

해설지 교정사항 [2건]

문항 번호	수정된 내용	출제자 코멘트
2회 8번	정답:③ -> 정답: ① 로 수정	
2회 14번	<p>정답:⑤ > 정답 : ② 로 수정</p> <p>해설내용 밑의 내용으로 전면 수정.</p> <p>Z의 $\frac{E_2}{E_1}$의 값이 매우 큰 것으로 보아, Z는 리튬(Li)인 것을 알 수 있으며, 따라서, X, Y는 베릴륨(Be), 붕소(B)중 하나이다.</p> <p>이때, E_1의 크기는 $Be > B$이며, E_2의 크기는 $Be < B$이므로, $\frac{E_2}{E_1}$의 크기는 $Be < B$이다.</p> <p>따라서, $X = Be$, $Y = B$, $Z = Li$이다.</p> <p>ㄱ. Y는 13족 원소이다.</p> <p>ㄴ. 전기 음성도는 Y가 가장 크다.</p> <p>ㄷ. 원자가 전자가 느끼는 유효 핵전하는 B가 Li보다 크다.</p>	이 해설지로 봐주시기 바랍니다.