

논술실록 절대구조 100% 이용법

논술의 투자는 일주일에 하루 한나절, 즉 휴일 통째로 투자하는 것이 가장 효율적입니다. 현재 연세대 시험까지 12주가 남은 상황입니다. 이를 참고하여 진도표를 작성하여 업로드합니다.

5째 주까지는 고려대입니다.

이 진도표는 학생이 가장 쉽게 받아들일 수 있는 문제부터 가장 어려운 문제까지의 순서로 구성이 되어 있으며, 절대구조에서 먼저 개념을 익히고 그 개념과 답안 틀을 이용해 각 문제를 각개격파하게 디자인되어 있으며, 모든 진도를 끝내고 나면 논술에 관한 대부분의 개념을 이해할 수 있으리라 자신합니다.

부교재로 그 주의 연습 문제가 업로드 될 예정이니, 이를 테면 간섭을 동의어치환, 예화일반화로 풀었다면 부조 문제도 동의어치환, 예화일반화로 풀리는 것을 보고 놀라시면서 여러분이 실력을 올릴 수 있도록 하겠습니다.

감사합니다.

제1주

우선 절대구조의 대단원 I을 읽는다.

절대구조 비교편의 양자비교를 참조하여 양자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 논증편의 사례논증을 참조하여 사례논증에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 1단원 간섭 문제를 학교 홈페이지에 다운로드 받아서 풀어본다 (1번 문제는 풀지 않는다)

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2012학년도 모의 부조를 풀어본다.

제2주

절대구조 비교편의 양자비교를 참조하여 양자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 사례대응을 참조하여 사례대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 2단원 정당성 문제를 학교 홈페이지에 다운로드 받아서 풀어본다 (1번 문제도 푼다. 하지만 답을 맞추지는 않는다.)

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2013학년도 모의 사실을 풀어본다.

제3주

절대구조 비교편의 양자비교를 참조하여 양자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 사례대응을 참조하여 사례대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 3단원 혼종 문제를 학교 홈페이지에 다운로드 받아서 풀어본다 (1번 문제도 푼다. 하지만 답을 맞추지는 않는다.)

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2009학년도 수시 자유를 풀어본다.

제4주

절대구조 비교편의 양자비교를 참조하여 양자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 사례대응을 참조하여 사례대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 4단원 예측 문제를 학교 홈페이지에 다운로드 받아서 풀어본다 (1번 문제도 푼다. 하지만 답을 맞추지는 않는다.)

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2011학년도 모의 모순을 풀어본다.

제5주

절대구조 비교편의 양자비교를 참조하여 양자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 사례대응을 참조하여 사례대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 논증편의 사례논증을 참조하여 사례논증에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 5단원 운, 6단원 부끄러움 문제를 학교 홈페이지에 다운로드 받아서 풀어본다 (1번 문제도 푼다. 하지만 답을 맞추지는 않는다.)

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

6째 주부터는 연세대입니다.

제6주

절대구조 비교편의 삼자비교를 참조하여 삼자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.
절대구조 대응편의 자료대응을 참조하여 자료대응에서 사용되는 개념을 익힌다.
스페셜 스테이지의 비례 편을 보고 개념을 익힌다.
절대구조 논증편의 자료논증을 참조하여 자료논증에서 사용되는 개념을 익힌다.
논술실록 연세대 4단원 죽음 문제를 학교 홈페이지에서 다운로드 받아서 풀어본다.
자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

제7주

절대구조 비교편의 삼자비교를 참조하여 삼자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.
절대구조 대응편의 자료대응을 참조하여 자료대응에서 사용되는 개념을 익힌다.
스페셜 스테이지의 비례 편을 보고 개념을 익힌다.
절대구조 논증편의 자료논증을 참조하여 자료논증에서 사용되는 개념을 익힌다.
논술실록 연세대 7단원 대립 상황의 해결 문제를 학교 홈페이지에서 다운로드 받아서 풀어본다.
자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

제8주

절대구조 비교편의 삼자비교를 참조하여 삼자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.
절대구조 대응편의 자료대응을 참조하여 자료대응에서 사용되는 개념을 익힌다.
스페셜 스테이지의 비례, 비례와 예외 편을 보고 개념을 익힌다.
절대구조 논증편의 자료논증을 참조하여 자료논증에서 사용되는 개념을 익힌다.
논술실록 연세대 1단원 새로움 문제를 학교 홈페이지에서 다운로드 받아서 풀어본다.
자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.
따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2006학년도 연세대 정시 (주제 : 불안) 변형문제를 풀어본다

제9주

절대구조 비교편의 삼자비교를 참조하여 삼자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.
절대구조 대응편의 자료대응을 참조하여 자료대응에서 사용되는 개념을 익힌다.
스페셜 스테이지의 비례, 비례와 예외 편을 보고 개념을 익힌다.
절대구조 논증편의 자료논증을 참조하여 자료논증에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 연세대 3단원 인과론 문제를 학교 홈페이지에서 다운로드 받아서 풀어본다.
자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2004학년도 연세대 정시 (주제 : 웃음) 변형문제를 풀어본다

제10주

절대구조 비교편의 양자비교를 참조하여 양자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 사례대응을 참조하여 사례대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 자료대응을 참조하여 자료대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

스페셜 스테이지의 비례, 비례와 예외, 비례 간의 우열 관계 편을 보고 개념을 익힌다.

절대구조 논증편의 자료논증을 참조하여 자료논증에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 연세대 2단원 낭비 문제를 학교 홈페이지에서 다운로드 받아서 풀어본다.

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2008학년도 연세대 수시 (주제 : 응용) 변형문제를 풀어본다

제11주

절대구조 비교편의 삼자비교를 참조하여 삼자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 자료대응을 참조하여 자료대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

스페셜 스테이지의 비례, 비례와 예외, 비례 간의 우열 관계 편을 보고 개념을 익힌다.

절대구조 논증편의 자료논증을 참조하여 자료논증에서 사용되는 개념을 익힌다.

논술실록 연세대 6단원 창조와 파괴 문제를 학교 홈페이지에서 다운로드 받아서 풀어본다.

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2009학년도 연세대 모의 (주제 : 진리) 변형문제를 풀어본다

제12주

절대구조 비교편의 삼자비교를 참조하여 삼자비교에서 사용되는 개념을 익힌다.

절대구조 대응편의 사례대응을 참조하여 사례대응에서 사용되는 개념을 익힌다.

보너스 스테이지의 대응 관계의 확장을 참조하여 구체적 상황을 묻는 발문에 대처하는 개념을 익힌다.

논술실록 연세대 5단원 공공성 문제를 학교 홈페이지에서 다운로드 받아서 풀어본다.

자신의 답안과 합격자 답안을 비교해보고, 정답해설에 따라 맞추고, 오답을 해설에 따라 파헤쳐 본다.

따로 업로드 될 연습문제인 (동일한 방법론에 따라 푸는) 2010학년도 연세대 모의 (주제 : 이타적 행위) 변형문제를 풀어본다