# Các dạng bài tập Dòng điện trong các môi trường

**Mục lục Dạng bài và Công thức Vật lý  11 - Dòng điện trong các môi trường**  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
**Các dạng bài tập dòng điện trong kim loại và cách giải**  
**Tính điện trở của dây dẫn kim loại ở nhiệt độ xác định và cách giải**  
**Sự phụ thuộc của điện trở suất, điện trở vào nhiệt độ và cách giải**  
**Hiện tượng nhiệt điện, suất điện động nhiệt điện và cách giải bài tập**  
**Các dạng bài tập dòng điện trong chất điện phân và cách giải**  
**Hiện tượng dương cực tan và cách giải bài tập**  
**Hiện tượng dương cực không tan và cách giải bài tập**  
**Các dạng bài tập Dòng điện trong chất khí, chân không, chất bán dẫn và cách giải**  
**Dòng điện trong chất khí và cách giải bài tập**  
**Dòng điện trong chân không và cách giải bài tập**  
**Dòng điện trong chất bán dẫn và cách giải bài tập**  
**Công thức tính điện trở suất**  
**Công thức định luật Faraday**  
**Công thức tính đương lượng điện hóa**  
**Công thức tính khối lượng vật được giải phóng**  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
**Xem thêm các dạng bài tập và công thức Vật lý lớp 11 hay, chi tiết khác:**  
Các dạng bài tập Từ trường  
Cảm ứng điện từ  
Các dạng bài tập Khúc xạ ánh sáng  
Các dạng bài tập Mắt. Các dụng cụ quang  
Các dạng bài tập Điện tích. Điện trường