

배승철 언어논리 2027년 대비 기초입문강의



공부의 본질을 짚는

메타인지 학습 멘토

- 메타인지를 깨워주는 학습 방법 제시
- 강의/스터디/멘토링의 환상적인 조합
- 바닥부터 시작하는 독해력 끌어올리기

강사 배승철

- 프라임 PSAT 강사
 - 위포트 NCS 필기 강사
 - 現 서울과학기술대학교 행정학과 비전임교원
 - 現 한국외국어대학교 행정학과 겸임교수
 - 前 인하대학교 행정학과 초빙교수
- 이메일 : paedison@gmail.com
홈페이지 : paedison.com

일정 6.8(월) ~ 6.12(금) (총 5회)

시간 오전 9:00 ~ 12:00

교재 [프린트] 이론 요약 + 미니테스트(회차당 10문제) 총 5회분 + 손필기(PDF 제공)

강의 목표 언어논리 문제 유형 분석 및 유형별 핵심 이론 강의

강의 개요

- 언어논리 문제 유형 분석 및 기출문제 정리 방법 안내
 - 두 가지 기준(독해/논리, 이해/평가)으로 분석한 언어논리 문제 유형
 - 두 가지 기준(정오 여부, 풀이 시간)으로 나누는 기출문제 정리 방법
 - 각 문제 유형별 주요 특징 및 핵심 쟁점, 효과적인 풀이법 등 정리
- 유형별 핵심 이론 강의
 - 일치부합형: 제시문과 일치하는지 효과적으로 확인하도록 도와주는 독해법 안내
 - 수정추가형: 문맥을 활용하여 빈칸 채우기 및 잘못된 내용을 수정하는 방법 제시
 - 추론분석형: 전제로부터 결론이 논리적으로 잘 도출되는지 분석하는 방법 익히기
 - 논증평가형: 전제의 신뢰성, 전제와 결론의 관계, 논증의 강화·약화 등 정복하기
 - 논리퍼즐형: 다양한 방식을 총동원하여 논리퍼즐을 빠르게 해결하는 방법 배우기
- 손필기 자료 제공
 - 이해도 쉽고 적용도 쉬운 실전 활용형 손필기 자료 제공
 - 필기 부담을 줄여주는 것과 함께 복습 자료로도 활용 가능

강의 진도

회차	날짜	강의 내용
1	6/8(월)	<input type="checkbox"/> <u>언어논리 영역에 대한 이해</u> - 언어논리 영역의 평가 요소 및 주요 특징 - 언어논리 문제 유형을 나누는 두 가지 분류 기준 - 두 가지 분류 기준에 따른 언어논리 문제 유형 구분 <input type="checkbox"/> <u>일치부합형 문제 풀이법 정리</u> - 글의 구조에 대한 이해를 바탕으로 제시문 독해하기 - 선지 또는 보기와의 일치부합 여부를 빠르게 확인하기 - 빈칸 채우기 및 바르게 수정하기 문제에 문맥 활용하기
2	6/9(화)	<input type="checkbox"/> <u>언어논리 영역 출제 경향 분석</u> - 최근 5개년 동안의 연도별 문제 유형 분포 현황 - 연도별 문제 난이도와 문제 유형 분포 간의 상관성 - 내년 시험 합격을 위한 문제 유형별 풀이 전략 세우기 <input type="checkbox"/> <u>수정추가형 문제 풀이법 정리</u> - 글의 구조에 대한 이해를 바탕으로 제시문 독해하기 - 선지 또는 보기와의 일치부합 여부를 빠르게 확인하기 - 빈칸 채우기 및 바르게 수정하기 문제에 문맥 활용하기
3	6/10(수)	<input type="checkbox"/> <u>기출문제 정리 요령 안내</u> - 기출문제 정리를 위한 두 가지 분류 기준 - 두 가지 분류 기준에 따른 기출문제 유형 구분 - 각 유형별 문제 정리 요령 및 실전 전략 안내 <input type="checkbox"/> <u>추론분석형 문제 풀이법 정리</u> - 글의 전개 구조 및 핵심 주장, 주요 논거 등 분석하기 - 논증의 종류 및 특성을 활용하여 논리적으로 추론하기 - 주장을 강화 또는 약화하는 것의 의미 이해하기
4	6/11(수)	<input type="checkbox"/> <u>기출문제 학습 우선순위 전략</u> - 기출문제 유형 구분과 연계하여 학습 우선순위 설정 - 전략 1: 정답률을 높이기 위한 맞춤형 학습 전략 - 전략 2: 풀이 시간을 줄이기 위한 맞춤형 학습 전략 <input type="checkbox"/> <u>논증평가형 문제 풀이법 정리</u> - 글의 전개 구조 및 핵심 주장, 주요 논거 등 분석하기 - 논증의 종류 및 특성을 활용하여 논리적으로 추론하기 - 주장을 강화 또는 약화하는 것의 의미 이해하기
5	6/12(수)	<input type="checkbox"/> <u>논리퍼즐형 문제 풀이법 정리</u> - 주요 논리 개념 및 법칙, 논리 연산자 등을 이해하기 - 논리식을 활용하여 논리퍼즐 해결하는 방법 익히기 - 표나 그림, 기호 등을 활용하여 논리퍼즐 해결하기

※ 실제 강의 진도 및 내용은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

강의 특징**(1) 쌍방향 소통을 강화한 맞춤형 강의**

수동적으로 강의를 듣는 것에서만 그치는 것이 아니라 문제 풀이 과정에서 어떤 어려움을 겪고 있는지 학생들의 의견을 들어보고 질문도 주고받으며 그에 대한 해법을 찾아나가는 강의입니다. 다양한 문제 풀이 방법을 제공해드리고 동시에 나에게 잘 맞는 풀이 방법은 무엇인지 찾아볼 수 있는 기회를 마련해드립니다.

(2) 메타인지 원리를 토대로 한 공부법 전수

문제해결단계별로 인지 수준을 점검함으로써 현재 가장 취약한 부분이 무엇인지 점검하고 이를 어떻게 보완할 수 있을지를 메타인지적 관점으로 접근합니다. 정답을 맞추는 것에만 급급하지 않고 유사한 유형의 문제들에 대해서는 어떻게 대비할 것인지, 어떤 수험 전략을 세울 것인지 등을 분석하는 시간이 될 것입니다.

(3) 전자 칠판 및 손필기 자료를 활용한 시각적 강의

언어논리 영역에서는 다소 긴 글을 문제에 제시하는 경우가 많기 때문에 빠른 시간 안에 글을 읽고 이해하는 능력을 갖추어야 합니다. 이를 위해서는 평소에 글을 효과적으로 읽는 훈련을 꾸준히 해야 하는데 전자 칠판 및 손필기 자료를 활용하여 어떻게 하면 글을 효과적으로 읽을 수 있는지를 차근차근 안내해드립니다.
