

위치	오류유형	수정 전	수정 후
249p 번호 : 01	해설	물과 반응 시 생성되는 가스의 연소반응식 $2\text{H}_2\text{S}+3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{SO}_2+2\text{H}_2\text{O}$	황화수소의 연소반응식 $2\text{H}_2\text{S}+3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{SO}_2+2\text{H}_2\text{O}$
385p 번호 : 05	정답	$2\text{Na}_2\text{O}_2+2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{NaOH}+\text{O}_2$	$\text{Na}_2\text{O}_2+2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl}+\text{H}_2\text{O}_2$
392p 번호 : 17	문제-본문	메틸알코올이 산화될 경우 품알데하이드와 물이 생성된다. 이때 에틸알코올 320g이 산화될 경우 생성되는 품알데하이드의 양(g)을 계산하시오.	메틸알코올이 산화될 경우 품알데하이드와 물이 생성된다. 이때 메틸알코올 320g이 산화될 경우 생성되는 품알데하이드의 양(g)을 계산하시오.

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