

적 성 시 험 출 제 자 와 함 께

LEET 언어이해

차 이 의 격 을 만 들 다

Sage Kim



20년 이상 출제 경험이 있는
교수님께서서
연구하여 만든

언어이해 학습의 正道

- 미 위스콘신대학교 철학박사 및 국내 철학교수
- 과학철학 및 인과이론 권위자
- 과학철학 전공 도서 출판 및
국내외 학술지 논문 다수 발표
- 적성시험 도입, 정착, 출제 주도자
- 언어이해 풀이의 트리거를 제시

신성우



5급 피셋의 판도를 바꾼
언어논리
1위의

실제 점수를 올려주는 강의

- PSAT 초고득점 및 5급 공채 최종합격
- 2022년 이후 PSAT 언어논리 1타
- 적성시험 5회 합숙출제
- 고려대학교 졸업 및 동대학원 석박사통합과정
- 서울대, 성균관대, 한양대 등 특강

언어이해의 목적.

**읽기와 이해 능력
글쓰기 능력**

⇒ 읽기, 이해, 논리적 사고와 전달로서 의사소통 능력의 총체

언어이해의 특성

(1) 구조

(2) 비교

(3) 제시문의 특성

(4) 제시문의 세부전공과 주제

언어이해 구조

제시문 10개 x 각 제시문 **3개 문항** = 총 30문항 (70분)

대분야: 4개 / 세부전공: 9개

- 1) 문사철 (철학, 문학, 역사)
- 2) 사회과학 (경제·경영학, 정치학 등)
- 3) 법학 (법철학과 법 기초론 등)
- 4) 과학 (생명과학, 컴퓨터과학[경영정보학], 물리학 등)

* Note: 2022~2025년에 시행된 리트의 문항 참고

언어이해 비교

PSAT 언어논리의 세부추론이나 부합 문제와 유사

차이는 제시문의 분량.

리트의 제시문 1개 분량 ≍ 언어논리의 제시문 3개 분량

수능 국어의 비문학 영역과도 유사

미국 로스쿨 지원에 필요한 LSAT의 언어 영역도 참고할 수 있음

리트의 출제자는,

PSAT나 수능의 출제위원으로도 참여할 가능성이 높음

따라서 PSAT나 수능의 최근 제시문으로

최근 경향과 향후 리트의 제시문의 주제를 예상할 수 있음

제시문의 특성

로스쿨의 특성을 고려하여, 법에 관련된 콘텐츠를 암묵적으로 고려

현행 대학 교육에서 학생들의 읽기, 쓰기 교육은 부족한 상황

영상이나 ppt 자료에 친숙한 세대에게는 언어이해의 제시문을

대학 학부 4년의 교육만으로 충분히 이해하기는 어려움

로스쿨의 특성을 고려하여, 법에 관련된 콘텐츠를 암묵적으로 고려

현행 대학 교육에서 학생들의 읽기, 쓰기 교육은 부족한 상황

영상이나 ppt 자료에 친숙한 세대에게는 언어이해의 제시문을

대학 학부 4년의 교육만으로 충분히 이해하기는 어려움

출제위원들은 **대학 교수**들이고

연령층은 80년대 중반~90년대 초에 대학을 다닌 세대로 추정됨

당시 대학생들은 학생 운동의 과정에서

철학, 역사, 사회과학에 대한 다양한 서적을 읽고 논쟁한 세대임

따라서 현 세대보다는 다양한 사상과 인문학의 표현들에 익숙함

이들 세대가 은퇴하는 데에 앞으로 10년 내외가 걸릴 것

향후 5년 내에 문제의 패턴이 크게 달라지지 않을 것으로 예상됨

제시문의 세부전공과 주제

1) 철학: 고중세 철학, 유럽 철학, 윤리학(규범, 응용, 메타 윤리)

철학의 일부 내용은 관련 분야의 석사 수준은 되어야 소화할 수 있음

유럽 철학의 제시문에는 문학 분야의 제시문의 성격도 있음

2) 문학: 문학 비평, 소설과 희곡 작품 분석, 해외 작품, 국내 작품
문학 작품, 철학, 사회학, 역사, 언어학, 미학 등에 대한 배경지식이
토대가 되어야 함

3) 역사: 비중이나 빈도가 다른 전공보다 상대적으로 낮음

한국사, 서양사, 역사철학

4) 경제학: 경제학의 기본 원리, 경제사, 응용경제학(법경제학 등)

5) 정치학: 선거, 권리, 자유와 평등, 정치사상사

철학에서 사회정치철학, 윤리학 분야와 중첩

6) 법학: 법철학, 법 이론의 기초

철학의 윤리학 분야 그리고 정치학의 정치사상사와 중첩

7) 생명과학: 현재 관심이 모아지고 쟁점이 되는 생명과학의 주제

(분자생물학, 진화생물학)

단백질, 핵산(DNA, RNA), 호르몬, 생물학적 진화의 메커니즘 등

출제자의 전공과 연구 분야가 중요함.

