

위치	오류유형	수정 전	수정 후
35p	문제-본문	③ 전역 : 국소방출방식에 의한 약제 방사시간 ~	③ 할론 2402, 할론 1211, 할론 1301의 방사시간 ~
46p	문제-본문	(3) 일반적인 성질 ① 대부분 무색 결정 또는 백색분말의 산화성 고체이다. ② 무기화합물로서 강산화성 물질이며 불연성 고체이다.	(3) 일반적인 성질 ① 대부분 무색 결정 또는 백색분말의 산화성 고체이다. ② 무기화합물로서 강산화성 물질이며 불연성이다.
74p	문제-본문	㉞ 반응식 · 아세틸렌가스와 금속과의 반응 $C_2H_2 + 2Ag \rightarrow Ag_2C_2 + H_2$ (금속아세틸라이드 : 폭발물질)	㉞ 반응식 · 아세틸렌가스와 금속(은)과의 반응 $C_2H_2 + 2Ag \rightarrow Ag_2C_2 + H_2$ (은아세틸라이드 : 폭발물질)
74p	문제-본문	② 클로로실란 ㉞ 화학식은 $SiH_4Cl$ 이다.	② 클로로실란 ㉞ 화학식은 $SiH_3Cl$ 이다.
84p	문제-본문	② 의산메틸(개미산메틸) ㉞ 에테르, 벤젠, 에스테르에 잘 녹으며 물에는 잘 녹는다.	② 의산메틸(개미산메틸) ㉞ 에테르, 벤젠, 에스테르에 잘 녹으며 물에는 일부 녹는다.
105p 우측 하단 표	문제-본문	1. 고정된 주유설비(항공기에 주유하는 경우 차량에 설치된 주유설비를 포함)에 의하여 자동차·항공기 또는 선박 등의 연료탱크에 직접 주유하기 위하여 위험물(가짜석유제품은 제외)을 취급하는 장소(위험물을 용기에 옮겨 담거나 차량에 고정된 3,000L 이하의 탱크에 주입하기 위하여 고정된 급유설비를 병설한 장소를 포함)	1. 고정된 주유설비(항공기에 주유하는 경우 차량에 설치된 주유설비를 포함)에 의하여 자동차·항공기 또는 선박 등의 연료탱크에 직접 주유하기 위하여 위험물(가짜석유제품은 제외)을 취급하는 장소(위험물을 용기에 옮겨 담거나 차량에 고정된 5,000L 이하의 탱크에 주입하기 위하여 고정된 급유설비를 병설한 장소를 포함)  ※ 법 개정으로 3,000L에서 5,000L로 변경<19.2.26 개정>
209p 번호 : 09	문제-본문	143.59L	· 열분해반응식 : $2Na_2O_2 \rightarrow 2Na_2O + O_2$ · 산소의 부피 : 143.59L
209p 번호 : 9	정답	143.59L	· 열분해반응식 : $2Na_2O_2 \rightarrow 2Na_2O + O_2$ · 산소의 부피 : 143.59L
306p 번호 : 01	문제-본문	문제 (1) 저장·취급하는 위험물의 지정수량은 최대 몇 배인지 쓰시오.  해답 (1) 48만배	문제 (1) 취급하는 제4류 위험물의 최대수량의 합이 저장수량의 몇 배일 때 자체소방대를 두어야 하는가?  해답 (1) 24만배 이상 48만배

위치	오류유형	수정 전	수정 후
328p 번호 : 01	문제-본문	· 일반적으로 환원성 물질이다.	· 인화성 액체이다.
367p 번호 : 01	문제-본문	이 경우 가목과 나목의 위험물을 같은 저장창고에 저장하는 때에는 ~	이 경우 ①과 ②의 위험물을 같은 저장창고에 저장하는 때에는 ~
387p 번호 : 5	해설	· 무기화합물로서 강산화성 물질이며 불연성 고체이다.	· 무기화합물로서 강산화성 물질이며 불연성이다.

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