**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

Ω

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BÀI HỌC** | **Hướng dẫn** | **NỘI DUNG TRỌNG TÂM GHI CHÉP** |
| **Bài 2:** **Điện trở của dây dẫn. Định luật Ohm** | 1. **Thí nghiệm:**

Mắc mạch điện theo sơ đồ bên. Vôn kế V mắc song song với bóng đèn Đ để đo hiệu điện thế giữa hai đầu dây dẫn, ampe kế A mắc nối tiếp với đèn để đo cường độ dòng điện qua dây.- Với cùng một hiệu điện thế, khi thay đổi các dây dẫn khác nhau thì cường độ dòng điện qua mỗi dây khác nhau. | **Bài 2: ĐIỆN TRỞ CỦA DÂY DẪN - ĐỊNH LUẬT OHM**1. **Thí nghiệm:**

(1Ω = 1V/1A)1MΩ = 1 000 000 Ω1. **Điện trở của dây dẫn:**
2. **Định luật Ohm:**
3. **Vận dụng:**

 1. **Ghi nhớ học thuộc:**
2. **Điện trở:**
3. **Định luật Ohm:**
4. **Dặn dò:**

- Coi lại nội dung bài vừa học, học thuộc ghi nhớ. - Làm bài tập 1.1, 1.2, 1.8, các câu trắc nghiệm trong sách bài tập- Coi trước bài 2: ĐIỆN TRỞ CỦA DÂY DẪN. ĐỊNH LUẬT OHM |