

위치	오류유형	수정 전	수정 후
525~525p 6번 해설 번호 : 6	문제-본문	$\text{CH}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 30g 32g 500mg x $30\text{g} : 32\text{g} = 500\text{mg/L} : x$ $\therefore x \approx 533\text{mg/L}$	$\text{CH}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 30g 32g 500mg/L x $30\text{g} : 32\text{g} = 500\text{mg/L} : x$ $\therefore x \approx 533\text{mg/L}$
563~563p 65번 해설 번호 : 65	해설	=270mg as CaCO <sub>3</sub>	=270mg/L as CaCO <sub>3</sub>
785~785p 63번 해설 번호 : 63	문제-본문	<b>물환경보전법 시행규칙 [별표 5] 수질오염방지시설</b> · 생물화학적 처리시설 · 살수여과상 (이하 생략)	<b>물환경보전법 시행규칙 [별표 5] 수질오염방지시설</b> <b>생물화학적 처리시설</b> · 살수여과상 (이하 생략)

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