**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 Ω   1. **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 |