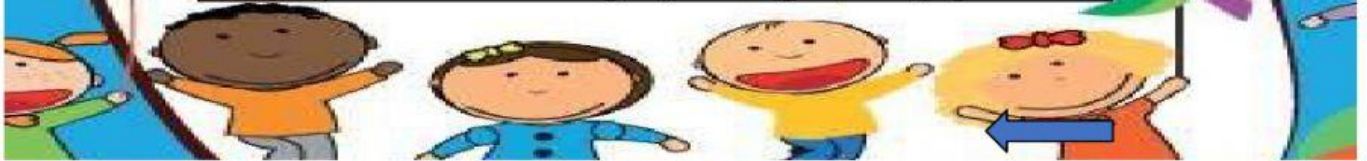


VẬT LÝ 9 Bài 25: Sự nhiễm từ của sắt, thép. Nam châm điện

PHIẾU HỌC TẬP 1

Nhiệm vụ 1:	Bố trí thí nghiệm như hình 25.1 Quan sát thí nghiệm và hoàn thành các nhận xét sau: * Khi có lõi sắt non (hoặc lõi thép), góc lệch của kim nam châm (so với phương ban đầu) hơn khi không có lõi sắt non (hoặc lõi thép) trong lòng ống dây. * Từ tính của ống dây có lõi sắt non (hoặc lõi thép) hơn từ tính của ống dây không có lõi sắt non hoặc lõi thép).
Kết luận 1:	Lõi sắt non hoặc lõi thép làm..... tác dụng của ống dây có dòng điện chạy qua.



PHIẾU HỌC TẬP 2

Nhiệm vụ 2:	Quan sát thí nghiệm hình 25.2 và hoàn thành các nhận xét sau: * Ống dây có lõi sắt non đang hút đinh sắt, khi ngắt công tắc ta thấy các đinh sắt..... * Ống dây có lõi thép đang hút đinh sắt, khi ngắt công tắc ta thấy các đinh sắt.....
Kết luận 2:	Khi ngắt điện, lõi sắt non..... từ tính, còn lõi thép thì.....