

## 케미 옵티마 정오표

### 1쇄만 해당

- #21 답이 ㄴ, ㄷ (5번)
- #65 ㄴ. x를 d로 수정
- #87 조건 추가 (가)의 비공유 전자쌍 수는 2이다.
- #125 답이 ㄱ, ㄷ (4번)
- #162 표에서 '탄화수소' 가 아니라 '탄소 화합물'
- #170 ㄱ에서 ㉠이 아니라 ㉡이 448mg입니다.
- #209 답이 ㄱ, ㄴ (1. ㄱ 2. ㄴ. 3. ㄷ 4. ㄱ, ㄴ 5. ㄱ, ㄴ, ㄷ) 으로 수정. 답은 4번입니다.
- #214 답이 ㄱ, ㄷ (1. ㄱ 2. ㄴ 3. ㄱ, ㄷ 4. ㄴ, ㄷ 5. ㄱ, ㄴ, ㄷ)으로 수정. 답은 3번입니다.

### 1~2쇄 모두 해당

- #52 '원자가 전자의 유효 핵전하'를 '최외각 전자의 유효 핵전하'로 변경
- #71 해설 : 'Si는 Na에 위치하고, P는 Mg에 위치한다.' 로 수정 부탁드립니다.
- #72 해설 ㄱ. 3s1을 지워주세요.
- #87 5번 선지 : (가)의 (다)의 공유전자쌍 수의 '곱'은 ~ 으로 수정 바랍니다.
- #93 B : BH3를 BF3로 고쳐주세요.
- #112 발문에서 'A~C는 각각 HCN~'을 'X~Z는 각각 HCN~'으로 수정해주세요.
- #125 x:y=9:16을 x:y=1:1로 수정해주세요(문제, 해설 ㄱ선지), 정답을 ㄱ, ㄷ으로 수정해주세요.
- #144 '실린더 I에서'를 '실린더 I, II에서'로 수정해주세요.
- #153 해설 수정  
(~이므로, A가 XY2일 때~. 따라서~)를 (~이므로, A가 X2Y4이다. 따라서~)로 수정
- #165 실험 결과의 표 밑에 'O 반응 후 실린더에 남아 있는 물질의 종류는 2가지이다.' 를 추가해주세요.
- #166 해설 수정  
'H2O가 0.9x의 질량으로 반응할 때 ~ x의 값은 40이다. ~ y의 값은 80이다.'를  
'H2O가 0.9y의 질량으로 반응할 때 ~ y의 값은 40이다. ~ x의 값은 80이다.'로 수정해주세요.
- #210 해설 텍스트 삭제
- #214 답을 ㄱ, ㄷ으로 수정
- #216 MnO4에 -위첨자를 추가 (전자 수가 맞지 않기 때문)