

Problem: Electricity – Điện Học

Nguyễn Quân Bá Hồng*

Ngày 28 tháng 4 năm 2023

Tóm tắt nội dung

Mục lục

1	Sự Phụ Thuộc của Cường Độ Dòng Điện vào Hiện Điện Thế giữa 2 Đầu Dây Dẫn	2
2	Điện Trở của Dây Dẫn – Định Luật Ohm	2
3	Đoạn Mạch Nối Tiếp	2
4	Đoạn Mạch Song Song	2
5	Bài Tập Vận Dụng Định Luật Ohm	2
6	Sự Phụ Thuộc của Điện Trở vào Chiều Dài Dây Dẫn	2
7	Sự Phụ Thuộc của Điện Trở vào Tiết Diện Dây Dẫn	2
8	Sự Phụ Thuộc của Điện Trở vào Vật Liệu Làm Dây Dẫn	2
9	Biến Trở – Điện Trở Dùng Trong Kỹ Thuật	2
10	Bài tập Vận Dụng Định Luật Ohm & Công Thức Tính Điện Trở của Dây Dẫn	2
11	Công Suất Điện	2
12	Điện Năng – Công của Dòng Điện	2
13	Bài Tập về Công Suất Điện & Điện Năng Sử Dụng	2
14	Định Luật Jule-Lenz & Bài Tập Vận Dụng	2
15	Sử Dụng An Toàn & Tiết Kiệm Điện	2

- 1 Sự Phụ Thuộc của Cường Độ Dòng Điện vào Hiện Điện Thế giữa 2 Đầu Dây Dẫn
- 2 Điện Trở của Dây Dẫn – Định Luật Ohm
- 3 Đoạn Mạch Nối Tiếp
- 4 Đoạn Mạch Song Song
- 5 Bài Tập Vận Dụng Định Luật Ohm
- 6 Sự Phụ Thuộc của Điện Trở vào Chiều Dài Dây Dẫn
- 7 Sự Phụ Thuộc của Điện Trở vào Tiết Diện Dây Dẫn
- 8 Sự Phụ Thuộc của Điện Trở vào Vật Liệu Làm Dây Dẫn
- 9 Biến Trở – Điện Trở Dùng Trong Kỹ Thuật
- 10 Bài tập Vận Dụng Định Luật Ohm & Công Thức Tính Điện Trở của Dây Dẫn
- 11 Công Suất Điện
- 12 Điện Năng – Công của Dòng Điện
- 13 Bài Tập về Công Suất Điện & Điện Năng Sử Dụng
- 14 Định Luật Jule-Lenz & Bài Tập Vận Dụng
- 15 Sử Dụng An Toàn & Tiết Kiệm Điện