

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 63 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

- 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.

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 30

Trả lời

- Ném quả bóng cao su vào tường hay vào sàn nhà cứng thì ta thấy quả bóng sẽ bật ngược lại.
- Kéo căng sợi dây cao su rồi buông tay ra, ta thấy sợi dây cao su co lại với đúng chiều dài ban đầu của nó.
- Tính chất đặc trưng nhất của cao su là tính đàn hồi. Ngoài ra cao su ít bị biến đổi khi gặp nóng lạnh, cách điện, cách nhiệt, không tan trong nước, tan trong một số chất lỏng.

Xem thêm

>>> Bài trước: [Câu hỏi trang 62 SGK Khoa học 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Câu hỏi trang 64 bài 31 Khoa học 5](#)