

2018 TIME 모의평가 PLUS 정오표

최초 작성 년월일: 2017.09.24

최신화 년월일: 2017.10.14

[이전 버전 대비 변동사항]

2회 문제지 8번 정오사항 추가

2회 문제지, 해설지 13번 정오사항 추가

3회 문제지, 해설지 17번 정오사항 추가

- 2회(문제지) -

8. 표의 리트머스 종이의 변화 표현 수정 (붉은색일 때 ○: 푸르게 변화, 푸른색일 때 ○: 붉게 변화로 수정, ×는 변화하지 않음으로 수정.)

13. 시료 II의 질량 수정 (98mg → 112mg), 시료 II에서 생성된 H₂O의 질량 수정 (63mg → 72mg)

15. 표의 ⊕에서 1과 ∞의 위치 오류 (n_전: ∞, n_후: 1로 수정)

- 2회(해설지) -

13. 해설 일부 수정 ('시료 II를 연소한 ... (중략) ... 질량은 231mg입니다.' → 시료 II를 연소한 결과에서 반응에 소모된 O₂의 질량이 224mg이고, 질량 보존의 법칙에 의해 (시료 II의 질량)+(반응에 소모된 O₂의 질량)=(생성된 물질들의 질량의 합)이므로 112+224=72+n, 따라서 n=264입니다. 이후 동일), 보기 해설 수정 (m=72, n=264이므로 n=3m이 아닙니다.)

- 3회(문제지) -

1. (다) 오타 ((나)로 수정)

17. b-a의 값 오류 (2 → 1로 수정)

- 3회(해설지) -

17. ㄴ 보기 해설 수정 (a=1, b=2이므로, b-a=1입니다.)

본 교재의 정오표는 수시로 갱신될 예정이며, 문제지를 풀기 전 꼭 정오표를 확인해주세요.