

Nội dung bài viết

1. [Câu hỏi 1: \(SGK Khoa học 5 trang 50\)](#)
2. [Câu hỏi 2: \(SGK Khoa học 5 trang 50\)](#)
3. [Câu hỏi 3: \(SGK Khoa học 5 trang 50\)](#)

**Câu hỏi 1: (SGK Khoa học 5 trang 50)**

Quan sát một đoạn dây đồng, mô tả màu sắc, độ sáng, tính cứng và tính dẻo của đoạn dây đồng đó

**Trả lời:**

Dây đồng có màu đỏ nâu, có ánh kim, không cứng bằng sắt, dẻo, dễ uốn, dễ dát mỏng hơn sắt.

**Câu hỏi 2: (SGK Khoa học 5 trang 50)**

Đọc các thông tin dưới đây và hoàn thành bảng sau về tính chất của đồng và hợp kim của đồng:

- Đồng là kim loại có thể tìm thấy trong tự nhiên. Nhưng phần lớn đồng được chế tạo từ quặng đồng lẫn với một số chất khác.
- Đồng rất bền, dễ dát mỏng và kéo thành sợi có thể đập và uốn thành bất kì hình dạng nào. Đồng có màu đỏ nâu có ánh kim, dẫn nhiệt và dẫn điện tốt.
- Hợp kim của đồng với thiếc có màu nâu, với kẽm có màu vàng. Chúng đều có ánh kim và cứng hơn đồng.

	<b>Đồng</b>	<b>Hợp kim của đồng</b>
<b>Tính chất</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Màu đỏ nâu, có ánh kim, dẫn nhiệt, dẫn điện tốt</li> <li>- Bền, dễ dát mỏng và kéo thành sợi, có thể đập và uốn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hợp kim của đồng với thiếc có màu nâu, với kẽm có màu vàng</li> <li>- Có ánh kim, cứng hơn đồng</li> </ul>

**Câu hỏi 3: (SGK Khoa học 5 trang 50)**

- Kể tên một số đồ dùng được làm bằng đồng hoặc hợp kim của đồng mà bạn biết.

Trả lời:

Đồng được sử dụng làm đồ điện, dây điện, bộ phận ô tô, tàu biển. Hợp kim của đồng dùng làm các đồ dùng gia đình như nồi, mâm, nhạc cụ, hoặc chế tạo vũ khí.

- Nêu cách bảo quản một số đồ dùng bằng đồng và hợp kim của đồng trong gia đình.

Trả lời:

+ Các đồ dùng làm bằng đồng, hợp kim của đồng có thể bị xỉn màu vì vậy thỉnh thoảng cần dùng thuốc lau chùi, giúp chúng sáng bóng trở lại.

+ Dùng thuốc đánh đồng để lau chùi làm cho chúng sáng bóng trở lại.