

TIME 모의평가 1920-CHARLIE 정오표

최초 작성 년월일: 2019.06.02

최신화 년월일: 2019.09.11

[이전 버전 대비 변동사항] (변동사항은 밑줄 추가)

1회 문제지#15, 해설지#15 / 2회 문제지#15, 해설지#15 정오사항 추가

정답 수정 정오사항 통합안내 (1회 문제지#19, 3회 문제지#8 / 해설지 정오사항과 통합안내)

각 회차 별 정오사항 페이지 분리 및 레이아웃 수정

[쇄별 구분법]

1쇄: 필적 확인란 문구가 '그 곳이 차마 꿈엔들 잊힐 리야'입니다.

[1회]

문제지#9

해당 부분	수정 전	수정 후
반응식 (나), 보기 나	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$

2019-06-02 등록, 오타, 1쇄만 해당

문제지#11

해당 부분	수정 전	수정 후
보기 나	원자 반지름은 X가 Y보다 크다.	제2 이온화 에너지는 X가 가장 크다.
보기 다	제2 이온화 에너지는 Z가 가장 크다.	원자 반지름은 Y가 Z보다 크다.

2019-07-30 등록, 표현 모호성 삭제, 1쇄만 해당

해설지#11 (스포일러 주의)

해당 부분	수정 전	수정 후
보기 나 해설	X는 B, Y는 P이므로 원자 반지름은 Y가 X보다 큼니다.	Mg, B, P, O 중 제2 이온화 에너지가 가장 큰 것은 O이므로 Z가 가장 큼니다.
보기 다 해설	W~Z의 제2 이온화 에너지 대소 관계는 ... (중략) ... 따라서 제2 이온화 에너지는 Z가 가장 큼니다.	Y는 P, Z는 O이므로 원자 반지름은 Y가 Z보다 큼니다.

2019-07-30 등록, 표현 모호성 삭제, 1쇄만 해당

문제지#15

해당 부분	수정 전	수정 후
보기 나	(가)의 분자식은 C_3H_6 이다.	(가)의 가능한 분자식은 2가지이다.

2019-08-29 등록, 오류, 1쇄만 해당

해설지#15 (스포일러 주의)

해당 부분	수정 전	수정 후
문항 해설 둘째 줄	(가)는 C_3H_6 (프로펜)임을	(가)의 구조는 C_3H_6 (프로펜), C_4H_6 (뷰타인)임을
보기 나 해설	(가)의 분자식은 C_3H_6 (프로펜)입니다.	(가)로 가능한 분자식은 C_3H_6 (프로펜), C_4H_6 (뷰타인)으로 2가지입니다.

2019-08-29 등록, 오류, 1쇄만 해당

해설지#19 (스포일러 주의)

해당 부분	수정 전	수정 후
정답	㉠	㉣
보기 다 해설	다. (X)	다. (O)

2019-06-07 등록, 정답 오류, 1쇄만 해당

[2회]

문제지#15

해당 부분	수정 전	수정 후
보기 ㄴ	(전략) ... 반례로 들 수 있는 탄화수소는 ... (후략)	(전략) ... 반례로 들 수 있는 사슬 모양 탄화수소는 ... (후략)

2019-09-11 등록, 오류, 1쇄만 해당

해설지#15 (**스포일러 주의**)

해당 부분	수정 전	수정 후
보기 ㄴ 해설	(전략) ... C가 존재하는 탄화수소 중 ... (후략)	(전략) ... C가 존재하는 사슬 모양 탄화수소 중 ... (후략)

2019-09-11 등록, 오류, 1쇄만 해당

[3회]

해설지#8 (스포일러 주의)

해당 부분	수정 전	수정 후
정답	③	①
보기 ㄱ 해설	ㄱ. (O)	ㄱ. (X)

2019-06-07 등록, 정답 오류, 1쇄만 해당

문제지#17

해당 부분	수정 전	수정 후
문제지 [실험 결과]	C_mH_n 1몰	C_mH_n 0.001몰

2019-07-30 등록, 오타, 1쇄만 해당