**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ II ( 2017-2018)**

**Môn : HÓA HỌC - Khối 11**

**+ Lý thuyết:**

**1/**\* Chuỗi phản ứng ( dạng công thức phân tử; dạng tên gọi; dạng dấu chất A,B,C,D,...)

**2/** Từ các nguyên liệu có sẵn, các thiết bị điện phân, chưng cất, nung, xúc tác; viết các phương trình phản ứng điều chế các hợp chất: ancol,anđehit,...)

**3/** Nhận biết các lọ hóa chất dạng lỏng ( Toluen; Stiren;Benzen; Glyxerol; phenol; ancol; anđehit)

**4/** Viết phương trình phản ứng dang cấu tạo và gọi tên sản phẩm.

**5/** Viết CTCT các đồng phân và gọi tên theo 2 danh pháp ( thay thế và thông thường)

**+ Bài tập:**

**1/** Dạng toán dựa vào CTTQ của ancol hay anđehit để xác định CTPT và khối lượng mỗi chất ban đầu.

**2/** Dạng tóan hỗn hợp ancol, phenol,anđehit ( đặt ẩn số), lập hệ phương trình.

**3 /** Dạng tóan tính hiệu suất trong phản ứng hyđro hóa anđehit.

**4/** Dạng toán CO2 tác dụng dung dịch bazơ; khối lượng bình ( hay dung dịch) tăng hay giảm khi dẫn vào dd Ca(OH)2 hay Ba(OH)2