$$_{---}1. _{---}F_2 + _{---}H_2O \rightarrow _{---}HF + _{---}O_2$$

$$_{---}2. _{---}SO_2 + _{---}O_2 \rightarrow _{---}SO_3$$

$$_$$
3. $_$ S₈ + $_$ O₂ \rightarrow $_$ SO₂

$$_$$
4. $_$ C + $_$ Fe₂O₃ \rightarrow + $_$ CO + $_$ Fe

____5. ___CO
$$_2$$
 + ____C \rightarrow ___CO

____6. ____
$$Fe_2O_3 +$$
____ $CO \rightarrow$ ___ $CO_2 +$ ___ Fe

$$_{---}$$
7. $_{--}$ FeS + $_{---}$ O₂ \rightarrow $_{---}$ Fe₂O₃ + $_{----}$ SO₂

$$_{---}$$
8. $_{---}$ KClO₃ \rightarrow $_{---}$ KCl + $_{---}$ O₂

____9. ___HCl + ____Fe₂O₃
$$\rightarrow$$
 FeCl₃ + ____H₂O

$$_{10.} 10. _{MnO_2} + _{HCl} \rightarrow _{MnCl_2} + _{H_2O} + _{Cl_2}$$

$$_{----}11. \quad _{---}C_5H_{10} + _{----}O_2 \rightarrow _{----}CO_2 + _{----}H_2O$$

$$_{12}. _{C_6H_6} + _{O_2} \rightarrow _{CO_2} + _{H_2O}$$

____13. ___KOH + ___Cl₂
$$\rightarrow$$
 ___KClO + ___KCl + ___H₂O

$$_{14.}$$
 $_{Al} + _{NaOH} \rightarrow _{Na_3AlO_3} + _{H_2}$

____15. ___AsCl₃ + ____H₂S
$$\rightarrow$$
 ____As₂S₃ + ____HCl