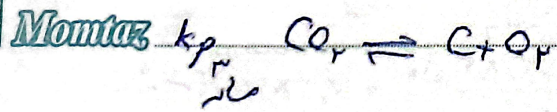
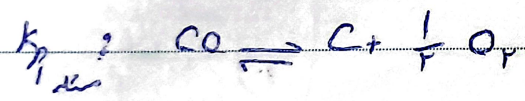


T_{ad} ← احتراق ادايانه
 $\alpha_1 - \alpha_7$ ← مول‌های حاصله
 محمولات

معادلات شیمیایی حاصله:

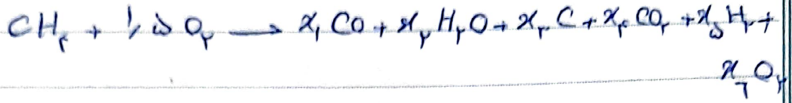


۲۵ C ، های مواد اولیه

طرد های سطله

۱ atm : کل فریب در فشار

والسش اصلی



[C]:

[O]:

[H]:

$$H_{react} = H_{products}$$

محل رسیدیم ، های ایلیا با یک سطله

می توانست از این راه برود

۱) ۱ kg A محسوس بنزین - جدول B1 های ایلیا یک احتراق مکانی است

۲) ۲ kg A کل محصولات را محسوس بنزین - ۳ ، ۴ ، ۵

کلمه ای کارتا که لازم قلا - اعداد جدول

۳) حل جدول A محسوس برای ایلیا

۴) ۳ kg A حل جدول بنزین - کلا - ایلیا

۵) ۵ kg A جدول ایلیا - ایلیا

۶) ۶ kg A جدول ایلیا - ایلیا

کلمه ای کارتا که لازم

قلا ۵ kg