

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2-6p PLUS ONE 염소산칼륨의 반응식	개념,공식-설명	<ul style="list-style-type: none"> 540~560[°C]에서 분해반응식 $2\text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl} + \text{KClO}_4 + \text{O}_2\uparrow$ $\text{KClO}_4 \rightarrow \text{KCl} + 2\text{O}_2\uparrow$	<ul style="list-style-type: none"> 540~560[°C]에서 분해반응식 : 삭제
2-31p	개념,공식-설명	<p>(4) 알킬리튬</p> <p>㉔ 물과 만나면 심하게 발열하고 가연성 수소가스를 발생한다.</p>	<p>(4) 알킬리튬</p> <p>㉔ 물과 만나면 심하게 발열하고 가연성 메탄, 에탄, 부탄을 발생한다.</p>
2-64, 2-131, 4-39, 4-140, 4-165, 4-347p	개념,공식-설명	<p>트리니트로톨루엔(TNT)의 설명</p> <p>- 담황색의 침상 결정으로 강력한 폭약이다.</p> <p>[4-165쪽 05번 문제]</p> <p>담황색의 침상 결정을 가진 폭발성 고체로서~(이하생략)</p>	<p>트리니트로톨루엔(TNT)의 설명</p> <p>- 담황색의 주상 결정으로 강력한 폭약이다.</p> <p>[4-165쪽 05번 문제]</p> <p>담황색의 주상 결정을 가진 폭발성 고체로서~(이하생략)</p>
3-11, 3-155, 4-118, 4-141, 4-245, 4-246, 4-275, 4-p	문제-본문	<p>(3) 장비</p> <p>㉑ 필수장비 : 자기탐상시험기, 초음파두께측정기 및 다음 중 어느 하나</p> <p>㉒ 영상초음파탐상시험기</p> <p>㉓ 방사선투과시험기 및 초음파탐상시험기</p>	<p>(3) 장비</p> <p>㉑ 필수장비 : 자기탐상시험기, 초음파두께측정기 및 다음 중 어느 하나</p> <p>㉒ 영상초음파시험기</p> <p>㉓ 방사선투과시험기 및 초음파시험기</p>
4-353p 번호 : 14	문제-본문	<p>㉔ 표준상태에서 이 물질 1[kg]을 분해하였을 때 발생하는 산소의 부피는 몇 [l]인지 구하시오.</p>	<p>㉔ 이 물질 1[kg]을 분해하였을 때 발생하는 산소의 부피는 몇 [l]인지 구하시오.</p>
4-397p 번호 : 09	해설	<p>[해설]</p> <p>㉑ 설치하여야 한다.</p> <p>㉒ 출입구 설치기준 : 생략</p> <p>[해답]</p> <p>㉒ ㉑ 설치하여야 한다.</p> <p>㉓ 출입구 설치기준 : 생략</p>	<p>[해설]</p> <p>㉑ 설치할 수 없다.</p> <p>하나의 옥내저장소에 격벽을 설치할 때에는 완전히 구획해야 하므로 완전히 구획하자면 출입구는 설치할 수 없고 격벽의 반대편에 각각 출입구를 설치하면 됩니다.</p> <p>㉒ 출입구 설치기준 : 삭제</p> <p>[해답]</p> <p>㉒ 설치할 수 없다.</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
4-398p 번호 : 10	문제-본문	중탄산나트륨의 270[°C]에서의 열분해반응식을 ~ 구하시오.(단, 표준상태임)	중탄산나트륨의 270[°C]에서의 열분해반응식을 ~ 구하시오.
4-211p 번호 : 17	정답	[해답] ㉔ 제조소, 일반취급소	[해답] ㉔ 제조소

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