

| 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.