# Các dạng bài tập Hiđrocacbon thơm. Nguồn hiđrocacbon thiên nhiên. Hệ thống hóa về hiđrocacbon

**Mục lục Dạng bài và Công thức Hóa học 11 - Hiđrocacbon thơm. Nguồn hiđrocacbon thiên nhiên. Hệ thống hóa về hiđrocacbon.**  
**Trắc nghiệm lý thuyết Hóa 11 Chương 7 Hidrocacbon thơm**  
**Bài tập trọng tâm Hidrocacbon thơm và cách giải**  
**Dạng 1: Bài tập về phản ứng thế, phản ứng cộng của các hiđrocacbon thơm và cách giải**  
**Dạng 2: Bài tập về phản ứng oxi hóa của các hiđrocacbon thơm và cách giải**  
**Các dạng toán về Hidrocacbon thơm và cách giải**  
**Phương pháp tăng giảm số mol trong giải toán hiđrocacbon và cách giải**  
**Bảo toàn mol pi trong giải toán hiđrocacbon và cách giải**  
**Bảo toàn khối lượng, bảo toàn nguyên tố trong giải toán hiđrocacbon và cách giải**  
**Bài tập phân biệt các hidrocacbon và cách giải**  
**Bài tập đốt cháy hỗn hợp các hidrocacbon và cách giải**  
**Bài tập cộng H2, Br2 vào các hidrocacbon không no, mạch hở và cách giải**  
**Xem thêm các dạng bài tập và công thức Hóa học lớp 11 hay, chi tiết khác:**  
Các dạng bài tập Sự điện li  
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 Dẫn xuất halogen - Ancol - Phenol  
Các dạng bài tập Anđehit - Xeton - Axit cacboxylic