

Nội dung bài viết

1. [Câu 1 trang 47 Vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 47 Vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 47 Vở bài tập Khoa học 5](#)
4. [Câu 4 trang 47 Vở bài tập Khoa học 5](#)

### ***Câu 1 trang 47 Vở bài tập Khoa học 5***

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng

1.1. Quan sát một đồng dồng bằng nhôm, theo bạn, nhôm có màu gì?

- a. Màu trắng.
- b. Màu trắng xám.
- c. Màu trắng bạc.

1.2. Từ nào dưới đây được dùng để chỉ độ sáng của các đồng dồng bằng nhôm?

- a. Ánh kim.
- b. Ống ánh.
- c. Lung linh.
- d. Sáng chói.

Trả lời:

**Câu hỏi 1.1 1.2**

**Đáp án c a**

### ***Câu 2 trang 47 Vở bài tập Khoa học 5***

Đọc các thông tin trang 53 SGK và hoàn thành bảng sau:

**Nhôm Hợp kim của nhôm**

Tính chất

Trả lời:

	Nhôm	Hợp kim của nhôm
Tính chất	<ul style="list-style-type: none"><li>- Có màu trắng bạc, có ánh kim; có thể kéo thành sợi, dát mỏng. Nhôm nhẹ, dẫn điện và dẫn nhiệt tốt.</li><li>- Nhôm không bị gỉ, tuy nhiên, một số a-xít có thể ăn mòn nhôm.</li></ul>	Hợp kim của nhôm với một số kim loại khác như đồng, kẽm có tính chất bền vững, rắn chắc hơn nhôm.

**Câu 3 trang 47 vở bài tập Khoa học 5**

Nhôm và hợp kim của nhôm thường được sử dụng để làm gì?

Trả lời:

Nhôm và hợp kim của nhôm được sử dụng rộng rãi trong sản xuất như dùng để chế tạo các dụng cụ làm bếp; làm vỏ của nhiều loại hộp; làm khung cửa và một số bộ phận của các phương tiện giao thông như tàu hỏa, ô tô, máy bay, tàu thủy,...

**Câu 4 trang 47 vở bài tập Khoa học 5**

Tại sao ta không nên đựng giấm hoặc cất giữ những thức ăn có vị chua trong những đồ dùng bằng nhôm?

Trả lời:

Không nên đựng giấm hoặc cất giữ những thức ăn có vị chua trong những đồ dùng bằng nhôm, vì nhôm dễ bị a-xít ăn mòn.