

# 2016학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 사회탐구 영역 •

### 한국 지리 정답

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

### 해설

- [출제의도]** 조선 시대에 제작된 지도와 지리지의 특징을 이해한다.  
(가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지이다. 택리지에 서술된 가거지 조건 중 '생리'는 경제적 기반과 관련된 것이므로 ①은 '생리' 조건을 나타낸다.
- [출제의도]** 해안 지형의 특징을 이해한다.  
C는 파랑이나 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈이며, D는 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌이다. 퇴적물의 평균 입자 크기는 갯벌이 사빈보다 작다.
- [출제의도]** 대도시 주변 지역의 특징을 이해한다.  
(가)는 고양, (나)는 안산, (다)는 여주이다. 고양은 안산에 비해 특별시·광역시, 경기도 외 도 지역으로의 이동자 수 비중이 높고 통근·통학 유입 인구가 적으며, 현재 살고 있는 시·군으로의 이동자 수 비중이 낮으므로 주간 인구 지수가 낮다.  
[오답풀이] ③ 안산은 고양보다 특별시·광역시, 경기도 외 도 지역으로의 이동자 수 비중이 낮으므로 침상 도시의 성격이 더 뚜렷하다고 보기 어렵다. ④ 여주가 안산보다 1차 산업 종사자 비중이 높다.
- [출제의도]** 자연재해의 특징을 이해한다.  
(가)는 제주도, (나)는 강원도이며, A는 호우, B는 대설, C는 태풍이다. 호우로 인한 강수량은 대설에 의한 강수량보다 많으므로 우리나라 연 강수량에서 차지하는 비중은 대설보다 호우가 높다. 제주도는 강원도보다 태풍의 영향을 먼저 받는다. 북동 기류에 의한 대설 발생 빈도는 제주도보다 강원도가 높다.
- [출제의도]** 지역별 기온과 강수 분포의 차이를 이해한다.  
A는 울릉도, B는 강릉, C는 인천, D는 대관령이다. 겨울 강수량은 울릉도 > 대관령 > 강릉 > 인천 순으로 많다.  
[오답풀이] ① 울릉도는 인천보다 대륙도가 낮다. ② 강릉은 대관령보다 해발 고도가 낮다. ③ 인천은 강릉보다 최한월 평균 기온이 낮다. ④ 대관령은 울릉도보다 서리가 내리지 않는 기간이 짧다.
- [출제의도]** 농촌 지역의 농가 인구 및 경지 면적 변화를 이해한다.  
ㄴ. 1980 ~ 2014년에는 경지 면적에 비해 농가 수가 더 크게 감소하였으므로, 농가당 경지 면적은 2014년이 1980년보다 넓다. ㄷ. 농촌의 연령층별 인구 구조를 보면, 2014년이 2000년보다 청장년층 인구 비중이 낮으므로 총부양비가 높다.
- [출제의도]** 촌락의 형태와 기능을 이해한다.  
집촌은 가옥이 한곳에 밀집하여 분포하며, 산촌은 가옥이 드문드문 흩어져 분포한다. 가옥과 경지 간의 평균 거리는 산촌이 집촌보다 가깝다.

- [출제의도]** 주요 광물 자원의 분포 특징을 이해한다.  
A는 석회석, B는 고령토, C는 철광석이다. 시멘트 공업의 원료로 이용되는 석회석은 국내 생산량이 많으며, 제철 공업의 원료로 이용되는 철광석은 대부분 수입에 의존한다.
- [출제의도]** 서울, 해남, 울산의 특징을 이해한다.  
(가)는 서울, (나)는 해남, (다)는 울산이다. 해남은 울산보다 서쪽에 위치하므로 일출 및 일몰 시각이 늦다.
- [출제의도]** 충청 지방의 도시 수와 도시 인구 변화를 이해한다.  
1970년의 전체 도시 인구는 약 70만 명이고, 1970년의 도시 인구 비율은 20% 미만이다. 따라서 1970년 비도시 지역의 인구는 200만 명 이상이다.
- [출제의도]** 우리나라 주요 지역의 특징을 이해한다.  
A는 국토의 균형 발전을 위해 지정된 행정 중심 복합 도시인 세종에 대한 설명이다.  
[오답풀이] B는 김제, C는 순천, D는 울진, E는 평창의 특징을 나타낸다.
- [출제의도]** 대도시 내부 구조의 특징을 이해한다.  
(가)는 주변 지역, (나)는 도심이다. (가)는 (나)에 비해 초등학교 학생 수와 행정동 주민 센터 수가 많으며, (나)는 (가)에 비해 금융 기관 수가 많고 상업 용지의 평균 지가가 높다.
- [출제의도]** 지역별 농업 특징을 이해한다.  
A는 경기도 겸농가 비중이 높고, B는 경북으로 과수 재배 면적이 넓으며, C는 전남으로 논 면적이 넓다.
- [출제의도]** 지구 온난화가 영향을 주는 사례를 이해한다.  
지구 온난화가 지속될 경우 해수면 상승으로 해안 저지대의 침수 가능성이 높아지고, 기온 상승으로 고산 식물 분포 고도의 하한선이 높아질 수 있다.
- [출제의도]** 생산자 서비스업과 소비자 서비스업의 특징을 이해한다.  
(가)는 수도권의 집중도가 높은 전문 서비스업이고 (나)는 숙박 및 음식점업으로, (가)는 생산자 서비스업, (나)는 소비자 서비스업에 해당한다. 전문 서비스업은 숙박 및 음식점업에 비해 사업체당 종사자 수가 많고, 지식 집약적 성격이 강하며, 대도시에 집중하는 경향이 크다.
- [출제의도]** 주요 공업의 특징을 이해한다.  
(가)는 1차 금속 제조업, (나)는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업, (다)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. (나)는 대규모 장치가 필요하므로 (다)보다 초기 설비 투자 비용이 많이 든다.
- [출제의도]** 울릉도의 자연환경을 이해한다.  
C 지점에 위치한 마을은 화구의 함몰로 형성된 칼데라 분지인 나리 분지 내에 있다.
- [출제의도]** 남한과 북한의 1차 에너지 공급량을 이해한다.  
A는 석유, B는 석탄, C는 수력이다. 석탄의 공급량은 남한이 북한보다 많으며, 남한에서 석유는 수송용으로 많이 이용된다.
- [출제의도]** 노년 부양비와 유소년 부양비의 지역별 분포를 이해한다.  
(가)는 촌락(A)에서 높고, 도시(B)에서 낮은 노년

부양비이며, (나)는 도시(C)에서 높고, 촌락(D)에서 낮은 유소년 부양비이다. 외국인 노동자 수는 도시인 B가 촌락인 D보다 많다.

- [출제의도]** 산지와 하천 지형의 특징을 이해한다.  
북악산, 인왕산, 남산, 낙산은 청계천의 유역을 구분하는 분수계의 일부이다. 화강암은 마그마가 지하에서 관입한 이후 굳어 형성되었다.