**NỘI DUNG ÔN THI LẠI**

**KHỐI 10:**

1. Chuỗi phản ứng chương Oxi – Lưu huỳnh.
2. Nhận biết dung dịch
3. Chứng minh tính chất hoá học của S, H2S, SO2.
4. Hình vẽ thí nghiệm phản ứng hoá học.
5. Bài toán SO2 tác dụng với dung dịch NaOH hoặc KOH.
6. Bài toán kim loại tác dụng với H2SO4 đặc.

**KHỐI 11:**

1. Viết đồng phân ancol C4H10O.
2. Nhận biết benzen, phenol, toluen, ancol.
3. Chuỗi phản ứng hoá học từ bài ankan đến ancol.
4. Từ tên gọi, viết công thức cấu tạo của ankan, anken, ankin.
5. Bài toán hỗn hợp ancol, phenol hoặc hai ancol.