

위치	오류유형	수정 전	수정 후
88p 번호 : 3	정답	<p><b>1-3. 펜톤의 산화반응이란 어떤 반응인가?</b></p> <p>① 황화수소의 난분해성 유기물질 산화                  ② 오존의 난분해성 유기물질 산화                  ③ 과산화수소의 난분해성 유기물질 산화                  ④ 아질산의 난분해성 유기물질 산화</p> <p>② 오존의 난분해성 유기물질 산화</p>	<p>③ 과산화수소의 난분해성 유기물질 산화</p>
89p 번호 : 12	정답	<p><b>1-12. 다음 폐수처리법 중 고액분리 방법이 아닌 것은?</b></p> <p>① 전기투석법                      ② 부상분리법                  ③ 스크리닝                        ④ 원심분리법</p> <p>② 부상분리법</p>	<p>① 전기투석법</p>

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