

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SGK Công nghệ 8 **Bài 52: Thực hành: Thiết bị đóng, cắt và lấy điện** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Soạn Công Nghệ lớp 8 Bài 52

1.Số liệu kĩ thuật và giải thích ý nghĩa

Tên thiết bị Số liệu kĩ thuật Ý nghĩa của số liệu kĩ thuật

2.Số liệu kĩ thuật và giải thích ý nghĩa

Tên thiết bị	Các bộ phận chính	
	Tên gọi	Đặc điểm
Công tắc điện	1.vỏ	Làm bằng nhựa cách điện
	2.cực động	Làm bằng đồng
	3.cực tĩnh	Làm bằng đồng
Cầu dao	1.vỏ	Làm bằng nhựa cách điện
	2.các cực động	Làm bằng đồng
	3.các cực tĩnh	Làm bằng đồng
Ổ điện	1.vỏ	Làm bằng nhựa cách điện
	2.cực tiếp điện	Làm bằng đồng
Phích cắm điện	1.vỏ	Làm bằng nhựa cách điện
	2.cực tiếp điện	Làm bằng đồng

Lý thuyết Công Nghệ Bài 52 lớp 8

I. Chuẩn bị

Dụng cụ, thiết bị:

- Tua vít 2 cạnh và 4 cạnh.
- Thiết bị đóng – cắt: cầu dao một pha, công tắc điện hai cực và ba cực, nút ấn.
- Thiết bị lấy điện: phích cắm điện, ổ điện loại tháo được.

Học sinh chuẩn bị trước báo cáo thực hành theo mẫu.

II. Nội dung và trình tự thực hành

1. Tìm hiểu số liệu kĩ thuật

Đọc các số liệu kĩ thuật ghi trên các thiết bị đóng – cắt và lấy điện. Giải thích ý nghĩa của những số liệu đó.

2. Tìm hiểu cấu tạo

a) Tìm hiểu cấu tạo các thiết bị lấy điện

Quan sát cấu tạo, hình dáng bên ngoài ổ điện, phích cắm điện.

Tháo ổ điện, phích cắm điện, quan sát và mô tả cấu tạo vào mục 2 của báo cáo thực hành.

Lắp hoàn chỉnh lại các thiết bị đó.

b) Tìm hiểu cấu tạo các thiết bị đóng – cắt

Quan sát cấu tạo, hình dáng bên ngoài cầu dao, công tắc điện, nút ấn điện.

Tháo công tắc điện hai cực, ba cực: quan sát, mô tả cấu tạo.

Tháo cầu dao, nút ấn; quan sát và mô tả cấu tạo.

III. Báo cáo thực hành

THIẾT BỊ ĐÓNG – CẮT VÀ LẤY ĐIỆN

1. Đọc các số liệu kĩ thuật được ghi trên các thiết bị đóng – cắt, lấy điện và giải thích ý nghĩa

Tên thiết bị Số liệu kĩ thuật Ý nghĩa của số liệu kĩ thuật

2. Cấu tạo của các thiết bị điện

Ghi tên các bộ phận chính của những thiết bị điện và đặc điểm của chúng vào bảng sau:

	Các bộ phận chính
Tên thiết bị	Tên gọi Đặc điểm

3. Nhận xét và đánh giá bài thực hành

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập SGK Công nghệ lớp 8 **Bài 52: Thực hành: Thiết bị đóng, cắt và lấy điện** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.