

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.