

한양대학교 2023학년도 신입학전형 수시 모의논술고사

인문 계열

출제 의도 및 평가 지침

■ 출제 의도 및 문제 해설

이번 모의논술 문제는 타자에 대한 책임의 윤리를 강조하는 제시문들을 통해 그러한 의제가 어떤 가치와 지향을 지니는지를 성찰하는 방향으로 설계되었다. 지문 (가)의 맥락에서 새로운 윤리의 맥락을 이해하고, (나)에서 강조된 자기 진실성 개념을 (다)의 시에 포함된 함축적 의미와 연결하도록 하였다. 모든 제시문을 활용해서 답안을 작성하도록 하였다. 이러한 과정에서 경험에 근거한 합리적 이유를 추론하는 능력, 주어진 맥락에 비추어 함축성 높은 시어의 의미를 해석하는 능력, 자료를 활용하여 자신의 의견을 논증하는 능력을 두루 평가하고자 하였다. 지문 (가)는 H. 요나스의 『책임의 원칙』에 있는 내용을 재구성한 것이고, (나)는 찰스 테일러의 『불안한 현대사회』의 한 대목이며, (다)는 정현종의 시편이다. 고등학교 ‘생활과 윤리’ 교과서의 ‘과학과 윤리’ 내용을 참고하였으며, 고등학교 독서 교과서의 ‘정보화 시대의 독서 생활’ 단원과의 연계를 실현하고자 하였다. 지문은 교과서에 실린 글과 외부의 글을 균형 있게 실었으며, 교육과정을 정상적으로 공부한 고등학생이라면 별 어려움 없이 글의 핵심 내용을 이해하고 이를 바탕으로 자신의 의견을 개진할 수 있도록 구성되었다.

1. 평가의 내용

- 1) (가)와 (나)의 핵심 키워드를 제대로 이해하였는지 여부
- 2) (나)의 맥락에서 (가)의 비판적 논점을 잘 연결하였는지 여부
- 3) 이를 바탕으로 (다)를 효과적으로 활용하여 제시했는지 여부

2. 분석적 평가의 영역, 세부 항목 및 배점

영역	항목과 핵심 내용		배점
구성과 전개	(가)와 (나)의 키워드를 충실하게 설명하고 그 맥락에서 (나)의 입장에서 (가)의 비판적 논점을 연결한 후, 이를 바탕으로 (다)를 효과적으로 활용하여 설득력 있게 제시하였다.		20
분석적인 추론, 상징적 의미의 발견 및 창의적인 대응 방안 제시	분석적인 추론	(가)와 (나)의 키워드를 요약적으로 충실하게 제시한다.	20
	상징적 의미의 발견	(나)의 맥락에서 (가)가 비판하는 맥락을 충실하게 연결한다.	25
	창의적인 대응 방안 제시	이상을 바탕으로 타자를 대하는 태도를 합리적으로 기술한다.	25
문장과 표현	정확한 단어 및 표현 선택, 자연스러운 문장 구성, 문장 및 단락 사이의 유기적 연결을 평가한다.		10

3. 종합적 평가의 기준과 내용

종합 점수	<A> 상-중-하	 상-중-하	<C> 상-중-하	<F>
평가 내용	① (가)와 (나)의 키워드를 충실하게 분석, 요약하였다. ② (나)의 입장에서 (가)의 비판적 논점을 잘 연결하여 비판하였다. ③ 이상을 바탕으로 (다)를 효과적으로 활용하였다.	① ~ ③의 내용 중 한 가지의 서술이 다소 미흡한 경우	① ~ ③의 내용 중 두 가지의 서술이 다소 미흡한 경우	- 한 가지만 충족하거나 논제와 상관없이 피상적 나열에 그친 경우 - 700자 미만

4. 형식상의 감점 내용

(1) 분량 및 어문 규범

길이	1,150자 이상 1,250자 이내	1,250자 초과	1,000자 이상 1,150자 미만	950자 이상 1,000자 미만	900자 이상 950자 미만	850자 이상 900자 미만	800자 이상 850자 미만	750자 이상 800자 미만
	감점 없음	-1점	-1점	-2점	-4점	-6점	-8점	-10점
원고지 사용법·어문규정	상(0-2개 틀림)		중(3-5개 틀림)			하(6개 이상 틀림)		
	감점 없음		-1 ~ -2점			-3 ~ -5점		

(2) 내용 조직

- 문장과 문장의 연결이 적절하지 못한 경우: -2점
- 단락의 구분이 적절하지 못한 경우: -2점
- 단락 내의 형식적·내용적 통일성을 갖추지 못한 경우: -2점

5. 유의 사항

- 주어진 글에 나타난 구절을 그대로 반복해서 사용하고 나열하는 것은 감점 요인이다.
- 원고지 사용법과 어문 규정을 적용하되, 감점 처리는 두드러지게 틀린 경우에 반영한다.
- '서론-본론-결론'의 형식을 갖추었는지의 여부는 평가에 반영하지 않는다.
- 대응 방안에 대한 평가에서는 창의성과 논리성을 중점적으로 판단한다.