

H= 16

ou neste?

C-C-C-C-C-C-C-C-C

H= 20

Faça o balanceamento

ch4(g)+o2(g) co(s)+h2o(v)

CH₄ (g) + 2 O₂ (g) ----> CO₂ (g) + 2 H₂O (v)

Na₂CO₃ + H₂O + CO₂ → NaHCO₃

- temos 2 Na no 1º membro da equação química, colocar 2 como coeficiente do NaHCO₃ no 2º membro;

Na₂CO₃ + H₂O + CO₂ → 2 NaHCO₃

Faça o balanceamento

ch4(g)+o2(g) ---> co(g)+h2o(v)

CH₄ (g) + 2 O₂ (g) ----> CO₂ (g) + 2 H₂O (v)

Preview from Notesale.co.uk
Page 3 of 3