

2017학년도 9월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

사회탐구 영역

한국 지리 정답

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

사회탐구 영역

한국 지리 해설

1. [출제의도] 대동여지도의 특징 이해하기
 ② B는 A의 북동쪽에 위치해 있다. ③ 단선으로 표현되어 있는 하천(C)은 배가 다닐 수 없다. ④ D와 F 사이의 거리는 약 30리 정도이다. ⑤ 대동여지도를 통해 산지(E)의 정확한 해발 고도는 알 수 없다.
2. [출제의도] 한반도의 암석 분포 이해하기
 (가)의 기반암은 화강암, (나)의 기반암은 화산암(현무암)이다. A는 석회암, B는 화강암, C는 화산암(현무암)의 분포가 표현된 지도이다.
3. [출제의도] 기후 요인 이해하기
 소백산맥 서쪽 사면은 북서 계절풍의 바람받이 사면으로 상승 기류가 발달해 눈이 많이 내린다. 대동강 하류 지역은 저평한 지형의 영향으로 상승 기류가 발달하기 어려워 연 강수량이 적다. 조여름에 영서 지방으로 부는 북동풍은 태백산맥을 넘을 때 뒀 현상에 의해 고온 건조해진다. 이와 같은 기후 현상에 공통적으로 작용한 기후 요인은 지형이다.
4. [출제의도] 영해 및 배타적 경제 수역 이해하기
 ㄱ. A는 황해에 위치하여 직선 기선이 적용되고, 울릉도와 독도는 통상 기선이 적용된다. ㄴ. D는 우리나라의 배타적 경제 수역으로 타국 어선의 자유로운 어로 활동이 제한된다.
5. [출제의도] 봄철 기후 특성 파악하기
 자료는 봄철 축제이다. ①은 가을철, ②는 장마철, ③은 겨울철, ④는 한여름의 기후 특성이다.
6. [출제의도] 고위 평탄면의 특징 이해하기
 고위 평탄면은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 과거 평탄했던 지반이 융기하여 형성되었다.
7. [출제의도] 기후 차에 따른 지역별 전통 가옥 구조 파악하기
 (가)는 최한월 평균 기온이 0°C 이상이고 연 강수량이 많은 것으로 보아 남부 지방임을 알 수 있다. (나)는 최한월 평균 기온이 0°C 이상이고 계절별 강수량이 고른 울릉도이다. (다)는 최한월 평균 기온이 -17°C 정도이고 연 강수량이 적은

것으로 보아 관북 지방임을 알 수 있다. ㄱ. 울릉도형, ㄴ. 남부형, ㄴ. 관북형 전통 가옥 구조이다.

8. [출제의도] 도시와 촌락의 특징 이해하기
 ② 도시는 촌락에 비해 2·3차 산업 종사자가 많아 주민들의 직업 구성이 다양하다.

9. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기
 A는 갯벌, B는 사빈이다. ㉠ 갯벌보다 사빈이 퇴적물 중 모래의 비중이 높다. ㉡ 갯벌은 조류의 퇴적 작용, 사빈은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.

10. [출제의도] 기후 현상의 특징 이해하기
 (가)는 태풍, (나)는 황사이다. ㄱ. 태풍은 적조 현상을 완화시켜준다. ㄴ. 태풍은 여름철, 황사는 봄철에 주로 발생한다.

11. [출제의도] 지구 온난화 현상에 따른 변화 이해하기
 그래프를 통해 24절기의 평균 기온이 높아졌음을 알 수 있다. 이러한 현상은 지구 온난화와 관련 깊다. ㉠ 해수욕장의 개장 시기는 빨라질 것이다.

12. [출제의도] 도시 재개발 유형별 특징 비교하기
 (가)는 철거 재개발, (나)는 수복 재개발 방식을 제시하고 있다. 일반적으로 수복 재개발 방식은 철거 재개발 방식보다 투입 자본 규모가 작고, 원거주민의 재정착률과 지역 주민의 참여도가 높다.

13. [출제의도] 하천 상·하류의 특징 이해하기
 (가)는 조류의 영향을 받는 하구 부근에 위치하는 조강 나루(김포), (나)는 상류에 위치하는 목계 나루(충주)이다. ④ B는 A보다 상류에 위치하여 하천의 평균 수심이 얕다.

14. [출제의도] 기후의 지역 차 이해하기
 A는 서울, B는 대관령, C는 대구이다. 세 지역 중에서 최한월 평균 기온이 가장 낮은 곳은 대관령이고 연 강수량이 가장 적은 곳은 대구이다. 따라서 (가)는 서울, (나)는 대관령, (다)는 대구이다.

15. [출제의도] 도시 간 계층성 이해하기
 A는 울산, B는 경주, C는 부산이다. 서울과의 거리와 고속버스 이용 인원으로 보아 C는 고차 중심지, B는 저차 중심지이다. ㄴ. B는 C보다 보유하고 있는 중심지 기능이 적을 것이다. ㄴ. 인구 규모는 C>A>B 순으로 클 것이다.

16. [출제의도] 대도시권의 지역 특징 이해하기
 A는 용인이다. ㄱ. 논·밭 비중이 줄어든 것으로 보아 농업 종사자의 비율은 감소하였을 것이다. ㄴ. 인구의 전입으로 2·3차 산업 종사자가 증가하면서 주민 구성이 이질적이고 다양해져 주민들 간의 공동체 의식은 약화되었을 것이다.

17. [출제의도] 도심과 주변 지역의 특징 이해하기
 (가)는 출근 시간대 하차 인원이 많은 것으로 보아 도심에 위치한 역이고, (나)는 퇴근 시간대 하차 인원이 많은 것으로 보아 주변 지역에 위치한 역이다. ㄱ. 주변 지역은 도심보다 상업지의 평균 지가가 낮다. ㄴ. 인구 공동화 현상은 도심에서 나타나는 현상이다.

18. [출제의도] 주요 화석 에너지의 특징 이해하기
 A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스이다. ①은 천연가스, ②는 석유의 특징이다. ③ 석탄이 석유보다 국내 생산량 비중이 높다. ④ 석유는 천연가

스보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

19. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 이해하기
 (가)는 태양광, (나)는 조력, (다)는 풍력 발전이다. A는 전남, 전북, 경북 등 일사량이 풍부한 곳의 발전량 비중이 높은 것으로 보아 태양광 발전이다. B는 바람이 강한 강원도의 산지, 제주의 해안 등이 유리한 것으로 보아 풍력 발전이다. C는 조차가 큰 서해안(시화호)이 유리한 조력 발전이다.

20. [출제의도] 우리나라 농업 변화 이해하기
 ㄱ. 경지이용률 = $\frac{\text{경지이용면적}}{\text{경지면적}} \times 100$ 으로 경지면적 감소폭보다 경지 이용 면적 감소폭이 더 큰 것으로 보아 경지 이용률은 낮아졌다. ㄴ. 농가수 감소폭보다 농가 인구 감소폭이 더 큰 것으로 보아 농가당 가구원 수는 감소하였다.