

| 위치                          | 오류유형  | 수정 전                                                                                                                                                                                                                                                         | 수정 후                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10~10p<br>핵심이론 15의<br>핵심예제  | 문제-본문 | <p>[문제]</p> <p>다음 중 비극성 공유결합을 하는 것은?</p> <p>[2008년 4회, 2010년 4회 유사]</p> <p>① 황화수소 ② 이산화탄소</p> <p>(이하 생략)</p> <p>[해설]</p> <p>② <math>\text{CO}_2</math> : <math>\text{O}=\text{C}=\text{O}</math>의 완전 대칭구조로 쌍극자 모멘트의 합이 0이므로 비극성 공유결합을 한다.</p> <p>(이하 생략)</p> | <p>[문제]</p> <p>다음 중 비극성 분자인 것은?</p> <p>① 황화수소 ② 이산화탄소</p> <p>(이하 생략)</p> <p>[해설]</p> <p>② <math>\text{CO}_2</math> : <math>\text{O}=\text{C}=\text{O}</math>의 완전 대칭구조로 쌍극자 모멘트의 합이 0이므로 비극성 분자이다.</p> <p>(이하 생략)</p> |
| 30~30p<br>③의 L B형 표준<br>불확도 | 오타    | · B형 표준 불확도의 계산(직사각형 분포)                                                                                                                                                                                                                                     | · B형 표준 불확도의 계산(직사각형 분포)                                                                                                                                                                                             |

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