

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải VBT Công nghệ 8 **Bài 34: Thực Hành : Dụng cụ bảo vệ an toàn 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.

Giải VBT Công nghệ lớp 8 Bài 34: Nội dung và trình tự thực hành trang 76

- Em hãy cho biết tại sao dòng điện qua bút thử điện lại không gây nguy hiểm cho người sử dụng.

Lời giải:

+ Do bút thử điện bị điện trở triệt tiêu dòng điện chạy qua.

+ Bút thử điện làm bằng nhựa cách được điện.

- Hãy khoanh chữ Đ nếu câu dưới đây đúng hoặc chữ S nếu câu dưới đây sai

Lời giải:

Tay cầm bút phải chạm vào cái kẹp bằng kim loại ở nắp bút (Đ) S

Tay cầm bút không được chạm vào cái kẹp bằng kim loại ở nắp bút Đ (S)

Chỉ cần cầm bút cho chắc, không cần chú ý thêm thao tác nào khác Đ (S)

Đầu bút phải chạm vào chỗ cần thử điện (Đ) S

Chỉ cần chạm đầu bút vào phần cách điện của chỗ cần thử điện Đ (S)

- Kết quả thực hành sử dụng bút thử điện

Lời giải:

Nội dung công việc	Kết quả	
	Có	Không

Thử rò điện đồ dùng điện	x
--------------------------	---

Thử chỗ hở cách điện của dây điện	x
-----------------------------------	---

Xác định dây pha của mạch điện x

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 8 Bài 34: Báo cáo thực hành trang 77

1. Cấu tạo của những dụng cụ bảo vệ an toàn điện

Tên dụng cụ	Số liệu kỹ thuật (hoặc đặc điểm cấu tạo)	Bộ phận cách điện của dụng cụ
1 Găng tay	Cao su	Cả găng tay
2 Cầu chì	Nhựa	Cầu chì

2. Nhận xét và đánh giá bài thực hành: tốt

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Công nghệ 8 **Bài 34: Thực Hành : Dụng cụ bảo vệ an toàn điện** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.