

위치	오류유형	수정 전	수정 후
33~33p ⑦의 예	개념,공식-설명	ppb (x) → 5 µg/kg (○) 또는 $5 \times 10^{-9}$ (○) 2 ppb (x) → 2 ng/kg (○) 또는 $5 \times 10^{-12}$ (○)	5 ppb (x) → 5 µg/kg (○) 또는 $5 \times 10^{-9}$ (○) 2 ppt (x) → 2 ng/kg (○) 또는 $5 \times 10^{-12}$ (○)
423~423p 2012년 제4회 과년도 기출문제 번호 : 25	오타	④ 약산의 짝염기는 강산 산으로 완충 용액의 제조에 이용된다.	④ 약산의 짝염기는 강 <del>산</del> 산으로 완충 용액의 제조에 이용된다.

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