

4회 18번

(단, A~D는 임의의 원소기호이다.)를

(단, X~Z는 임의의 원소기호이다.)로 수정

9회 18번 해설

끝에 '수빈이'를 '학생 X'로

10회 20번

2번 선지 ' $x+y=+3$ '을 ' $x+y=-3$ '으로 수정

15회 17번

ㄷ. 'z는 x보다~'를 'z는 w보다~'로 수정

15회 17번 해설

'~~원자 번호는 크므로 A~D는~~'을

'~~원자 번호는 크므로 W~Z는~~'으로 수정

18회 18번

5번 보기 : 'b는 3이다' -> 'c는 3이다'

(작년 문항에서는 C의 계수가 b였으나, 18케옴에선 C의 계수를 c로 바꾸다보니 누락되었음)

20회 19번

'중심 원자는 1개이다.' 조건을 추가해야 명확해집니다.

21회 20번

'(가)에서 남은 금속은  $2x$ 몰이다~'를

'(나)에서 남은 금속은  $2x$ 몰이다~'로 수정

21회 20번 해설

정답을 3번에서 '2번(2몰)'으로 수정

(해설은 2몰이라고 되어 있는데 정답이 잘못 체크되어 있습니다)

33회 20번

ㄱ.  $x=1/4$ 가 아니라 ' $1/14$ '입니다. (오르비 측의 편집 실수)

37회 17번

ㄴ. '시료에 들어 있는  $C_2H_4$ 의 몰수는 7g이다.'를

'시료에 들어 있는  $C_2H_4$ 의 질량은 14g이다.'로 수정

ㄷ. '반응한  $O_2$ 의 질량은 144g이다'를

'반응한  $O_2$ 의 질량은 72g이다'로 수정

답 변화 없음