**NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN HÓA HỌC 9 – TUẦN 7**

Câu 1: Phân loại các hợp chất hữu cơ sau: C2H6O, C2H3O2Na, C2H4, CH4 , C6H5Br, C6H6 , C6H12O6, C2H6, C2H2Br4, C2H2, C2H4

Câu 2: Khi đốt 6 g hợp chất hữu cơ A thu được 17,6g CO2 và 10,8g H2O.

a. Trong A gồm những nguyên tố nào?

b. Xđ CTPT của A biết khối lượng mol của A biết khối lượng mol của A bằng 30g

c.Viết công thức cấu tạo của A

Câu 3: Đốt cháy hoàn toàn 5,6 gam hidrocacbon A thu được 17,6 gam CO2 và nước.

a.Tìm công thức phân tử của A biết khối lượng mol của A bằng 28 gam/mol

b. Tìm công thức cấu tạo của A

Câu 4: Đốt cháy 4,5g hchc A thu được sản phẩm gồm 6,6g CO2 và 2,7g H2O

a. Gồm những nguyên tố nào?

b. Xđ CTPT của A biết MA = 60g