

위치	오류유형	수정 전	수정 후
27~27p 핵심예제 18-1	문제-보기(지문)	① 시험검출한계(MDL)는 어떠한 매질에 포함된 분석물질의 검출 가능한 최저 농도로, 측정 분석한 결과 99 % 신뢰 수준에서 0보다 분명히 큰 회소 농도로 정의할 수 있다.	① 시험검출한계(MDL)는 어떠한 매질에 포함된 분석물질의 검출 가능한 최저 농도로, 측정 분석한 결과 99 % 신뢰 수준에서 0보다 분명히 큰 <b>최소</b> 농도로 정의할 수 있다.
263~263p 핵심이론 05의 핵심예제	해설	가능한 즉시 실험하며 이것이 불가능할 경우 황산을 이용하여 시료를 pH 2 이하로 조정하여 44 ℃에서 보관하며 최대보존기간 28일 이내에 시험해야 한다.	가능한 즉시 실험하며 이것이 불가능할 경우 황산을 이용하여 시료를 pH 2 이하로 조정하여 <b>4</b> ℃에서 보관하며 최대보존기간 28일 이내에 시험해야 한다.
281~281p 3번 해설 그림 아래 3번째 줄	해설	피크면적은 $y = 0.95x + 0.045 = 0.95 \times 1 + 0.045 = 0.0995$ 가 된다.	피크면적은 $y = 0.95x + 0.045 = 0.95 \times 1 + 0.045 = 0.995$ 가 된다.
343~343p 3번 해설	해설	$\therefore x = \frac{312 \times (2 \times 35.5)}{130} = 170.4 \text{ mg}$	$\therefore x = \frac{312 \times 130}{2 \times 35.5} = 571.3 \text{ mg}$

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