

위치	오류유형	수정 전	수정 후
874~874p 번호 : 63	문제-보기(지문)	63. 빛을 시료 셀에 통과시킨 후 빛의 세기가 100에서 10으로 줄었을 때 흡광도는?	63. 빛을 시료 셀에 통과시킨 후 빛의 세기가 100에서 90 으로 줄었을 때 흡광도는?
		수정 사유	문제 지문 오류
885p ㉓번 문항 번호 : 26	문제-문항	㉓ 압력을 감소시키면 평형은 오른쪽으로 이동한다.	㉓ 압력을 감소시키면 평형은 왼쪽 으로 이동한다.
		수정 사유	문항 오류
891~891p 번호 : 47	해설	해설 정상 크로마토그래피에서는 극성이 큰 물질이 먼저 용리된다. 따라서 다이에틸에테르 → 아세트산에틸 → 나이트로뷰테인의 순으로 용리된다.	해설 정상 크로마토그래피에서는 극성이 작은 물질이 먼저 용리된다. 따라서 다이에틸에테르 → 아세트산에틸 → 나이트로뷰테인의 순으로 용리된다.
		수정 사유	해설 오류

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