

## 2023년도 변리사 화학 객관식 문제풀이 개설 안내

변리사스쿨 화학 전임 : 김 선 민

### 1. 강의 일정

2023년도 7월 3일 - 8월 2일 종강(총 10회)  
18시 30분 - 22시 (3시간 30분)

### 2. 강의 교재

자체 제작 프린트를 나누어 드립니다. (PDF파일로 문제와 문제의 해설 및 정답을 나누어 드릴 것입니다.)

### 3. 강의 특징

① 객관식 문제풀이는 단원별로 진행합니다. 구체적으로는 다음과 같습니다.

- 1장. 기본개념과 화학양론(1번)
- 2장. 원자구조와 주기성(2번-13번)
- 3장. 이온, 공유결합, MOT(14번-30번)
- 4장. 기체, 액체, 고체(31번-48번)
- 5장. 상변화, 용액(49번-61번)
- 6장. 열화학, 열역학(62번-74번)
- 7장. 화학반응 속도론(75번-88번)
- 8장. 화학 평형(89번-97번)
- 9장. 산-염기평형, 용해평형(98번-113번)
- 10장. 산화-환원, 전기화학(114번-128번)
- 11장. 배위화학(129번-140번)
- 12장. 유기화학, 고분자, 분광학(141번-150번)

② 해당 부분의 문제를 해결하는데 필요한 기본이론을 충분히 설명하면서 진행합니다. 따라서 베이스가 약간 부족한 수험생이어도 강의를 이해하는데 어려움은 없을 것입니다.

### 4. 수강생 혜택

- ① 객관식 문제풀이반만 수강하여도 SM 화학 스터디원이 되어 화학 스터디를 할 수 있는 기회를 드립니다.
- ② 객관식 문제풀이반 수강생에게는 화학교재(파란색 교재, 정가 5만원)를 무료로 제공해드립니다. 단, 교재의 수령은 변리사스쿨 별관에 직접 오셔서 수령하셔야 합니다.

㉓ 2023년도 교재의 PDF 파일을 다운받으셔서 객관식 문제풀이반에서 같이 진행할 수 있기 바랍니다.

객관식 문제풀이를 통해서 자신의 화학 실력을 점검해보고 문제응용력을 배양하는데 목표가 있습니다. 나아가 실제 시험에 적응까지 될 수 있었으면 합니다. 힘내서 공부하기 바랍니다. 저도 최선을 다하겠습니다.