

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																																
62p (2) 복합지질	문제-본문	ⓐ Phophatitic acid(Phosphatidyl ester류)의 유도체로 존재	ⓐ 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 점도, 비중이 증가되고, 굴절률, 발연점이 저하되는 등의 물리적 변화와 산가, 과산화물가의 증가와 비누화가, 요오드가가 저하되는 등의 화학적 변화를 들 수 있다.																																																																																																
74p 번호 : 07	정답	②	③																																																																																																
79p 번호 : 39	해설	파장이 짧을수록 산화작용이 강하지만, 변향은 자외선에 거의 영향을 받지 않는다.	파장이 짧을수록 산화작용이 강하지만, 산패는 자외선에 거의 영향을 받지 않는다.																																																																																																
95p	문제-표	<p>ⓐ 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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>글로불린</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>글루텔린</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>프롤라민</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>히스톤</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>프로타민</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>알부미노이드</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60-80% 알코올	알부민	○	○	○	○	×	글로불린	×	○	○	○	×	글루텔린	×	○	○	×	×	프롤라민	×	○	○	×	○	히스톤	○	○	○	○	×	프로타민	○	○	○	○	×	알부미노이드	×	×	×	×	×	<p>ⓐ 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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>글로불린</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>글루텔린</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>프롤라민</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>히스톤</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>프로타민</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>알부미노이드</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60-80% 알코올	알부민	○	○	○	○	×	글로불린	×	○	○	○	×	글루텔린	×	×	○	○	×	프롤라민	×	×	○	○	○	히스톤	○	○	○	×	×	프로타민	○	○	○	×	×	알부미노이드	×	×	×	×	×
분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60-80% 알코올																																																																																														
알부민	○	○	○	○	×																																																																																														
글로불린	×	○	○	○	×																																																																																														
글루텔린	×	○	○	×	×																																																																																														
프롤라민	×	○	○	×	○																																																																																														
히스톤	○	○	○	○	×																																																																																														
프로타민	○	○	○	○	×																																																																																														
알부미노이드	×	×	×	×	×																																																																																														
분류	물	0.8% NaCl	pH 6 (약산성)	pH 8 (약알칼리성)	60-80% 알코올																																																																																														
알부민	○	○	○	○	×																																																																																														
글로불린	×	○	○	○	×																																																																																														
글루텔린	×	×	○	○	×																																																																																														
프롤라민	×	×	○	○	○																																																																																														
히스톤	○	○	○	×	×																																																																																														
프로타민	○	○	○	×	×																																																																																														
알부미노이드	×	×	×	×	×																																																																																														

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