

- (1)  $\text{NaNO}_2$
- (2)  $\text{CuO}$
- (3)  $\text{NaI}$
- (4)  $\text{SO}_2$
- (5)  $\text{H}_2\text{S}$
- (6)  $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$
- (7)  $\text{KHCO}_3$
- (8)  $\text{FeCl}_3$
- (9)  $\text{SO}_3$
- (10)  $\text{FeS}$
- (11)  $\text{Mg(OH)}_2$
- (12)  $\text{NaHSO}_4$
- (13)  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- (14)  $\text{CO}$
- (15)  $\text{MgH}_2$
- (16)  $\text{MgO}$
- (17)  $\text{K}_2\text{SO}_4$
- (18)  $\text{Mg}_3\text{N}_2$
- (19)  $\text{NaNO}_3$
- (20)  $\text{CCl}_4$
- (21)  $\text{K}_2\text{SO}_3$
- (22)  $\text{CaCl}_2$
- (23)  $\text{Na}_2\text{S}$
- (24)  $\text{NaIO}_3$
- (25)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$
- (26)  $\text{Mg(NO}_3)_2$
- (27)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$
- (28)  $\text{NH}_4\text{OH}$
- (29)  $\text{FeSO}_4$
- (30)  $\text{CO}_2$

