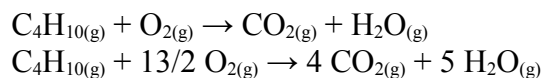


TERMOQUÍMICA

Problema 0568: Ajusta la reacción siguiente y di si será espontánea, utilizando las ΔG°_f
 $C_4H_{10(g)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$



$$\begin{aligned}\Delta G^\circ_R &= \sum n_p \Delta G^\circ_f \text{ prod.} - \sum n_r \Delta G^\circ_f \text{ react.} = \\ &= 4\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [CO_{2(g)}] + 5\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [H_2O_{(g)}] - 1\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [C_4H_{10(g)}] - \cancel{13/2\text{mol}} \cdot \cancel{\Delta G^\circ_f [O_{2(g)}]} = \\ &= 4\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [CO_{2(g)}] + 5\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [H_2O_{(g)}] - 1\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [C_4H_{10(g)}] = \\ &= 4\text{mol}(-394,6\text{kJ/mol}) + 5\text{mol}(-228,6\text{kJ/mol}) - 1\text{mol}(-17,1\text{kJ/mol}) = \underline{\underline{-2704,3\text{kJ}}}\end{aligned}$$

Si la variación de energía libre es negativa indica que la reacción es espontánea a temperatura ambiente