CAC DANG BAI ÔN TẬP CHUONG IV

\*Dang 1/ **Hoàn thành những phản ứng hóa học sau và cho biết mỗi phản ứng trên thuộc loại phản ứng hóa học nào?**

S + O2 🡪

P + O2 🡪

Fe + O2 🡪

CH4 + O2🡪

KMnO4 🡪

KClO3 🡪

Zn + O2 🡪

Mg + O2 🡪

Zn + O2 🡪

Cu + O2 🡪

\* Dạng 2/ **Chỉ ra oxit? Phân loại oxit bazo, oxit axit**

ZnO,K2S, P2O3,H2CO3, FeO, CO2, CuO,NaCl, K2O, CaCO3, HgO. N2O, SO3 , BaO, N2O5 , PbO,SO2 , Na2O,KCl, MgO, P2O5 , CaO , H2SO4,Al2O3 , N2O3 HNO3, NO2, Fe2O3 ,NO, Na2O , CO , Fe3O4 ,Na2SO4

\* Dạng 3/  **Viết công thức hóa học của các oxit sau:**

Natri oxit, sắt (III) oxit, lưu huỳnh đioxit, Kali oxit, nhôm oxit, cacbon đioxit, điphotpho trioxit. điphotpho pentaoxit. Kẽm oxit, nhôm oxit, lưu huỳnh tri oxit, Magie oxit, Sắt(II) oxit, cacbon oxit.