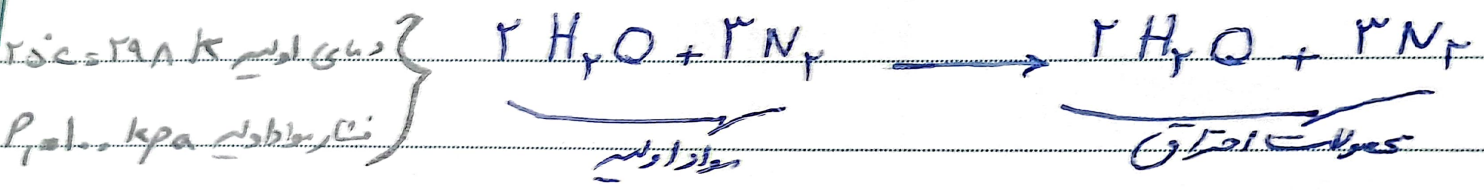


مشابه ۲: مخلوط محاسب بر حسب سرعت سوختن و درجه احتراق باشد



مراحل ۶ام جلسه‌ی سرعت مبحث افتران در T

۱م ۶ام: حدس اولیه برای P_p (مثلاً P_p)

۲م ۶ام: حدس برای T_p (مثلاً از برای ادبایک افتران مربوطه)

۳م ۶ام: حدس ترکیب متعادلی (برای استوکیومتریکی یا متعادلی های محلولات افتران)

(با استفاده از برای T_p)

۴م ۶ام: بر اساس ترکیب گازهای حاصل افتران R_p, K_p, C_p حساب می کنیم

✓
(MW)
مولات

$$R_p = \frac{R_u}{(MW)} \cdot \frac{1,2E}{(MW)}$$

$$C_p = \frac{\delta R}{\delta - 1}$$

$$\delta_{p, \text{gas}} \rightarrow C_p \checkmark$$

$$\frac{C_p}{C_v} = \delta \rightarrow C_{v, \text{gas}} \checkmark$$

$$e_p = C_{v, \text{gas}} T_p$$

۵م ۶ام: ماده C که می بینیم اگر ارضا نشود به تمام P_p و T_p می بینیم تا ارضا شود

۶م ۶ام: نسبت P_p به P_p را حساب می کنیم

$$P_p = P_p R_p T_p$$

$$P_p = P_p R_p T_p$$

Momtar

۷م ۶ام: ماده E که حساب می کنیم $\leftarrow P_p$ است که باید مقایسه کنیم

آرمادی بند P_p در P_p و P_p (تصحیح کنیم) مقایسه لازم