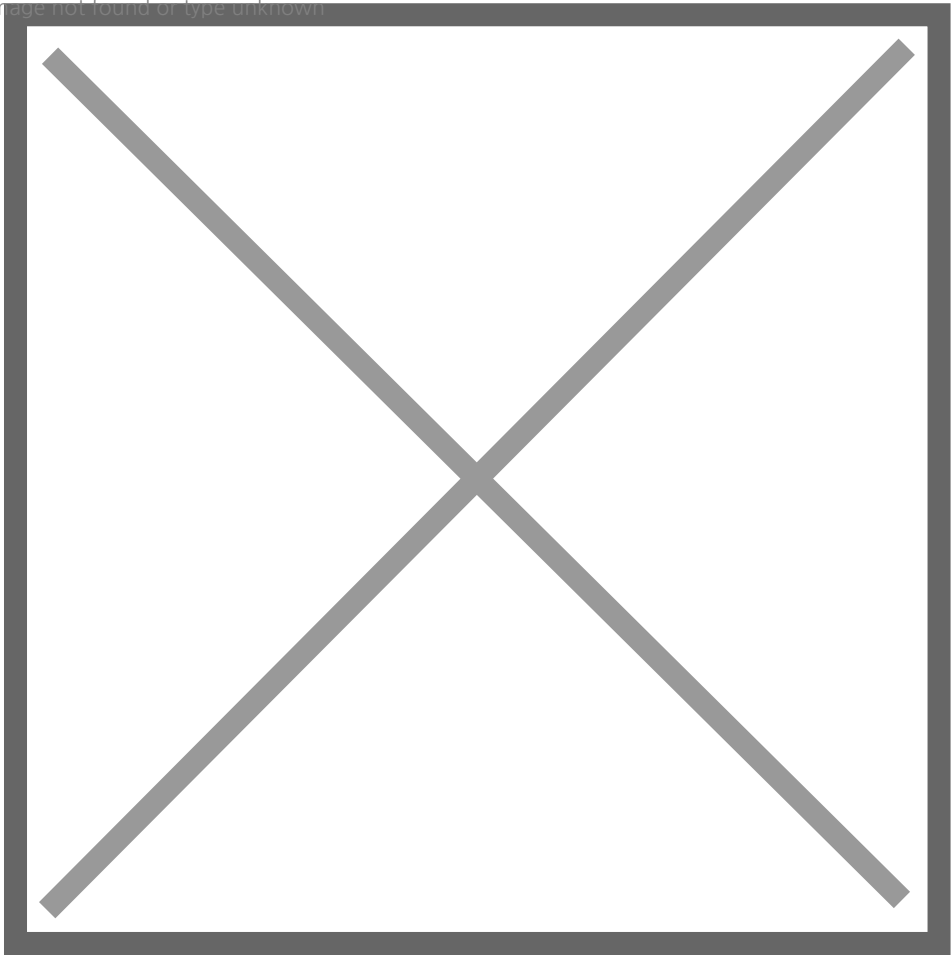


위치	오류유형	수정 전		수정 후
1~74p 4줄 번호 : 54	문제-본문	수정 전		

위치	오류유형	수정 전	수정 후
수정 후	image not found or type unknown ※ 같은 문제 : 4-68p 15번, 4- 123p 6번, 4-346p 14번		
1~77p 문제 60번 해설 번호 : 60	문제-본문	수정 전	① 첫 번째 박스 $Q = 0.6597 CD^2 \sqrt{10P} \text{ 의 공식에서 } P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2} \right)^2}{10^2}$ $\textcircled{2} \therefore P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2} \right)^2}{10^2} = \frac{\left(\frac{100}{0.6597 \times 0.94 \times 10^2} \right)^2}{10^2} = 0.26[\text{MPa}]$
		수정 후	① 첫 번째 박스 $Q = 0.6597 CD^2 \sqrt{10P} \text{ 의 공식에서 } P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2} \right)^2}{10}$ $\textcircled{2} \therefore P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2} \right)^2}{10} = \frac{\left(\frac{100}{0.6597 \times 0.94 \times 10^2} \right)^2}{10} = 0.26[\text{MPa}]$
1~11p 10줄 이론	문제-본문	1-11p ② 역화의 원인 ㉠ 압력이 높을 때	1-11p ② 역화의 원인 ㉠ 압력이 낮을 때
4~5p 세번째, 네번째 줄 번호 : 03	해설	45[%] 황산구리용액은 물 100[g]에 황산구리가 45[g] 녹아 있다는 것이다.] 여기에, 물 100[%]을 희석시키면 용액의 농도는	해당 내용 삭제

위치	오류유형	수정 전	수정 후										
4~320p 번호 : 17	해설	[문제] <table><tr><td>화학식</td></tr><tr><td>HCOOH</td></tr><tr><td>$C_6H_5NH_2$</td></tr><tr><td>C_6H_{12}</td></tr><tr><td>CH3CN</td></tr></table>	화학식	HCOOH	$C_6H_5NH_2$	C_6H_{12}	CH3CN	[문제] <table><tr><td>화학식</td></tr><tr><td>HCOOH</td></tr><tr><td>$C_6H_5NH_2$</td></tr><tr><td>C_6H_{14}</td></tr><tr><td>CH3CN</td></tr></table>	화학식	HCOOH	$C_6H_5NH_2$	C_6H_{14}	CH3CN
		화학식											
HCOOH													
$C_6H_5NH_2$													
C_6H_{12}													
CH3CN													
화학식													
HCOOH													
$C_6H_5NH_2$													
C_6H_{14}													
CH3CN													
		[해설] <table><tr><td>C_6H_{12}</td></tr><tr><td>헥 산</td></tr><tr><td>제1석유류 (비수용성)</td></tr><tr><td>200[L]</td></tr></table>	C_6H_{12}	헥 산	제1석유류 (비수용성)	200[L]	[해설] <table><tr><td>C_6H_{14}</td></tr><tr><td>헥 산</td></tr><tr><td>제1석유류 (비수용성)</td></tr><tr><td>200[L]</td></tr></table>	C_6H_{14}	헥 산	제1석유류 (비수용성)	200[L]		
C_6H_{12}													
헥 산													
제1석유류 (비수용성)													
200[L]													
C_6H_{14}													
헥 산													
제1석유류 (비수용성)													
200[L]													
		[해답] <table><tr><td>화학식</td></tr><tr><td>HCOOH</td></tr><tr><td>$C_6H_5NH_2$</td></tr><tr><td>C_6H_{12}</td></tr><tr><td>CH3CN</td></tr></table>	화학식	HCOOH	$C_6H_5NH_2$	C_6H_{12}	CH3CN	[해답] <table><tr><td>화학식</td></tr><tr><td>HCOOH</td></tr><tr><td>$C_6H_5NH_2$</td></tr><tr><td>C_6H_{14}</td></tr><tr><td>CH3CN</td></tr></table>	화학식	HCOOH	$C_6H_5NH_2$	C_6H_{14}	CH3CN
화학식													
HCOOH													
$C_6H_5NH_2$													
C_6H_{12}													
CH3CN													
화학식													
HCOOH													
$C_6H_5NH_2$													
C_6H_{14}													
CH3CN													

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