

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																																
62p (2) 복합지질	문제-본문	② Phophatitic acid(Phosphatidyl ester류)의 유도체로 존재	② Phosphatidic acid(Phosphatidyl ester류)의 유도체로 존재																																																																																																
74p 번호 : 07	해설	유지의 가열변화로는 점도, 비중 및 굴절률이 증가되고 발연점이 저하되는 등의 물리적 변화와 산가, 비누화가, 과산화물가의 증가와 요오드가 저하되는 등의 화학적 변화를 들 수 있다.	유지의 가열변화로는 <b>점도, 비중이 증가되고, 굴절률, 발연점이 저하되는</b> 등의 물리적 변화와 <b>산가, 과산화물가의 증가와 비누화가, 요오드가가 저하되는</b> 등의 화학적 변화를 들 수 있다.																																																																																																
74p 번호 : 07	정답	②	③																																																																																																
79p 번호 : 39	해설	파장이 짧을수록 산화작용이 강하지만, <b>변향은</b> 자외선에 거의 영향을 받지 않는다.	파장이 짧을수록 산화작용이 강하지만, <b>산파는</b> 자외선에 거의 영향을 받지 않는다.																																																																																																
95p	문제-표	<p>⑧ 단순단백질의 용해성</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분류</th><th>물</th><th>0.8% NaCl</th><th>pH 6 (약산성)</th><th>pH 8 (약알칼리성)</th><th>60~80% 알코올</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>알부민</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr> <td>글로불린</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr> <td>글루텔린</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr> <td>프롤라민</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td><td>O</td></tr> <tr> <td>히스톤</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr> <td>프로타민</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr> <td>알부미노이드</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> </tbody> </table>	분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60~80% 알코올	알부민	O	O	O	O	X	글로불린	X	O	O	O	X	글루텔린	X	O	O	X	X	프롤라민	X	O	O	X	O	히스톤	O	O	O	O	X	프로타민	O	O	O	O	X	알부미노이드	X	X	X	X	X	<p>⑧ 단순단백질의 용해성</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분류</th><th>물</th><th>0.8% NaCl</th><th>pH 6 (약산성)</th><th>pH 8 (약알칼리성)</th><th>60~80% 알코올</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>알부민</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr> <td>글로불린</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr> <td>글루텔린</td><td>X</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr> <td>프롤라민</td><td>X</td><td>X</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td></tr> <tr> <td>히스톤</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr> <td>프로타민</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr> <td>알부미노이드</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> </tbody> </table>	분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60~80% 알코올	알부민	O	O	O	O	X	글로불린	X	O	O	O	X	글루텔린	X	X	O	O	X	프롤라민	X	X	O	O	O	히스톤	O	O	O	X	X	프로타민	O	O	O	X	X	알부미노이드	X	X	X	X	X
분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60~80% 알코올																																																																																														
알부민	O	O	O	O	X																																																																																														
글로불린	X	O	O	O	X																																																																																														
글루텔린	X	O	O	X	X																																																																																														
프롤라민	X	O	O	X	O																																																																																														
히스톤	O	O	O	O	X																																																																																														
프로타민	O	O	O	O	X																																																																																														
알부미노이드	X	X	X	X	X																																																																																														
분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60~80% 알코올																																																																																														
알부민	O	O	O	O	X																																																																																														
글로불린	X	O	O	O	X																																																																																														
글루텔린	X	X	O	O	X																																																																																														
프롤라민	X	X	O	O	O																																																																																														
히스톤	O	O	O	X	X																																																																																														
프로타민	O	O	O	X	X																																																																																														
알부미노이드	X	X	X	X	X																																																																																														

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