

\* 문제풀이 과정에 대한 소개 \*

안녕하세요, BLIS 화학 멘토 Soo 쌤입니다.

7월 15일부로 우리는 Chapter 1 화학 양론을 시작으로 16주차에 걸쳐 수많은 문제를 풀이하며 **실력 굳히기 단계**에 돌입합니다.

물론 앞에서 개념 수업 진행하면서도 상당히 많은 문제를 풀이했고, 이미 여러분들은 저와 함께 매우 쉬운 기본적인 문제부터 시험 수준의 난도의 문제까지 해결을 했습니다만, 이번 강의는 오로지 문제풀이만 진행되기 때문에 조금 더 속성으로 진행되고 **실전적인 접근법들** 위주로, 잡다한 것 모두 제외하고 **오로지 문제풀이에 필요한 개념**만으로 문제를 풀이하는 강의를 구성할 겁니다.

또한, 지금부터 여러분들과 함께 푸는 문제들은 제가 여러 서적을 참고하여 출제 가능성이 높은 예상문제와 중요한 유형들을 학습할 수 있도록 구성된 **최중요 문제들**의 풀이입니다.

앞서 개념 공부할 때는 연고대 화학시험의 범위에 대한 불확실성을 커버하고자 정말 출제확률이 낮은 개념들도 공부했지만, 지금부터는 출제율이 높은 핵심 내용들에 대한 문제들만 풀이하면서 공부할 것이고, 여러분의 **합격 확률을 극도로 높이는** 작업에 들어갈 겁니다.

사실상 이 책의 문제만 완벽하게 풀이할 수 있어도 장담하건데, 시험에서 나올 수 있는 보편적인 모든 유형을 다 만나볼 수 있을 것이고, **최상위권 성적으로 합격**할 수 있으리라 생각합니다.

본 교재는 우리가 앞서 공부한 개념 교재를 토대로 16개의 단원으로 나누었으며, 단원마다 30~40문제 가량으로 구성되어 있습니다.

각 단원마다 세부적으로 Level 1,2,3로 나뉘어 진행됩니다.

**Level 1**은 우리가 시험을 보기 전에 반드시 정복해야 할 매우 중요한 유형의 문제들을 빠짐없이 다루며, 실제 연고대 시험의 난이도와 비슷한 수준의 문제들을 다룹니다.

**화학 비중이 높은 학생**은 당연하고, **화학 비중이 낮은 학생들에게도** 극도의 시너지 효과를 낼 수 있는 강의가 될 것이라 확신합니다. Level 1의 문제들을 마스터했을 때 기대되는 점수를 **70점** 정도로 설정하고 문제들을 구성하였습니다. (단원마다 20문제 준비)

**Level 2**는 화학 비중이 높은 학생들을 위해 준비한 단계로, 해당 단원의 핵심 내용에 대한 고난이도 문제들을 풀이하는 과정입니다. 연고대 시험에서도 출제된 적이 드문 **높은 수준과 난이도의 문제들을** 구성하였습니다. 따라서, 처음에는 잘 풀리지 않는 것이 당연하고 어렵게 당연하니 절대 좌절하거나 포기하지 말고 따라와 주시기 바랍니다.

Level 2단계는 **화학 비중이 낮은 학생 (전기전자 & 기계공학과 학생)**은 너무 어렵다면 이거 공부할 시간에 Level 1을 여러 번 더 풀어서 적당한 난이도의 문제를 확실히 이해하는게 훨씬 더 좋은 전략이 될 수 있으니 참고하시기 바랍니다.

Level 2의 문제들을 마스터 했을 때 기대되는 점수를 **90점** 이상으로 설정하고 문제들을 구성하였으며 이는 초고득점이 필요한 화학 비중이 높은 (화생공, 신소재, 화학과, 생명계열) 학생들은 반드시 공부하시길 권장합니다. (단원마다 10문제 준비)

**Level 3**는 해당 단원과 연관된 기출문제를 풀이하는 시간입니다. 사실 난이도 자체는 Level 2에 비해 낮으며, Level 1과 비슷합니다만, 마지막으로 기출문제를 보며 출제 경향을 파악하고 나머지 10점을 채워 100점을 만들자는 의미에서 Level 3로 구성했습니다. 실제 출제된 연고대 기출문제 사례를 함께 공부하며 마지막으로 해당 단원을 정리하는 시간이 될 겁니다.

(출제된 기출문제 수에 따라 문제 수가 다릅니다.)

사실 제 개념강의에서 여타 강의에서 다루지 않는 어려운 내용도 많이 다루다보니 따라오면서  
버겁거나 힘들법도 한데, 이 글을 읽고 계신 대다수의 수험생 여러분들은 그 어려운 시간들을 잘  
이겨내셨으리라 생각합니다.

지금까지 제가 제공한 자료를 제대로 소화하고 공부했다면 제가 장담하는데 지금 대형학원을  
가도 최상위권 학생 수준의 실력을 지니고 있다고 감히 자신합니다.

그러니 불안한 마음이 있다면 너무 걱정마시고 지금 뿐만 아니라 실제 시험장 가서도 대형학원  
학생들을 찍어 누를 수 있도록 더 노력하는 BLIS 학생들이 되도록 합니다.

제가 반드시 여러분들을 제가 그랬던 것처럼 적당한 최종 합격에서 안주하는 것이 아닌 필기시험  
에서 넉넉히 최상위 성적으로 합격할 수 있도록 만들어 드리겠습니다.

조금만 더 힘내서 달려가 봅시다. 감사합니다:)

p.s. 금속 배위화학 이후의 나머지 탄화수소 / 유기화학에 대한 내용은 문제풀이 과정을 진행하  
며 녹화강의를 업로드 해드릴 예정입니다. 최대한 짧게 부담없이 수강할 수 있도록 진행될 것이  
니 걱정마세요.

- BLIS Soo 멘토 드림 -