

안녕하세요. 월비스 화학강사 이훈입니다.

63회 변리사 화학 총평 시작합니다.

60회 유기화학 2문항, 61회~62회 유기화학 1문항 출제하다가 63회 유기화학 2문항을 출제했습니다. 63회 11번 유기 한문항은 이제까지 출제하던 고전적인 구조이성질체 개수를 출제했고(기존 기출문제로 연습한 학생은 충분히 맞출수 있는 수준) 17번은 유기합성 관련된 문제를 출제했습니다.(유기 전공자를 위한 문항 같습니다) 킬러 문항 2문항(19번 화학평형, 20번 산염기)을 출제했고 준 킬러문항(15번, 18번)도 두 문항 출제했습니다. 체감난이도는 작년보다는 어렵게 느껴졌을 것 같습니다.

11번 유기화학 구조 이성질체 개수 따지는 문항으로 기존 기출 수준입니다. 난이도는 중입니다.

12번 전기화학 문제로서 산화환원 계수 맞추는 문항입니다. 기존 기출 수준입니다. 난이도는 중입니다.

13번은 MOT, 산염기, 분자간의 힘 복합적인 문제 형태를 물었습니다. 기존 기출 형식보다는 원론적인 공부를 한 학생이 유리한 문항이었습니다. 13번은 난이도 중입니다.

14번은 MOT, VBT, VSEPR 복합적인 문제 형식을 갖추었지만 기존 기출문제 형식이어서 난이도는 하입니다.

15번은 반응속도 문제입니다. 반응속도파트를 화학양론을 가지고 풀어야 풀리는 문항을 보기에 넣은 문항입니다. 난이도는 중입니다.

16번은 착화합물 파트로서 이성질체 개수 따지는 방법을 터득한 학생은 쉽게 풀수 있었던 문항입니다. 기존 기출형식입니다. 하지만 시간이 살짝 걸리는 문항입니다. 난이도는 중입니다.

17번은 유기합성문항입니다. 유기 전공자는 구구단 같은 문항이지만 비전공자는 포기해야 하는 문항입니다. 난이도는 중입니다.

18번은 용해도 평형 파트입니다. 용해도 평형 문항치고는 쉽게 출제했지만 용해도 평형 기본 개념을 제대로 숙지를 안 한 학생은 어렵게 느껴졌을 문항입니다. 난이도는 중입니다.

19번은 화학평형 파트입니다. 기존 형식대로 화학평형은 어렵게 출제한 것 같습니다. 난이도는 상이고 풀기에는 시간도 많이 소요되는 문항이고 포기한 학생이 많을거라고 예상이 되어지는 문항입니다.

20번은 산염기 파트입니다. 보통은 반응속도파트를 어렵게 출제했는데 올해는 반응속도 파트 난이도를 조금 낮추고 산염기 파트 난이도를 높인 것 같습니다. 난이도는 상입니다.

전반적으로 기출분석과 기본개념을 수준이상의 공부를 안한 학생이라면 6개 정도를 넘기는 것이 쉽지 않은 난이도 문제입니다. 개인적으로는 난이도 하는 없다고 생각이 되어 집니다. 거기다가 시간이 제한된 상황이기 때문에 체감난이도는 더 어렵게 느껴졌을 것이라고 생각이 됩니다.

64회를 대비하는 수험생분이라면 너무나 상식적인 이야기이지만 기출문제에만 의존한다기 보다는 기본개념 위주로 공부를 한 상태에서 기출분석을 하는 것이 고득점의 지름길이라고 생각이 되어 집니다.

감사합니다. 화학강사 이훈