**TRƯỜNG THPT GÒ VẤP**

**TỔ HÓA HỌC**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP THI LẠI KHỐI 10**

**NĂM HỌC 2017-2018**

1. Các nguyên tố nhóm halogen (Flo – Clo – Brom – Iod):

+ CTCT + tính chất vật lý

+ tính chất hóa học + điều chế

2. Hidroclorua – axit clohidric và muối halogenua.

3. Sơ lược hợp chất có oxi của Clo ( nước Javel, clorua vôi, kaliclorat)

4. Oxi – ozon

5. Lưu huỳnh

6. Hidrosunfua – Lưu huỳnh dioxxit – Lưu huỳnh trioxit

7. Axit sunfuric – muối sunfat.

8. Cân bằng hóa học.

**CẤU TRÚC ĐỀ THI LẠI**

**Câu 1:** Chuỗi phản ứng halogen, oxi, lưu huỳnh. (2đ)

**Câu 2:** Nhận biết các dung dịch: axit mạnh, bazơ mạnh, muối CO32-, SO32- , SO42- , S2- , Cl- (2đ)

**Câu 3:** Điều chế một số chất vô cơ (1đ)

**Câu 4:** Dự đoán hiện tượng, viết phương trình phản ứng. (1đ)

**Câu 5:** Cân bằng hóa học (1đ)

**Câu 6:** Hỗn hợp 2 (kim loại, oxit kim loại, muối cacbnat) tác dụng với dd HCl, H2SO4 loãng, H2SO4 đặc nóng, H2SO4 đặc nguội. (3đ)