãy nêu hai việc nên làm để phòng tránh tai nạn khi sử dụng chất đốt.

Trả lời:

Hai việc nên làm để phòng tránh tai nạn khi sử dụng chất đốt:

- Đun nấu phải đúng cách.
- Sưởi ấm hay sấy khô phải làm đúng cách.

Câu 8 trang 73 vở bài tập Khoa học 5

Điền vào mỗi cột ba ví dụ về các việc nên làm và không nên làm để tiết kiệm, chống lãng phí chất đốt ở gia đình bạn.

Việc nên làm **Việc không nên làm**

Trả lời:

Việc nên làm	Việc không nên làm
- Thức ăn đã chín phải tắt lửa ngay	- Đun chín thức ăn quá lâu
- Không để lửa quá to khi đun nấu	- Đun nấu để lửa quá to
- Bật bóng đèn điện vừa đủ	- Bật quá nhiều bóng đèn điện