

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 61 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

Đọc các thông tin dưới đây và trả lời câu hỏi:

- Thủy tinh được làm từ cát trắng và một số chất khác.
- Thủy tinh thường trong suốt, không gỉ, cứng, nhưng dễ vỡ. Thủy tinh không cháy, không hút ẩm và không bị a-xít ăn mòn.
- Ngoài thủy tinh thường còn có loại thủy tinh chất lượng cao (rất trong ; chịu được nóng, lạnh ; bền ; khó vỡ) dùng để làm chai, lọ trong phòng thí nghiệm, đồ dùng y tế, kính xây dựng, kính của máy ảnh, ống nhòm,...



- Thủy tinh có những tính chất gì?
- Loại thủy tinh chất lượng cao thường dùng để làm gì?
- Nêu cách bảo quản những đồ dùng bằng thủy tinh.

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 29

Trả lời

- Thủy tinh có những tính chất sau: Thường trong suốt, không gỉ, cứng, dễ vỡ, không cháy, không hút ẩm, không bị axit ăn mòn.
- Thủy tinh chất lượng cao thường được sử dụng để làm những vật dụng bằng thủy tinh có yêu cầu về chất lượng và độ bền cao như: Đồ dùng y tế, chai lọ trong các phòng thí nghiệm, kính chịu lực, kính xây dựng, kính của máy ảnh,...
- Do thủy tinh dễ vỡ nên khi sử dụng, lau chùi cần nhẹ tay. Nên để thủy tinh ở nơi có vị trí thấp hoặc khó bị đổ gây vỡ thủy tinh.

Xem thêm

>>> Bài trước: [Câu hỏi trang 60 SGK Khoa học 5](#)

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 61 SGK KHOA HỌC 5

>>> Bài tiếp theo: [Câu hỏi trang 62 bài 29 Khoa học 5](#)