

Nội dung bài viết

1. [Câu 1 trang 53 Vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 53 Vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 53 Vở bài tập Khoa học 5](#)

Câu 1 trang 53 Vở bài tập Khoa học 5

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

1.1. Tính chất nào dưới đây không phải là tính chất của thủy tinh thông thường?

- a. Trong suốt.
- b. Không gỉ, không hút ẩm, không bị a-xít ăn mòn, không cháy.
- c. Dễ vỡ.
- d. Khó vỡ.

1.2. Tính chất nào dưới đây không phải là tính chất của thủy tinh chất lượng cao?

- a. Rất trong.
- b. Bền, khó vỡ.
- c. Không chịu được nóng, lạnh.
- d. Không gỉ, không hút ẩm, không bị a-xít ăn mòn, không cháy.

Trả lời:

Câu hỏi 1.1 1.2

Đáp án d c

Câu 2 trang 53 Vở bài tập Khoa học 5

Hoàn thành bảng sau

Sử dụng để làm gì?

Thủy tinh thường

Thủy tinh chất lượng cao

Trả lời:

	Sử dụng để làm gì?
Thủy tinh thường	Dùng để làm li, cốc, bóng đèn,...
Thủy tinh chất lượng cao	Dùng để làm chai, lọ trong phòng thí nghiệm, đũa y tế, kính xây dựng, kính của máy ảnh, ống nhòm,...

Câu 3 trang 53 vở bài tập Khoa học 5

Nêu cách bảo quản đồ thủy tinh trong nhà

Trả lời:

Cách bảo quản đồ thủy tinh: Trong khi sử dụng hoặc lau, rửa chúng thì cần phải nhẹ nhàng, tránh va chạm mạnh.