

위치	오류유형	수정 전	수정 후
249p 번호 : 01	해설	<p>물과 반응 시 생성되는 가스의 연소반응식</p> $2\text{H}_2\text{S}+3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{SO}_2+2\text{H}_2\text{O}$	<p>황화수소의 연소반응식</p> $2\text{H}_2\text{S}+3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{SO}_2+2\text{H}_2\text{O}$
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	<p>메틸알코올이 산화될 경우 폼알데하이드와 물이 생성된다. 이때 <b>에틸알코올</b> 320g이 산화될 경우 생성되는 폼알데하이드의 양(g)을 계산하시오.</p>	<p>메틸알코올이 산화될 경우 폼알데하이드와 물이 생성된다. 이때 <b>메틸알코올</b> 320g이 산화될 경우 생성되는 폼알데하이드의 양(g)을 계산하시오.</p>

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