

## <모의고사 소개>

수많은 문제집들과 시중 모의고사나 사설모의고사를 풀면서 느낀 점은 정말 평가원·수능에 가까운 난이도와 질, 구성을 갖춘 모의고사를 정말로 찾기 힘들었다는 점입니다.

문항 비율과 배치에 신경 쓰지 않고 단순히 20문제의 나열에만 그친 모의고사, 풀었는데 별 도움 없이 30분 날린 기분이 드는 모의고사, 비 수능적 개념을 무리하게 물어보는 모의고사, 최근 경향을 반영하지 않고 과거의 유형만 가득한 모의고사 등 대수능을 준비하는 과정에서 수험생들에게 실질적 도움을 이끌어 낼 수 있는 모의고사들이 많지 않았습니다.

그래서 공부하던 당시에 저희 집필진은 지나가는 말로라도 저런 문제점을 알고 있는 우리가 만들면 제대로 할 수 있지 않을까라며 투덜대기만 하다가 결국 이렇게 성과물이 나오게 되었습니다(ㅋㅋㅋㅋㅋ).

강남대성이라는 대한민국 최고 입시학원에 배우고 터득한 노하우와 저희의 화학적 감을 더해 탄생한 이 모의고사에는 정말 밑바닥(?)문제부터 최고난도 문제까지 가리지 않고 연습한 경험을 반영하여 비 수능적 개념을 최대한 배제하고 역대 평가원·수능 기출문제에 가장 근접한 퀄리티와 선지구성 심지어 글씨체, 시험지 양식, 문항배치까지 세심하게 고려하여 제작한 답과 열정이 가득 들어있습니다.

<특징을 간단히 요약하자면 다음과 같습니다.>

1. 최근 문항구성 경향(전형적인 문제들과 참신한 몇 문제의 조합)을 반영하여 동 떨어지는 문제는 배제 하였습니다.
2. 앞으로 나올 모의고사들을 포함한 전반적 난이도는 말 그대로 실력이 '쌍승'하는 모의고사라는 취지에 맞춰 현 시·도교육청 모의고사보다 높고 수능과 비슷하거나 조금 높습니다.
3. 수능에서 화학을 최소 두 번 이상 치른 자연과학·의학계열을 전공하는 다수의 검토진이 깔끔한 모의고사를 위해 여러 번의 검토를 거쳤습니다.
4. 문항에 대한 일명 '꿀 해설'을 제공합니다. 단순한 해설이 아닙니다. 해당 문제에 대한 설명뿐 만 아니라 헛갈릴 수도 있는 개념을 비교 설명해주고 고난이도의 문제의 경우 최근 트렌드 소개 및 단 시간 안에 접근할 수 최적화 된 방법을 자세히 설명하였습니다.

차후에 공식모의고사 일정을 고려하여 대비 할 수 있도록 다양한 양질의 문제들을 제공하는 쌍승팀이 되겠습니다.

가끔씩 도움이 될 만한 문제들은 무료로 한,두 문제씩 공개하겠습니다.

아무쪼록 이 모의고사가 여러분의 실력향상에 도움이 될 수 있기를 바랍니다!!

-Team 쌍승-