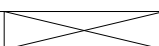
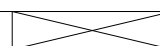


◆ 2022년 위험물안전관리법 **객관식 정오표**

■ 내용에 영향을 주지 아니하는 오탈자 등은 제외

변경 전	변경 후
<p>Page 32. 문제33번 지문 및 해설</p> <p>① 칼슘</p>	<p>① 칼륨</p> <p>■ 칼슘 : 제3류 중 알칼리토금속, 지정수량 50kg</p>
<p>Page 165. 문제59번 해설 표안</p> <p>→ 동일적용 : Page 203, 327</p> <p>■ 과태료 부과처분을 받은 날과 그 처분 후에 다시 같은 위반행위를 하여 적발한 날</p>	<p>■ 과태료 부과처분을 받은 날과 그 처분 후에 다시 같은 위반행위를 하여 적발된 날</p>
<p>Page 240. 문제11번</p> <p>11. 기계에 의하여 하역하는 구조의 용기 중에서 액체 위험물의 내장용기의 재질에 해당하지 않는 것은?</p>	<p>11. 기계에 의하여 하역하는 구조의 용기 중에서 액체 위험물의 용기의 재질에 해당하지 않는 것은?</p>
<p>Page 289. 문제19번</p> <p>19. 제조소등에서 위험물의 유출 등 사고의 응급조 차·통보 의무의 즉시의 개념은?</p>	<p>19. 제조소등에서 위험물의 유출 등 사고의 통보 의무의 즉시의 개념은?</p>
<p>Page 322. 문제07번 해설</p> <p>①②③ <u>1천500만원 이하의 벌금</u></p> <p>④ <u>1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금</u></p>	<p>①②③ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금</p> <p>④ 1천500만원 이하의 벌금</p>
<p>Page 379. 문제42번 해설 표안</p> <p>보유공지  ■ 3m 이하(지정수량무관)</p>	<p>보유공지  ■ 3m 이상(지정수량무관)</p>
<p>Page 415. 문제 72번</p> <p>② 최대상용압력의 1.5배 이상의 압력으로 수압시험</p>	<p>② 최대상용압력의 1.5배 이상의 압력으로 내압시험</p>
<p>Page 556. 문제05번 정답</p> <p>㉠</p>	<p>①</p>
<p>♣ 공통 (용어 수정)</p> <p>선단, 선단부 → 끝부분</p> <p>토출, 토출량 → 배출, 배출량</p> <p>직경 → 지름</p>	

Page 377. 문제 41번 해설. 노란색 음영 부분 수정 (수압→내압 / 제조소만 변경)
 Page 415. 문제 72번 해설. 노란색 음영 부분 수정 (수압→내압 / 제조소만 변경)

◆ 배관의 누설 등 변형시험 등의 구분	
제조소	♣규칙 [별표 4] 제조소 X. 배관
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 내압시험 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 최대상용압력의 1.5배 이상의 압력 (불연성의 액체 또는 기체를 이용하여 실시하는 시험을 포함)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제조소 외의 제조소등 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 제조소의 기준을 준용 (※제외 : 주유탱크차 및 이송취급소)

◆ 제조소의 위험물을 취급하는 『배관』의 설치 기준	
● 누설 등 변형시험	<ul style="list-style-type: none"> ■ 배관에 걸리는 최대상용압력의 1.5배 이상의 압력으로 내압시험 ■ 내압시험 : 불연성의 액체 또는 기체를 이용하여 실시하는 시험을 포함