# Các dạng bài tập Dòng điện không đổi

**Mục lục Dạng bài và Công thức Vật lý  11 - Dòng điện không đổi**  
**Bài tập Đại cương về dòng điện không đổi và cách giải**  
**Bài tập Định luật Ôm cho đoạn mạch chỉ chứa R và cách giải**  
**Bài tập Định luật Ôm cho toàn mạch và cách giải**  
**Bài tập tính điện năng, công suất điện và cách giải**  
**Ghép các nguồn điện thành bộ và cách giải**  
**Công thức tính cường độ dòng điện**  
**Công thức tính suất điện động**  
**Công thức tính điện năng hao phí trong nguồn điện có điện trở trong**  
**Công thức tính điện năng tiêu thụ**  
**Công thức tính công suất tỏa nhiệt của vật dẫn khi có dòng điện chạy qua**  
**Công thức tính công của nguồn điện**  
**Công thức tính công suất của nguồn điện**  
**Công thức định luật Jun – Len xơ**  
**Công thức tính hiệu suất của nguồn điện**  
**Công thức tính hiệu suất ấm điện, bếp điện khi đun nước**  
**Công thức định luật ôm cho toàn mạch**  
**Công thức tính cường độ dòng điện khi đoản mạch**  
**Công thức tính suất điện động và điện trở trong của bộ nguồn**  
**Công thức tính số pin của bộ nguồn**  
**Xem thêm các dạng bài tập và công thức Vật lý lớp 11 hay, chi tiết khác:**  
Các dạng bài tập Dòng điện trong các môi trường  
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