

Nội dung bài viết

1. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 62\)](#)
2. [Thực hành \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 63\)](#)
3. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 63\)](#)

Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 62)

Kể tên một số vật dụng làm bằng cao su mà em biết.

Trả lời:

Một số vật dụng làm bằng cao su là: ủng đi nước, đệm, cục gôm tẩy bút chì, lốp xe, phao bơi,...

Thực hành (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 63)

- Ném quả bóng cao su xuống sàn nhà hoặc vào tường, bạn có nhận xét gì?
- Kéo căng một sợi dây cao su rồi buông tay ra, bạn có nhận xét gì?
- Từ những nhận xét trên, bạn hãy rút ra tính chất của cao su.

Trả lời:

- Ném quả bóng cao su xuống sàn nhà, ta thấy quả bóng lại nảy lên.
- Kéo căng sợi dây cao su, sợi dây dãn ra. Khi buông tay, sợi dây cao su lại trở về vị trí cũ.
- Tính chất của cao su có tính đàn hồi, ít biến đổi khi gặp nóng, lạnh, cách nhiệt, cách điện, ít bị tan trong một số chất

Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 63)

- Cao su thường được sử dụng để làm gì?
- Nêu cách bảo quản đồ dùng bằng cao su mà bạn biết.

Trả lời:

- Cao su được dùng để làm săm, lốp, làm các chi tiết của một số đồ điện, máy móc và các đồ dùng trong nhà, đồ chơi, dụng cụ thể thao.

- 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.