

**BÀI 6: ĐO KHỐI LƯỢNG****CHƯƠNG 1: MỞ ĐẦU VỀ KHOA HỌC TỰ NHIÊN****MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Trả lời câu hỏi mục III trang 21 SGK KHTN 6 Kết nối tri thức với cuộc sống**

Các thao tác nào dưới đây là **sai** khi dùng cân đồng hồ hoặc cân điện tử? Nêu cách khắc phục để thu được kết quả đo chính xác.

- a) Đặt cân trên bề mặt không bằng phẳng
- b) Đặt mắt vuông góc với mặt đồng hồ
- c) Để vật cồng kềnh trên đĩa cân
- d) Để vật lệch một bên trên đĩa cân
- e) Đọc kết quả khi cân ổn định.

**Phương pháp:**

Sử dụng lý thuyết về cách đo khối lượng.

**Giải chi tiết:**

Các thao tác sai là:

- a) Đặt cân trên bề mặt không bằng phẳng
- b) Đặt mắt vuông góc với mặt đồng hồ
- c) Để vật cồng kềnh trên đĩa cân
- d) Để vật lệch bên trên đĩa cân

Cách khắc phục : Đặt cân trên bề mặt bằng phẳng, để vật có kích thước và khối lượng phù hợp lên cân để

cân không nhanh bị hỏng, đặt vật vào chính giữa của cân, đặt mắt vuông góc với vị trí kim chỉ thị vào vạch

chia trên mặt cân

Loigiaihay.com