

안녕하세요, 행키입니다.

우선 1쇄에서 문제 자체의 오류는 전혀 없습니다.

아래는 문제를 다 푸신 분들도 '알아차리지 못하셨을' 사소한 오타입니다.

[2016 행키 모의고사 정오표]

<문제지>

1회 #18 나. D는 탄소 ($_{12}\text{C}$)이다. → 나. D는 탄소 ($_{6}\text{C}$)이다.

4회 #1 다음은~ 학생들의 대화이다. → 다음은 ~에 대한 설명이다.

<해설지>

1회 #17 (연립일차방정식 묶인 부분에서) $c-2d=0.3 \rightarrow c-2d=-1.2$

5회 #18 'B는 반드시 나트륨입니다.' → 'D는 반드시 나트륨입니다.'

5회 #19 다. ~증가합니다. [따라서~ 이하 삭제]

→ ~증가합니다. 그런데 Y의 1몰 당 A의 수는 변하지 않습니다. 선지에서 말하는 Y의 1몰 역시 '변한 1몰'이기 때문입니다. 따라서 다은 완전 틀린 선지입니다.