

2006학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

한국지리 정답

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

해설

- [출제의도]** 평야 지역과 산지 지역 농촌의 특색을 비교하는 문제이다.  
경지율과 경지이용률이 높고 논 비의 비율이 높으면 평야 지역의 농촌, 반대의 경우는 산지 지역의 농촌으로 볼 수 있다. B 군(郡)은 A 군(郡)에 비해 논 비의 비율이 낮아 벼 재배 비중이 낮을 것이며, 면적에 대한 경지율을 통해 경지 면적을 계산하면 A 군의 전체 면적보다 넓은 것으로 나타난다.
- [출제의도]** 층적 평야에 나타나는 지형의 특색을 묻는 문제이다.  
홍수 방지를 위해 인공 제방이 축조된 층적 평야 지역이다. 용강 마을 앞의 호수는 유로 변경 과정에서 형성된 우각호이며, 신북 마을은 고도가 높은 산지 주변의 옥동 마을보다 홍수가 자주 발생했었을 것이라고 추정할 수 있다.  
**[오답풀이]** 용강 마을 앞의 호수는 우각호이며, 점차 매립되어 층적으로 변모하게 된다.
- [출제의도]** 지리 정보 체계의 적용 방법을 묻는 문제이다.  
산사태에 영향을 줄 수 있는 요인들을 파악하면 된다. 지표면이 안정적이지 않고, 경사가 급하며, 집중 호우가 발생하는 경우 산사태가 발생할 수 있는 조건이 갖추어지게 된다.
- [출제의도]** 기후 그래프를 통해 지역 특색을 파악하는 문제이다.  
최한월 평균 기온과 최난월 평균 기온을 통해 각 도시의 특색을 파악할 수 있다. 연교차는 8월 기온과 1월 기온의 차이이다. 무상일수는 1월 기온이 높은 곳일수록 대체로 길게 나타난다.  
**[오답풀이]** 가장 고위도에 위치하는 곳은 1월 기온이 가장 낮은 (나)이며, 진달래의 개화 시기는 (다), (가), (나)의 순이다.
- [출제의도]** 산지 지역의 특색을 파악할 수 있는가를 묻는 문제이다.  
임야 면적이 매우 넓은 산지 지역으로서 여름 기온이 서늘하기 때문에 여름철의 피서를 위한 휴양지로서 유리한 특색을 갖는다.
- [출제의도]** 지형의 형성 작용에 대한 이해 정도를 묻는 문제이다.  
기반암 위에 퇴적층이 두껍게 덮여 있어 퇴적 작용이 활발하게 이루어진 곳이다. 또한, 지표에는 우각호와 배후 습지가 넓어 범람된 지형이 형성된 곳임을 알 수 있다. 이러한 변화는 최종 빙기 이후 해수면 상승과 관련되며 하천 하류 지역에서 잘 나타났다.
- [출제의도]** 도시 내부의 지역 구조 변화 과정을 묻는 문제이다.  
상주 인구의 감소 때문에 동사무소가 통합된 지역에 대한 설명이다. 이러한 경우는 대도시에서 상업 및 업무 기능이 밀집된 도심 지역에서 잘 볼 수 있다.

- [출제의도]** 해안 지형 형성 요인을 파악하고 있는가를 묻는 문제이다.  
관광객들이 즐기고 있는 사빈을 촬영한 사진이다. 사빈은 모래의 공급이 많은 만입된 연안에서 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. 조류 작용이 활발한 곳은 갯벌이 발달한다.
- [출제의도]** 신도시 개발의 특징을 파악할 수 있는가를 묻는 문제이다.  
넓은 녹지를 계획하고 있어 환경이 쾌적하며, 주요 간선 도로에 인접하여 교통이 편리하다. 벤처 시설의 입지도 예정되어 있다.
- [출제의도]** 인구 변화 요인의 특색을 찾는 문제이다.  
(가)에서는 도심으로부터 주변으로 고등학교의 이전이 이루어졌는데, 이는 상주 인구 감소에 따른 학생 수 감소 때문이다. (나)에서 학교가 감소한 것은 인구 유출에 따른 취학 아동 수 감소 때문이다.
- [출제의도]** 자원 생산 지역의 변화 특색을 묻는 문제이다.  
인구, 광업 종사자 및 석탄 생산량은 감소 추세를 보이고 있으나, 관광객 수는 큰 폭으로 증가하고 있다. 이를 통해 이 지역은 광업 도시에서 관광 도시로 변모하고 있다는 것을 알 수 있다. 석탄 수요 감소에 따라 석탄 생산이 감소하여 석탄 생산 지역의 특색이 달라지고 있는 것이다.
- [출제의도]** 공업 구조의 특색을 파악할 수 있는가를 묻는 문제이다.  
임해 공업 도시인 (나)의 울산광역시는 (가)의 대구광역시에 비해 운송비 지향성 공업의 특색을 갖는 석유 화학 공업의 비중이 매우 높게 나타난다.
- [출제의도]** 도시화 과정의 특색을 알고 있는가를 묻는 문제이다.  
새로운 교통 수단이 도입되면서 교통로를 따라 시가지 확대되는 과정을 보여주는 자료이다. 상업·업무 기능의 집중은 대도시의 지역 분화를 통해 도심지에서 나타날 수 있는 현상이다.
- [출제의도]** 자료 분석을 통해 교통 수단의 특색을 파악하는 문제이다.  
용산-광명 구간은 서울-용산 구간에 비해 거리가 멀지만 운임은 같다. 따라서 단위 거리당 운임은 더 싸다.
- [출제의도]** 수도권 정비 계획의 특징을 묻는 문제이다.  
수도권 서부의 인천항 일대에는 외국인들의 투자를 활성화시키기 위한 여러 경제 자유 구역의 설치 계획이 있다.
- [출제의도]** 지역 개발과 지역 축제의 특색을 파악하는 문제이다.  
미드 축제는 보령, 지평선 축제는 김제, 다(茶)향제는 보성, 세계 동굴 박람회는 삼척에서 개최된다.
- [출제의도]** 인구 구조 변화의 의미를 파악하는 문제이다.  
그래프에서 유소년층의 변화 폭을 계산해보면, 약 23% 정도, 청장년층은 약 17% 정도로 추정할 수 있다. 청장년층의 비중이 증가한 반면, 유소년층의 비중은 크게 감소하였기 때문에 전체적으로 부양 부담은 감소한 것으로 파악된다.
- [출제의도]** 북한 경제의 특징을 파악할 수 있는가를 묻는 문제이다.  
자료를 분석해보면, 북한은 지속적으로 무역 적자 상태를 벗어나지 못하고 있다. 또한, 1990년대에 개인 소득은 감소 추세를 보였다.
- [출제의도]** 지형과 식생의 분포를 비교할 수 있는가를 묻는 문제이다.  
제주도의 산골부리에 대한 자료이다. 남사면과 북사면의 식생 분포 차이는 일조량의 차이를 반영하는 것이다. 낙엽수림은 겨울에 나뭇가지가 드러나 상록활엽수림과 뚜렷이 구별된다.

- [출제의도]** 기후 현상에 영향을 주는 요인을 파악하는 문제이다.  
강수량의 지역차에는 지형이 큰 영향을 준다. 눈세 바람은 산지를 넘는 바람이 편 현상을 일으키면서 발생한다.  
**[오답풀이]** ① 북태평양 고기압의 영향을 받는 열대야이다. ② 위도의 영향이다. ③ 열대 이동성 저기압인 태풍의 피해이다. ④ 수륙 분포의 영향이다.