

2번 : 서술격 조사가 빠짐

ㄷ에서 문장 마지막에 ‘이다.’ 가 빠졌습니다.

5번: ㄱ, ㄴ, ㄷ 수정

④번 보기 ㄱ, ㄴ을 ㄱ, ㄷ으로 수정해주시오.

6번 : 표기

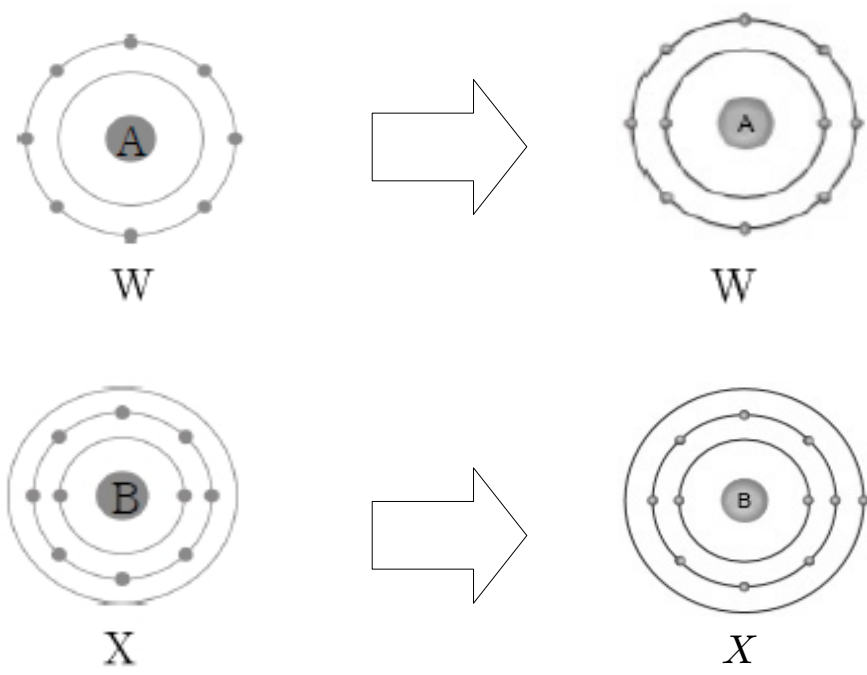
510(B) → 486(B) 로 해야 정확한 표현이 될 것 같습니다.

9번: 맞춤법

ㄷ에 음전하를 띤다. --> 띤다.

14번 그림: 전자추가

W와 X의 전자배치 그림에서 각각 첫 번째 껍질에 전자 2개 그리고 최외각 껍질에 전자 한 개가 사라졌습니다. 전자를 추가해줘야 문제가 풀립니다.



저희 원고와는 다르게 오르비 편집 팀의 그림 화질 및 가독성 개선 편집과정 중 실수가 있었던 것 같습니다. 구매자 분들의 너그러운 양해 부탁드립니다.

<2회 정오표>

1번: 표현

이 화합물 중 분자의 개수는?  이 물질 중 분자의 개수는?

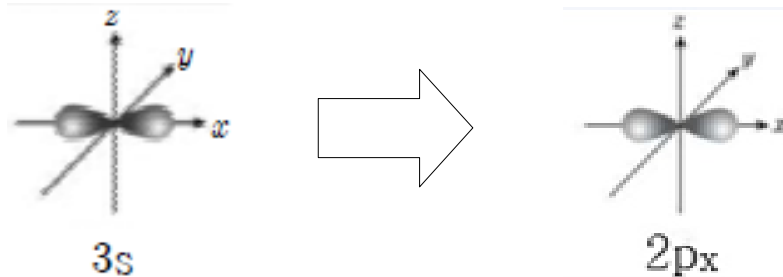
7번: 추가적인 조건을 주어야 문제가 완벽해질 것 같습니다.

[가설]과 [실험과정 및 결과] 사이에

[변인통제]: 시험관 (가), (다), (라)에 들어있는 물의 양은 같다. 조건을 추가해주시고 (라)그림의 끓인 소금물대신 끓여서 식힌 소금물로 바꿔주시기 바랍니다.

8번: 그림

그림 중에 가장 오른쪽의 그림은 $2P_x$ 를 나타내는 그림이 맞습니다. 이 부분 역시 원고와는 다르게 오르비 디자인팀 화질 및 가독성 증진 과정에서 실수가 있었던 것 같습니다. 죄송하며 너그러운 양해바랍니다.



