

월봉이
어둠의 찍기특강
2022.ver

-생명과학 I-

<어둠의 목차>

I. 들어가기에 앞서

II. 요약

III. 어둠의 찍기특강

1) 배경

2) How to use

a. 제 1의 방법

b. New 제 2의 방법

3) 유의사항 및 의문점

4) 4개가 남는 경우

IV. 저격 당했을 때

1) 4개 남기기 공략

2) 찍기특강 완전히 저격하기

3) 신유형

V. 문제 적용 연습

VI. 수험장 자세 정리

VII. 마무리하며

I) 들어가기에 앞서

지금부터 나오는 방법들은 2년 전, 제가 생명과학 기출 문항을 짚기 위해 만들었던 짚기 방법입니다.

한 줄로 요약하자면, 생명과학I에서 가장 어려운 유전 심화 문제 4 개를 가장 높은 확률로 짚어 맞출 수 있는 방법입니다.

일단 본론에 들어가기 앞서 여러분께 말씀드리고 싶은 건..

짚기특강에 의존하지 말라는 점입니다.

그 첫 번째 이유로, 짚기특강은 '독'이 될 수도 있기 때문입니다.

절대 공부할 땐 이 방법을 쓰지 마세요.

효과적인 방법이라곤 하나 남은 시간 공부할 때도 이 방법으로 꿀 빨다간, 수능 때 맞출 문제도 틀려버립니다.

짚기특강이 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.

짚기특강이라곤 해도, 기출분석을 통해 알게된 통계적인 방법일 뿐입니다.

어쨌든 이 두 가지 이유를 통해 하고픈 말은..

짚기특강은 '수능 때 끝까지 최선을 다해 풀었는데, 진짜 절대 못 풀 것 같은 문제를 어떻게든 짚어야 할 때' 말곤 사용하지 마세요.

짚기특강은

'짚어야 하는데 뭐 짚을지 모를 때, 이 방법을 쓰면 정답 확률이 높더라'일 뿐 '이 방법을 쓰면 무조건 짚기가 성공이다'가 절대 아닙니다.

전 짚기 방법의 맞음을 장담하지 못합니다.

이 방법을 써서 틀렸다고 저에게 책임은 없습니다.

불안하시면 안 쓰게 BEST고,

만약 틀리고 제 닷하실 분은 다른 분 짚기특강 보시길 바랍니다.

그리고 이건 '심화 유전 문제'에 한정된 짚기방법입니다.

칼럼 다 안 읽고 비유전 혹은 기본 문제에 적용해서 틀리는 일은 없길 바랍니다.