

위치	오류유형	수정 전	수정 후
74~74p 번호 : 7	정답	2	3
74~74p 번호 : 7		발면점이 서하되는 등의 물리석 변화와 산가, 비누화가, 과사하무가의 증가와 요오드가 저하되는 등이 하하절 변하를 등	유지의 가열변화로는 점도, 비중이 증가되고, 굴절률, 발연점이 저하되는 등의 물리적 변화와 산가, 과산화물가의 증가와 비누화가, 요오드가가 저하되는 등의 화학적 변화를 들 수 있다.
79~79p 번호 : 39	해설	파장이 짧을수록 산화작용이 강하지만, 변향은 자외선에 거의 영향을 받지 않는다.	파장이 짧을수록 산화작용이 강하지만, <mark>산패는</mark> 자외선에 거의 영향을 받지 않는다.

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