# Các dạng bài tập Anđehit - Xeton - Axit cacboxylic

**Mục lục Dạng bài và Công thức Hóa học 11 - Anđehit - Xeton - Axit cacboxylic**  
**Trắc nghiệm lý thuyết Hóa 11 Chương 9 Anđehit Xeton Axit cacboxylic**  
**Bài tập trọng tâm về Andehit và cách giải**  
**Dạng 1: Bài tập xác định công thức phân tử, công thức cấu tạo, gọi tên anđehit và cách giải – Hóa học lớp 11**  
**Dạng 2: Bài tập về phản ứng cộng của anđehit và cách giải**  
**Dạng 3: Bài tập về phản ứng tráng gương của anđehit và cách giải**  
**Dạng 4: Bài tập về phản ứng oxi hóa của anđehit và cách giải**  
**Bài tập trọng tâm về Axit cacboxylic và cách giải**  
**Bài tập về phản ứng este hóa và cách giải**  
**Bài tập về tính axit của axit cacboxylic và cách giải**  
**Bài tập xác định công thức phân tử, công thức cấu tạo, gọi tên axit cacboxylic và cách giải**  
**Bài tập hỗn hợp Ancol, Anđehit, Axit cacboxylic và cách giải**  
**Điều chế các dẫn xuất hiđrocacbon 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 Hiđrocacbon thơm. Nguồn hiđrocacbon thiên nhiên. Hệ thống hóa về hiđrocacbon  
Các dạng bài tập Dẫn xuất halogen - Ancol - Phenol