

Nội dung bài viết

1. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 60\)](#)
2. [Thực hành \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 61\)](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay **hướng dẫn giải SGK Khoa học lớp 5 Bài 29: Thủy tinh** đầy đủ và rõ ràng dưới đây.

Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 60)

Kể tên một số đồ dùng được làm bằng thủy tinh.

Thông thường, những đồ dùng bằng thủy tinh khi va chạm mạnh vào vật rắn sẽ thế nào?

Trả lời:

Một số đồ vật được làm bằng thủy tinh như: li, cốc, bóng đèn, cửa kính, chai, lọ, kính đeo mắt ...

Thủy tinh trong suốt, bị vỡ khi va chạm mạnh với vật rắn hoặc rơi xuống sàn nhà.

Thực hành (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 61)

Thủy tinh có những tính chất gì?

Loại thủy tinh chất lượng cao thường được dùng để làm gì?

Nêu cách bảo quản những đồ dùng bằng thủy tinh.

Trả lời:

Thủy tinh có những tính chất: Trong suốt, không gỉ, cứng nhưng dễ vỡ, không cháy, không hút ẩm và không bị a-xít ăn mòn.

Tính chất và công dụng của thủy tinh chất lượng cao: rất trong, chịu được nóng, lạnh, bền, khó vỡ, được dùng làm bằng chai, lọ trong phòng thí nghiệm, đồ dùng y tế, kính xây dựng, kính cửa máy ảnh, ống nhòm,...

Cách bảo quản đồ dùng bằng thủy tinh: Khi sử dụng cần lau, rửa nhẹ nhàng, tránh va chạm mạnh. Đồ vật dụng thủy tinh ở nơi ít người qua lại.