

위치	오류유형	수정 전	수정 후								
122~122p 핵심예제 번호 : 1	오타	(단, 지정수량의 1/10 이상을 지정 하는 경우이다)	(단, 지정수량의 1/10 이상을 저장 하는 경우이다)								
197~197p 번호 : 09	오타	(문항) 이황화탄소 5kg이 완전 연소하는 경우 발생하는 모든 기체의 부피는 몇 L 가 되겠는가?(단, 온도는 25℃, 압력은 1atm이다)	(문항) 이황화탄소 5kg이 완전 연소하는 경우 발생하는 모든 기체의 부피는 몇 m³ 이 되겠는가?(단, 온도는 25℃, 압력은 1atm이다)								
292~292p 번호 : 01	문제-본문	(문항) 질산암모늄 1몰이 연소하여 반응할 때 반응식과 생성되는 물의 부피는 몇 L인가?(단, 온도와 압력은 300℃이고 0.9atm이다) (해설) 하단 $V = \frac{WRT}{PM} = \frac{36 \times 0.08205 \times 573}{0.9 \times 80} \approx 23.51L$ (해답) (2) 23.51L	(문항) 질산암모늄 1몰이 분해할 때 반응식과 생성되는 물의 부피는 몇 L인가?(단, 온도와 압력은 300℃이고 0.9atm이다) (해설) 하단 $V = \frac{WRT}{PM} = \frac{36 \times 0.08205 \times 573}{0.9 \times 18} \approx 104.48L$ (해답) (2) 104.48L								
293~293p 번호 : 02	문제-본문	※ P(인)의 분자량 : 31	※ P(인)의 원자량 : 31								
311~311p 번호 : 08	문제-본문	<table border="1"> <thead> <tr> <th>위험물을 저장하는 창고의 종류</th> <th>바닥면적</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>위의 전부에 해당하는 위험물을 내화구조의 격벽으로 완전히 구획된 실에 각각 저장하는 창고 (제4석유류, 동식물유류, 제6류 위험물은 500m²를 초과할 수 없다)</td> <td>1,500m² 이하</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ p319 05, p337 07에서도 동일하게 수정합니다.</p>	위험물을 저장하는 창고의 종류	바닥면적	위의 전부에 해당하는 위험물을 내화구조의 격벽으로 완전히 구획된 실에 각각 저장하는 창고 (제4석유류, 동식물유류, 제6류 위험물은 500m ² 를 초과할 수 없다)	1,500m ² 이하	<table border="1"> <thead> <tr> <th>위험물을 저장하는 창고의 종류</th> <th>바닥면적</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>위의 전부에 해당하는 위험물을 내화구조의 격벽으로 완전히 구획된 실에 각각 저장하는 창고 [①~⑥의 위험물 (바닥면적 1,000m² 이하)을 저장하는 실의 면적은 500m²를 초과할 수 없다]</td> <td>1,500m² 이하</td> </tr> </tbody> </table>	위험물을 저장하는 창고의 종류	바닥면적	위의 전부에 해당하는 위험물을 내화구조의 격벽으로 완전히 구획된 실에 각각 저장하는 창고 [①~⑥의 위험물 (바닥면적 1,000m ² 이하)을 저장하는 실의 면적은 500m ² 를 초과할 수 없다]	1,500m ² 이하
위험물을 저장하는 창고의 종류	바닥면적										
위의 전부에 해당하는 위험물을 내화구조의 격벽으로 완전히 구획된 실에 각각 저장하는 창고 (제4석유류, 동식물유류, 제6류 위험물은 500m ² 를 초과할 수 없다)	1,500m ² 이하										
위험물을 저장하는 창고의 종류	바닥면적										
위의 전부에 해당하는 위험물을 내화구조의 격벽으로 완전히 구획된 실에 각각 저장하는 창고 [①~⑥의 위험물 (바닥면적 1,000m ² 이하)을 저장하는 실의 면적은 500m ² 를 초과할 수 없다]	1,500m ² 이하										
333~333p 번호 : 20	정답	(3) 저장최대수량 또는 취급최대수량	(3) 취급최대수량								

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