

Nội dung bài viết

1. [Câu 1 trang 54 Vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 54 Vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 54 Vở bài tập Khoa học 5](#)

### ***Câu 1 trang 54 Vở bài tập Khoa học 5***

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

1.1. Cao su tự nhiên được chế biến từ vật liệu gì?

- a. Nhựa cây cao su.
- b. Than đá.
- c. Dầu mỏ.

1.2. Cao su được chế biến từ than đá, dầu mỏ được gọi là gì?

- a. Cao su tự nhiên.
- b. Cao su nhân tạo.

1.3. Tính chất nào không phải của cao su?

- a. Đàn hồi tốt.
- b. Ít bị biến đổi khi gặp nóng lạnh.
- c. Cách điện, cách nhiệt.
- d. Tan trong nước.
- e. Tan trong một số chất lỏng như xăng, dầu.

Trả lời:

**Câu hỏi 1.1 1.2 1.3**

**Đáp án a b d**

### ***Câu 2 trang 54 Vở bài tập Khoa học 5***

Cao su thường được sử dụng để làm gì?

Trả lời:

Cao su được sử dụng để làm săm, lốp xe; làm các chi tiết của một số đồ điện, máy móc và đồ dùng trong gia đình.

***Câu 3 trang 54 vở bài tập Khoa học 5***

Nêu cách bảo quản đồ dùng bằng cao su.

Trả lời:

Không nên để các đồ dùng bằng cao su ở nơi có nhiệt độ quá cao (cao su sẽ bị chảy) hoặc ở nơi có nhiệt độ quá thấp (cao su sẽ bị giòn, cứng,...). Không để các hóa chất dính vào cao su.