

월붕이  
어둠의 찍기특강  
2022.ver

-화학 I-

# <어둠의 목차>

I. 들어가기에 앞서

II. 요약

III. 어둠의 짝기특강

- 1) 배경
- 2) How to use
- 3) 4개가 남는 경우
- 4) 통계적 고찰
- 5) 화학만의 꿀팁

IV. 저격 당했을 때

- 1) 4개 남기기 공략
- 2) 짝기특강 완전히 저격하기
- 3) 신유형

V. 문제 적용 연습

VI. 수험장 자세 정리

VII. 마무리하며

## I) 들어가기에 앞서

지금부터 나오는 방법들은 2년 전,  
제가 생명과학 1과목 문항을 찍기 위해 만들었던 찍기 방법입니다.

다만 화학 1 과목에서도 잘 먹혀 외전격으로 만들어 본 화학 찍기특강입니다.  
말 그대로 생명과학 1 찍기특강을 구매하신 분들은 구매 안 하셔도 될 겁니다.  
(‘해당 방법이 화학 4 페이지에 높은 확률로 먹혔다’ 정도만 기억하셔도 될 듯.)

일단 본론에 들어가기 앞서 여러분께 말씀드리고 싶은 건..  
**찍기특강에 의존하지 말라**는 점입니다.

그 첫 번째 이유로, 찍기특강은 ‘독’이 될 수도 있기 때문입니다.  
효과적인 방법이라곤 하나 남은 시간 공부할 때도 이 방법으로 꿀 빨다간,  
수능 때 맞출 문제도 틀려버립니다.  
찍기특강이 당신의 공부를 방해하는 일은 없길 간절히 바랍니다.

두 번째 이유로, 이건 언제나 평가원에게 저격을 당할 수도 있는 방법입니다.  
물론 작년의 파급력에도 불구하고 저격을 당하진 않았지만, 혹시 모르죠.  
찍기특강이라곤 해도, 기출분석을 통해 알게된 통계적인 방법일 뿐입니다.

어쨌든 이 두 가지 이유를 통해 하고픈 말은..

**찍기특강은 ‘수능 때 끝까지 최선을 다해 풀었는데, 진짜 절대 못 풀 것 같은 문제를 어떻게든 찍어야 할 때’ 말곤 사용하지 마세요.**

찍기특강은  
‘찍어야 하는데 뭐 찍을지 모를 때, 이 방법을 쓰면 정답 확률이 높더라’일 뿐  
‘이 방법을 쓰면 무조건 찍기가 성공이다’가 절대 아닙니다.

**이 방법을 써서 틀렸다고 저에게 책임은 없습니다.**  
**불안하시면 안 쓰게 BEST고,**  
**만약 틀리고 제 탓하실 분은 쓰지 말길 바랍니다.**