

2017학년도 TIME 모의평가 FINALE 해설지 정오표
(2016-11-02 기준)

[쇄별 구분법]

1쇄 : 필적 확인란 문구가 '순짓 하나에 누군가의 심장이 요동치리라'입니다.

1회

#8

a는 2, b는 3이므로, (×) → a는 3, b는 4이므로, (○)

(2016.10.12 등록, 오타) 1쇄만 해당

#15

ㄴ. 0.0045몰, 0.011몰 (×) → 0.00425몰, 0.01075몰, (○)

(2016.09.23 등록, 오타) 1쇄만 해당

ㄷ. $x=51$ (×) → $x=45$ (○)

(2016.09.16 등록, 오타) 1쇄만 해당

#19

C^{2+} 의 수 역시 6N임을 알 수 있습니다. (×) → C^{2+} 의 수 역시 3N임을 알 수 있습니다. (○)

(2016.10.12 등록, 오타) 1쇄만 해당

2회

#10

(나)에는 F_2 , / (라)에는 CO_2 가 (×) → (나)에는 CO_2 , / (라)에는 F_2 가 (○)

ㄴ. CO_2 는 (라)에, F_2 는 (나)에 (×) → CO_2 는 (나)에, F_2 는 (라)에 (×) (○)

(2016.11.02 등록, 오타) 1쇄만 해당

#15

ㄴ. 0.0045몰, 0.011몰 (×) → 0.00425몰, 0.01075몰, (○)

(2016.09.23 등록, 오타) 1쇄만 해당

ㄷ. $x=51$ (×) → $x=45$ (○)

(2016.09.16 등록, 오타) 1쇄만 해당

#19

C^{2+} 의 수 역시 6N임을 알 수 있습니다. (×) → C^{2+} 의 수 역시 3N임을 알 수 있습니다. (○)

(2016.10.12 등록, 오타) 1쇄만 해당

3회

#8

ㄱ. 별 내부에서 (×) → 삭제 (○)

(2016.10.12 등록, 논란의 여지로 인한 제거) 1쇄만 해당

#13

ㄱ. 기존 해설 삭제 → 질소와 플루오린의 안정한 화합물 NF_x 에서 질소는 옥텟 규칙을 만족합니다.

(2016.11.02 등록, 오류) 1쇄만 해당