

위치	오류유형	수정 전	수정 후
4-388~4-388p 번호 : 11	문제-보기(지문)	④ $V = \pi r l$	④ $V = \pi r^2 l$
4-400~4-400p 번호 : 06	해설	해설) ④ 수산화나트륨 수용액과 반응 $2Al + 2KOH + 2H_2O \rightarrow 2KAlO_2 + 3H_2 \uparrow$ 해답) ④ $2Al + 2KOH + 2H_2O \rightarrow 2KAlO_2 + 3H_2$	해설) ④ 수산화나트륨 수용액과 반응 $2Al + 2NaOH + 2H_2O \rightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2 \uparrow$ 해답) ④ $2Al + 2NaOH + 2H_2O \rightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2$
4-406~4-406p 번호 : 15	해설	②의 ④ 화학식 중 $\rightarrow Al_2O_3 + 15H_2 + 12CO_2 \uparrow$	②의 ④ 화학식 중 $\rightarrow Al_2O_3 + 15H_2O + 12CO_2 \uparrow$

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