Soluciones AjusRea_2

rm. 4 HCl +
$$MnO_2$$
 --> $MnCl_2$ + 2 H_2O + Cl_2

ru.
$$K_2CO_3 + 2 C \longrightarrow 3 CO + 2 K$$

rr.
$$NaNO_3$$
 + $KC1$ --> $NaC1$ + KNO_3

rc.
$$Fe_2O_3 + 3 CO \longrightarrow 3 CO_2 + 2 Fe$$

ri.
$$Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 \longrightarrow 2 NaHCO_3$$

re. 4
$$FeS_2$$
 + 11 O_2 --> 2 Fe_2O_3 + 8 SO_2

rl.
$$Cr_2O_3 + 2 Al \longrightarrow Al_2O_3 + 2 Cr$$

ra. 3 Ag + 4
$$HNO_3$$
 --> NO + 2 H_2O + 3 $AgNO_3$

rg.
$$Ag_2SO_4 + 2 NaC1 --> Na_2SO_4 + 2 AgC1$$

ro.
$$CuFeS_2 + 3 O_2 --> 2 SO_2 + CuO + FeO$$