

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2-73p Plus One	문제-본문	트라이메틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(\text{CH}_3)_3\text{Al} + \text{HCl} \rightarrow (\text{CH}_3)_3\text{Al} + \text{CH}_4$	트라이메틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(\text{CH}_3)_3\text{Al} + 3\text{HCl} \rightarrow \text{AlCl}_3 + 3\text{CH}_4$
2-74p Plus One	문제-본문	트라이메틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Al} + \text{HCl} \rightarrow (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Al} + \text{C}_2\text{H}_6$ ● 에틸알코올과 반응 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Al} + 3\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow (\text{CH}_3\text{O})_3\text{Al} + 3\text{C}_2\text{H}_6$	트라이메틸알루미늄의 반응식 ● 염산과 반응 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Al} + 3\text{HCl} \rightarrow \text{AlCl}_3 + 3\text{C}_2\text{H}_6$ ● 에틸알코올과 반응 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Al} + 3\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{Al} + 3\text{C}_2\text{H}_6$
6-19, 6-520p	해설	[6-19p 45번/ 6-520p 15번] 포소화설비에 이용하는 포소화약제는 3형 포방출구를 이용하는 것은 불화단백포소화약제 또는~	[6-19p 45번/ 6-520p 15번] 포소화설비에 이용하는 포소화약제는 3형 방출구를 이용하는 것은 불화단백포소화약제 또는~

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