10번: 그림 위치

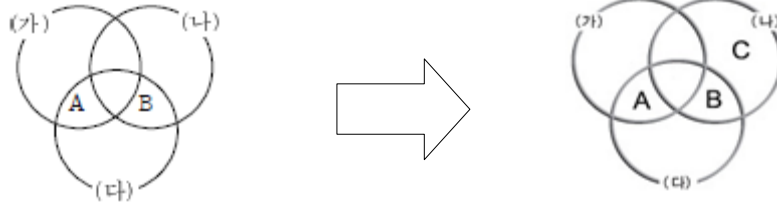
현재 그림이 ‘이에 대한 설명으로~’ 부분보다 아래에 위치합니다. 둘의 위치만 바꿔주시면 됩니다. 푸는데 지장은 없습니다.

13번: 표의 숫자 수정 (답 나오는데 지장 없음.)

D의 2차까지 합을 보시면 1450이라고 적혀있는데 이 값을 2187로 바꿔주십시오.

<3회 정오표>

7번 :그림 C의 표기가 빠졌습니다.



11번 ㄱ, ㄴ, ㄷ 수정

⑤번 선지 ㄱ, ㄷ을 ㄴ, ㄷ으로 바꿔주시기 바랍니다

12번: ㄴ보기 탈자(빠진 글자) 추가

ㄴ. 비공유 전자쌍의 수는 A와 C가 같다. 입니다.

C가 빠져서 인쇄되었습니다. 죄송합니다.

19번: 문제 발문 수정

다음은 1~2주기 원소 A~E를 구별하기 위한 자료이다. 를

다음은 2주기 원소 A~E를 구별하기 위한 자료이다. 로 바꿔주십시오.

20번: 문제 발문 및 조건 수정

문제 마지막 줄에 (나)와 (다)에서 각각~ 이 부분을 지워주시고 아래와 같이 바꿔주십시오.

(나)와 (다)에서 물이 각각 35g씩 생성되었다.

그리고 ㄷ보기에

$\frac{C \text{ 화학식량}}{B \text{ 화학식량}} = \frac{3}{2}$ 을 $\frac{C \text{ 화학식량}}{B \text{ 화학식량}} = \frac{9}{2}$ 로 바꾸어 주십시오.

(단, ~)에 들어갈 문제의 조건 중에 ‘물의 밀도는 1이다.’

라는 조건을 추가해야 더 정확한 문제가 될 것 같습니다.

<4회 정오표>

[5번 그림] (가)와 ㉠가 만나는 부분이 ○가 아니라 X입니다.

원자모형 \ 특징	(가)	(나)	(다)
㉠	○	○	×
㉡	○	×	×
㉢	×	○	○

[특징 ㉠~㉢]

- 전자가 원자핵 주위를 원운동 한다.
- 수소의 선스펙트럼에 대해 설명할 수 있다.
- α선을 입사했을 때 α입자가 크게 휘거나 튕기지 않는다.



원자모형 \ 특징	(가)	(나)	(다)
㉠	X	○	X
㉡	○	X	X
㉢	X	○	○

[특징 ㉠~㉢]

- 전자가 원자핵 주위를 원운동 한다.
- 수소의 선스펙트럼에 대해 설명할 수 있다.
- α선을 입사했을 때 α입자가 크게 휘거나 튕기지 않는다.

13번: 쓸모없는 문장 삭제

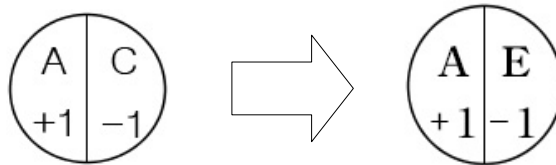
13번의 조건에 보시면 (단, (-)는 표기하지 않음을 의미하며) 라는 부분을 빼주시고 그냥 (단, ⊕+⊖+⊙=1이다.) 만 써주시면 됩니다.

<5회 정오표>

17번: 그림과 발문 수정

문제의 발문에

‘원소 A~D로 이루어진’ 을 ‘원소 A~E로 이루어진’ 으로 바꿔야하고
그로 인해 Z에서 입자수 비율 그림에 C가 아니라 E로 바꿔야합니다.



16번: 칸막이 이름수정

과정⊖을 보시면

칸막이 A의 위치를 관찰한다. 라고 되어있는데
칸막이 C의 위치를 관찰한다. 로 바꿔주십시오. 표기가 잘못되었습니다.