# Các dạng bài tập Sự điện li

**Mục lục Dạng bài và Công thức Hóa học 11 - Sự điện li**  
**Trắc nghiệm lý thuyết Chương 1 Sự điện li có lời giải**  
**Bài tập viết phương trình điện li và tính nồng độ mol các ion trong dung dịch và cách giải**  
**Bài tập áp dụng định luật bảo toàn điện tích và cách giải**  
**Cách xác định pH của dung dịch axit, bazơ mạnh**  
**Bài tập pha loãng, pha trộn các chất điện li để được pH định trước và cách giải**  
**Cách xác định pH của dung dịch sau pha trộn hay nhất**  
**Các dạng toán viết phương trình ion thu gọn và các tính toán liên quan hay nhất**  
**Công thức tính độ điện li**  
**Công thức xác định hằng số điện li**  
**Công thức liên hệ giữa hằng số điện li và độ điện li**  
**Công thức tính hằng số phân li bazơ**  
**Công thức tính hằng số phân li axit**  
**Công thức pH của dung dịch**  
**Công thức tính pH trong dung dịch axit yếu/bazơ yếu**  
**Công thức tính pH trong dung dịch axit mạnh/bazơ mạnh**  
**Xem thêm các dạng bài tập và công thức Hóa học lớp 11 hay, chi tiết khác:**  
Các dạng bài tập Nitơ - Photpho  
Các dạng bài tập Cacbon - Silic  
Các dạng bài tập Đại cương về hóa học hữu cơ  
Các dạng bài tập Hiđrocacbon no  
Các dạng bài tập Hiđrocacbon không no  
Các dạng bài tập Hiđrocacbon thơm. Nguồn hiđrocacbon thiên nhiên. Hệ thống hóa về hiđrocacbon  
Các dạng bài tập Dẫn xuất halogen - Ancol - Phenol  
Các dạng bài tập Anđehit - Xeton - Axit cacboxylic