

# 2016학년도 BLACK SWAN 모의평가 정오표

## (이의 제기 답변 - 전채 공통)

(2015-09-24 기준) (정오사항의 경우 정오표를 참조하세요)

[2회]

2번

※ 이의 제기 내용:  $H_2O$ 에서 H는 옥텟 규칙을 만족하다고 보기 힘듭니다.

→ 답변: 옥텟 규칙이 전자 8개를 기준으로 성립하는 규칙인건 맞습니다만, 이는 L 껍질 이상부터 적용되는 규칙이고, K 껍질만 존재하는 경우(수소와 헬륨), 최대 수용 전자수인 2개를 채워도 옥텟 규칙이 성립한다고 볼 수 있습니다.

1주기 원소에 한해서는 옥텟 규칙을 논할 수 없습니다.

[3회]

5번

※ 이의 제기 내용: 2회 2번과 동일합니다.

→ 답변: 2회 2번과 동일합니다.

14번

※ 이의 제기 내용: F는 훈트 규칙을 논할 수 없습니다.

→ 답변: F가 파울리 배타 원리를 만족한 이상, 훈트 규칙은 무조건 만족한다고 볼 뿐, 훈트 규칙을 논하지 못하는 건 아닙니다.

[4회]

14번

※ 이의 제기 내용: 수능완성 3회 10번 문제와 유사합니다. 도용이 의심됩니다.

→ 답변: 14번 문제는 지난 5월에 시행된 '2016학년도 PRE-대학수학능력시험 모의평가'에 수록된 문제입니다. 이 문제를 출제하던 시기는 2015년 3월입니다. 수능완성 발간 시기가 2015년 6월 말인걸 감안하면 출제자인 제가 연계교재 집필 과정을 직접 열람할 수 있는 권한이 없기 때문에 도용이라고 볼 수는 없습니다. 저도 우연의 일치로 판단되어 놀랄 따름입니다.