# Bài tập trọng tâm Hidrocacbon thơm và cách giải

**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**   
Xem lời giải  
**Dạng 2: Bài tập về phản ứng oxi hóa của các hiđrocacbon thơm và cách giải**   
Xem lời giải  
**Xem thêm các dạng bài tập Hóa học lớp 11 có đáp án và lời giải chi tiết khác:**  
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