3. Pbclog + Nag Croyer > 2 Nolley + Pb Croyer 4. 2NH30) + H, SOY ED > (WH4) , SOY (4) 5. Mg (6H) + 2HC1 -> 2Hoon + Mg Clo(1) 6.2(Q+ O3g) ->2(O3g) 7. 2KC1036 +> 2KC1 + 30, 9) Cay + 2 H30 4 > Ca (OH) 3 4 H39 (CO26) + 6 H30 (1) -> C6 H12 06 6+ 602 5) Mg (s) + Hg SOY (eu, >) Mg SOY (e) + Hz (s) 16 NH39+ HC19 -> NH4 C1 (5) 11. SO2 + CaO > Ca SO3 12.

13. 2H,0, -> 0, +2H,0 14. A1 (504) = +3 (0H) = 2 A1(04) = + 3 Ca 54