

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2-73p Plus One	문제-본문	트라이메틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(CH_3)_3Al + HCl \rightarrow (CH_3)_3Al + CH_4$	트라이메틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(CH_3)_3Al + 3HCl \rightarrow AlCl_3 + 3CH_4$
2-74p Plus One	문제-본문	트라이에틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(C_2H_5)_3Al + HCl \rightarrow (C_2H_5)_2Al + C_2H_6$ ● 에틸알코올과 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3C_2H_5OH \rightarrow (CH_3O)_3Al + 3C_2H_6$	트라이에틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3HCl \rightarrow AlCl_3 + 3C_2H_6$ ● 에틸알코올과 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3C_2H_5OH \rightarrow (C_2H_5O)_3Al + 3C_2H_6$
6-19, 6-520p	해설	[6-19p 45번/ 6-520p 15번] 포소화설비에 이용하는 포소화약제는 3형 포방출구 를 이용하는 것은 불화단백포소화약제 또는~	[6-19p 45번/ 6-520p 15번] 포소화설비에 이용하는 포소화약제는 3형 방출구 를 이용하는 것은 불화단백포소화약제 또는~

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.