

## 61회 변리사 화학 기출문제 분석

변리사스쿨 화학 전임 -김 선 민-

### 1. 전체적인 난이도

61회 변리사 화학 기출은 전년도 60회보다 난이도가 높습니다. 역대 기출문제 중 가장 난이도가 높은 문제로 구성되어 있으며 문제를 보는 순간 바로 답이 나올 수 있는 하급문제는 한 문제도 없습니다.

### 2. 문제별 난이도 및 고수의 예상풀이시간

문제	난이도	화학 고득점자 예상풀이시간 및 문제 유형
11번(기체, 액체)	상	5분이상, 응용계산형 문제
12번(화학평형)	상	10분이상, 응용계산형 문제
13번(속도론)	상	5분이상, 응용계산형 문제
14번(유기화학)	중	1-2분, 이해암기형 문제
15번(주기성)	중	1-2분, 이해암기형 문제
16번(MOT)	중	1-2분, 이해암기형 문제
17번(공유결합)	중	1-2분, 이해암기형 문제
18번(배위화학)	중	1-2분, 이해암기형 문제
19번(산화환원반응식)	중	1-2분, 이해암기형 문제
20번(용해평형)	상	5-6분, 응용계산형 문제

### 3. 예상해보는 득점상황

- ① 최상위권 수험생 : 7개-8개
- ② 상위권 수험생 : 5개-6개
- ③ 중위권 수험생 : 4개

### 4. 향후 기출도 61회처럼 출제된다고 가정했을 때 수험전략

- ① 화학 내용 중 이해암기형 부분에서 이해만으로 공부를 그치지 말고 철저한 암기까지 해야 문제풀이에서 시간을 절약할 수 있습니다.
- ② 실제 시험장에서도 14번 이후의 문제(이해암기형 문제)부터 풀어야 시간의 압박감을 느끼지 않을 수 있습니다. 만약 화학에 상당한 자신감을 가지고 있는 수험생인데도 3개 이하를 득점하였다면 아마 응용계산형문제를 먼저 풀어보려고 시도하여 시간의 압박감을 느끼고 부담감을 느꼈을 가능성이 높습니다.

### 5. 자연과학 전체 점수가 중요한 것이지 화학 점수만이 중요한 것은 아니므로 자연과학 전 과목을 골고루 균형감있게 공부하는 수험전략이 중요합니다.