

# 2016학년도 9월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

## 사회탐구 영역

### 한국 지리 정답

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

## 사회탐구 영역

### 한국 지리 해설

1. [출제의도] 독도와 이어도의 특징 이해하기  
(가)는 독도, (나)는 이어도이다. 나. 우리나라 최남단 표지석이 세워져 있는 곳은 마라도이다.
2. [출제의도] 대동여지도의 특징 이해하기  
② 하천이 쌍선(B)으로 표현되어 있는 곳은 배가 다닐 수 있다.
3. [출제의도] 한반도 분포 암석의 특징 이해하기  
① A는 휴산의 주된 기반암을 이루고 있다. ③ C에는 용암의 냉각 과정에서 형성된 주상절리가 분포한다. ④ D에는 석회석과 무연탄이 매장되어 있다. ⑤ E에서는 공룡 발자국 화석을 볼 수 있다.
4. [출제의도] 계절과 관련된 축제 파악하기  
(가)는 겨울철, (나)는 여름철 일기도이다. 가. 봄철, 나. 가을철 축제이다.
5. [출제의도] 하천 상류와 하류의 특징 비교하기  
(가)는 하류, (나)는 상류이다. ①, ②, ④, ⑤는 하천 하류의 상대적 특징이다.
6. [출제의도] 해안 지형의 형성 과정과 특징 이해하기  
A는 암석 해안, B는 사빈, C는 인공 저수지, D는 갯벌이다. ① 곳에서는 파랑 에너지가 집중되어 암석 해안이 잘 형성된다.
7. [출제의도] 지구 온난화 현상에 따른 변화 추론하기  
자료는 지구 온난화로 인해 나타나고 있는 현상이다. 지구 온난화가 지속되면 ① 하천의 결빙 일수가 줄어들 것이다. ② 냉대림의 분포 면적이 축소될 것이다. ③ 열대성 작물의 재배 비중은 높아질 것이다. ⑤ 겨울철 기간이 줄어 난방 용품의 사용 기간이 짧아질 것이다.
8. [출제의도] 우리나라의 기후 특징 이해하기  
④ 북서 계절풍은 남동·남서 계절풍보다 평균 풍속이 빠르다.
9. [출제의도] 대도시권의 공간 구조 이해하기

A는 성남시, B는 안성시이다. B는 A보다 서울과의 거리가 멀어 토지 이용의 집약도가 낮고, 서울로의 대중 교통 운행 횟수가 적다.

10. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 이해하기  
A는 태양광, B는 풍력, C는 수력이다. ② 풍력은 바람이 많은 해안이나 산지에 입지한다. ③ 수력은 풍부한 유량과 큰 낙차를 이용한다. ④ 태양광은 풍력보다 발전 시 소음 발생이 적다. ⑤ 수력은 신·재생 에너지 중 상용화된 시기가 가장 이른다.

11. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기  
(가)는 도심(중구), (나)는 주변 지역(노원구)이다. 도심은 주변 지역보다 주간 인구 지수가 높으며, 초등학교 학급 수가 더 적다.

12. [출제의도] 기후 현상의 특징 이해하기  
(가)는 황사, (나)는 태풍이다. 가. 황사는 최근 30년간 발생 빈도가 증가하면서 피해가 늘고 있다. 나. 황사는 봄철, 태풍은 여름철에 주로 영향을 미친다.

13. [출제의도] 카르스트 지형의 특징과 주민 생활 이해하기  
⑤ 돌리네는 배수가 잘 되어 주로 밭으로 이용된다.

14. [출제의도] 1차 에너지의 특징 이해하기  
A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스, D는 원자력이다. ① 석탄은 국내에서 일부 생산(무연탄)된다. ③ 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 수송과 저장이 용이해져 소비량이 증가하고 있다. ④ 원자력은 발전 후 발생하는 방사성 폐기물의 처리 비용이 많이 든다. ⑤ 석탄은 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

15. [출제의도] 기후의 지역 차 이해하기  
A는 강릉시, B는 대구광역시, C는 제주시이다. (가)는 연 강수량이 가장 적은 대구광역시이며, (나)는 제주시와 연 강수량이 비슷하나 1월 평균 기온이 제주시보다 낮으므로 강릉시이다. (다)는 1월 평균 기온이 가장 높은 제주시이다.

16. [출제의도] 지속 가능한 관광의 특징 이해하기  
자료에서 설명하는 슬로시티는 지속 가능한 관광의 한 사례이다. ① 대중 관광이다.

17. [출제의도] 전통 촌락의 특징 이해하기  
(가)는 산촌(散村), (나)는 집촌(集村)이다. 집촌은 산촌에 비해 경작지까지의 평균 이동 거리가 멀고, 가옥의 밀집도가 높으며, 주민들 간의 공동체 의식이 높다.

18. [출제의도] 정주 체계 이해하기  
학교급별 학교 수를 통해 (가)는 군(郡), (나)는 시(市)임을 알 수 있다. 군은 시보다 인구 규모가 작고 배후 지역이 좁으며, 중심지 기능 수가 적고, 정주 체계에서 하위 계층에 속한다.

19. [출제의도] 고위 평탄면의 특징 이해하기  
이 지역은 강원도 평창군 일대의 고위 평탄면 지역이다. 가. 고위 평탄면은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 형성되었다.

20. [출제의도] 지역별 농업 특징 파악하기  
A는 경기도, B는 경상북도, C는 전라남도이다. (가)는 채소의 생산 비중이 높은 경기도, (나)는 쌀의 생산 비중이 높은 전라남도, (다)는 과실의 생산 비중이 높으므로 경상북도이다.