

## [고려대학교 문항정보]

### 일반정보

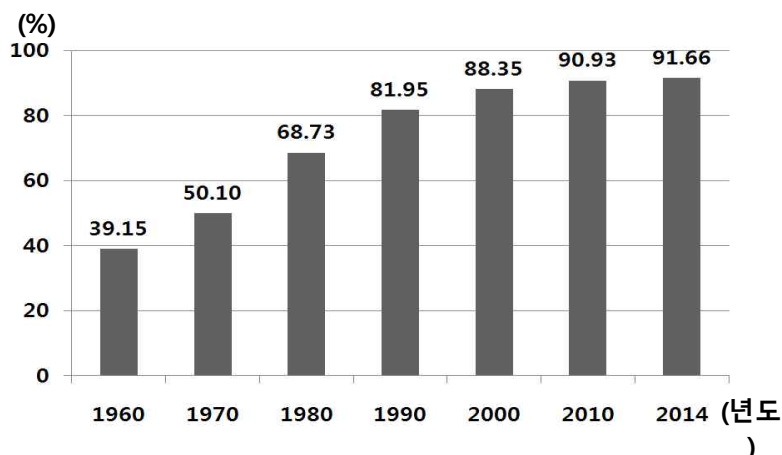
유형	□ 논술고사 ■ 면접 및 구술고사	
전형명	수시모집 학교장추천전형	
해당 대학의 계열(과목) / 문항번호	인문계열(오전) / 문항 1~3번	
출제 범위	고등학교 과목명	세계지리, 한국지리, 사회·문화
	핵심개념 및 용어	솔림, 치우침, 편중
예상 소요 시간	답변 준비 시간 포함 18분	

### 문항 및 제시문

(가) 사람이 살아가면서 이용하는 자원 중에서 에너지 자원은 산업발달과 경제성장에 없어서는 안 될 중요한 요소이지만 세계의 모든 지역에 골고루 분포되어 있지는 않다. 예를 들어 석탄은 애팔래치아 산맥, 그레이트디바이딩 산맥 등에 많이 매장되어 있고, 석유는 신생대 제3기 배사구조의 지층에 많이 매장되어 있다. 에너지 자원의 매장량과 생산의 지역적 편재성이 클수록 국제적 이동이 활발해진다.

(나) 우리나라는 50여 년 전부터 급속한 경제개발로 인해 이촌향도가 진행되면서 도시인구가 지속적으로 증가하여 일자리, 주택, 각종 시설 등이 부족해지는 문제가 발생하고 있다. 연도별 도시지역 인구비율의 추이는 아래 그래프와 같다.

< 도시지역 인구비율 추이 >



※ 도시지역이란 인구와 산업이 밀집되어 있거나 밀집이 예상되어 그 지역에 대하여 체계적인 개발·정비·관리·보전 등이 필요한 지역을 의미함

(다) 최근 한국영화의 스크린 점유율은 양극화 현상을 보이고 있다. 2015년 8월 현재 세

편의 블록버스터 영화의 점유율은 85%에 가까운 반면, 같은 시기에 개봉한 17편의 영화는 나머지 약 15%를 놓고 경쟁을 벌일 수밖에 없었다. 자금력이 부족한 중소 영화사나 배급사의 영화는 개봉 첫 주 관객몰이에 실패하면 간판을 내리는 것이 일반화되었고 도전적인 영화 제작은 더욱 더 어려워졌다. 이같은 쏠림 현상은 다양한 소재의 영화를 찾아보기 힘들게 만드는 하나의 원인이 되고 있고, 우리 영화 발전에 걸림돌이라는 비판도 나오고 있다. 우리나라도 미국이나 프랑스처럼 스크린 독점을 정부가 규제하도록 하는 법안을 준비한 적이 있으나 영화계 안팎의 반대로 무산되었다.

1. 제시문 (가)~(다)에서 설명하는 쏠림 현상이 지원 전공분야에서 나타나는 예에는 어떤 것이 있는지, 그리고 그것의 부작용은 무엇인지 말해보시오. (※ 자유전공학부 지원자 : 관심 분야에서의 예와 그것의 부작용을 말해보시오.)
2. 우리 사회에서 쏠림 현상이 가져올 수 있는 긍정적인 효과에는 어떤 것들이 있는지 말해보시오.
3. 우리나라 외국어 교육에서 쏠림에 의해 나타나는 문제를 제시하고, 그 문제를 해결할 수 있는 정책을 제안해보시오.

#### 출제 의도

- 세 개의 제시문에서 공통적으로 다루고 있는 ‘쏠림’, ‘치우침’, ‘편중’의 현상을 지원자의 지원 전공분야에 적용하여 적절한 예를 찾고, 그 부작용을 예측 또는 진단할 수 있을 만큼 지원 전공에 대한 사전이해가 충분한지, 전공에 대한 준비자세가 갖추어져 있는지 등을 파악하고자 함
- 쏠림 현상이 긍정적인 효과를 낼 가능성을 모색하게 함으로써, ‘쏠림’은 오히려 부정적인 것일 수밖에 없다는 선입견 내지 사전지식에 얽매이지 않고 어떤 사태의 여러 가지 면을 고루 볼 수 있는 균형적 사고력과 선입견에 치우치지 않은 자유롭고 창의적인 사고를 할 능력이 있는지를 파악할 수 있음
- 고등학생으로서 자신이 교육받고 있는 환경에서 일어나고 있는 외국어 교육의 쏠림 문제에 대해 정확히 진단내리고 그 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 갖추고 있는지 파악하고자 함

#### 문항 해설

- 본 문항은 고등학교 <세계지리>, <한국지리>, <사회·문화>에서 나오는 다양한 ‘쏠림’, ‘치우침’, ‘편중’ 현상의 사례를 제시함으로써 고교 교육과정 범위와 수준

내에서 문항을 구성하였음

- 세계화, 산업 구조의 변화로 인해 나타나는 사회, 문화적 문제를 파악하고, 이를 자신이 지원한 전공분야에 적용하여 적절한 예를 제시할 수 있어야 하며, 똑같은 현상 또는 과정이 부정적인 면만이 아닌 긍정적인 효과를 낼 가능성을 모색하게 함으로써 선입견 내지 사전지식에 얽매이지 않고 어떤 사태의 여러 가지 면을 고루 볼 수 있는지를 알아보고자 하는 문항임