기출로 대략 추정하고 예측할 수 있음

정보량이 많은 제시문을 구성하는 데에 유리함

8) 컴퓨터과학: 프로그래밍, 데이터 처리 등 소프트웨어 중심

경영정보학과의 교수가 출제에 참여할 수도 있음

9) 물리학: 과학사 전공의 교수가 출제에 참여할 빈도가 높음

물리학의 기초 이론이나

서양 근대 역학 혁명의 물리학자들의 이론들이 자주 다루어짐

현대 양자역학의 발전에 대한 내용들이 다루어짐

현재 쟁점이 되는 물리학의 주제: 양자 컴퓨팅

학습과 교육

제시문을 빠르게 읽고 바로 해당 내용을 이해할 수 있는,

텍스트에 대한 빠른 장악력이 필요함

해당 분야와 주제들의 텍스트를 빠르게 읽고 **핵심을 파악**하여

요약할 수 있는 연습을 꾸준히 많이 해야 함

Good News: 노력만으로도 원하는 목표에 도달할 수 있음.

Bad News: 시간이 많이 걸릴 수 있음.

처음에는 단락 1개로 **빠르게 읽고 핵심을 요약하는 연습**을 시작

단락 1개가 쉽게 되면, 다음에는 단락 2개로 연습

다시 익숙해지면 단락 3개로 연습

이런 방식으로 단락의 개수를 늘림

제시문을 빠르고 정확히 장악해야

해당 문제의 **정답을 선제적으로 예측**할 수 있음

문제의 문두를 읽었을 때 선지를 보기에 앞서 이미 정답이 머리에 떠올라야 함

출제자는, 선지의 정답을 먼저 확정된 후

그 정답을 선택하는 데에 혼란을 주기 위한 오답 선지들을 만듦

오답은 제시문의 각 단락에서 **핵심어를 뽑아내어 문장으로 재구성할 것임**

따라서 선지를 보기 전에 정답의 윤곽이 없다면,

선지를 읽으면서 혼란스러울 것임

제시문을 읽을 때에는 한 문장을 읽었을 때에
바로 다음에 어떤 내용으로 문장이 따를지 **예상**해야 함

마찬가지로, 한 단락을 읽었을 때에
바로 다음에 어떤 내용의 단락이 따를지

예상할 수 있어야 함

제시문은 논리적인 연결과 구조를 갖고 있음.

따라서 충분히 예상이 가능

오답에 대한 분석으로,

오답의 유형이나 패턴을 이해하는 것이 필요

한자어에 대한 학습이 필요하고 어휘력을 늘려야 함

제시문은 소논문으로도 볼 수 있음

출제자는 논문 저자의 관점에서 논증의 구조로 제시문을 작성함

핵심 주장(결론)과 그 주장을 뒷받침할 근거 주장

그리고 이들 둘을 연결할 논리적 정당화의 주장들이 제시됨

논리적 정당화에는 아래와 같이 다양한 방식이 있음.

이들 **다양한 논리적 방식**에 익숙해지는 연습이 필요함

개념에 대한 정의, 논증 구조의 다양성, 논리적 귀결(타당성)과 건전성, 사례 제시(입증), 비교와 대조, 반박(반례[반증], 상대의 논리적 오류, 논리의 비약, 논리적 역설, 자기반박 등), 귀류법, 귀납적 지지, 귀추법(최선의 설명을 위한 추론), 통계 추론, 인과 추론, 유비 추론, 가설적(반 사실적) 추론, 저명한 이론에 근거, 수리적 관계를 논리적으로 서술, 다양한 수사학(은유, 비유 등), 변증법적 전개, 기승전결

Chapter 01 언어이해 연결해서 글읽기

분야와 주제에 따른 제시문에 대해 단계별 요약 연습
(원전, 해설서, 논문, 칼럼 등을 활용)

Chapter 02 선지 크래킹

5개년 언어이해 기출 선지 활용

Chapter 03 언어이해 크래킹

분야에 따른 기출 문제의 제시문, 선지 분석 그리고 배경 정보 분석
(최근 5년 간 기출)

강의 구성

세션 1

철학
경제학
생명과학

세션 2

문학
정치학
물리학

세션 3

역사
법학
컴퓨터과학

각 세션 구성

Chapter 01 언어이해 연결해서 글읽기

분야와 주제에 따른 제시문에 대해 단계별 요약 연습
(원전, 해설서, 논문, 칼럼 등을 활용)

Chapter 03 언어이해 크래킹

분야에 따른 기출 문제의 제시문, 선지 분석 그리고 배경 정보 분석
(최근 5년 간 기출)

3/17 언어이해 개강

4주 : 주 4회 X 90분 강좌

Chapter 01 언어이해 연결해서 글읽기 - 1회

Chapter 02 선지 크래킹 - 1회

Chapter 03 언어이해 크래킹 - 2회

X 3개월 = 12주 완성

로직트리 []

리트 학습 방법의 혁신이다.