

# 2018학년도 9월 고2 전국연합학력평가

## 정답 및 해설

### 사회탐구 영역

#### 한국 지리 정답

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

#### 해설

1. [출제의도] 기후 요소 이해하기  
 더운음집은 범람원에서 침수 대비, 정주간은 관북 지방에서 겨울철 추위 극복, 그물망 지방은 제주도에서 강풍을 대비하기 위한 가옥의 형태이다. 따라서 (가)는 강수, (나)는 기온, (다)는 바람이다.
2. [출제의도] 영해 및 배타적 경제 수역 이해하기  
 (가)는 직선 기선을 기준으로 설정한 영해, (나)는 통상 기선을 기준으로 설정한 영해, (다)는 배타적 경제 수역이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.
3. [출제의도] 한반도의 암석 특징 이해하기  
 (가)는 중생대 화성암(화강암), (나)는 고생대 퇴적암(석회암), (다)는 중생대 퇴적암, (라)는 신생대 화성암(현무암)이다.
4. [출제의도] 대동여지도의 특징 파악하기  
 ① 대동여지도는 선의 굵기를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 없다.
5. [출제의도] 하천 유역에 발달한 지형 특징 이해하기  
 ㉠은 감조 하천, ㉡은 침식 분지, ㉢은 범람원, ㉣은 감입 곡류 하천이다. ④ 감입 곡류 하천은 상류에 위치하여 측방 침식보다 하방 침식이 우세하다.
6. [출제의도] 도시화에 의한 지역 변화 탐구하기  
 도시화로 인해 녹지 면적이 감소하고 포장 면적이 증가하면 강우 시 하천으로 유입되는 수량이 많아져 최고 수위에 도달하는 속도가 빨라지고, 하천 유출량이 증가하게 된다. ㄱ. 홍수 발생 가능성은 (나)가 높다. ㄴ. 토양 내 빗물 침투량은 (가)가 많다.
7. [출제의도] 지구 온난화에 의한 변화 이해하기  
 고랭지 배추 재배 적지 변화를 통해 지구 온난화가 진행되고 있음을 알 수 있다. 이러한 현상이 지속될 경우 ① 단풍의 절정 시기가 늦어지고, ② 한류성 어족의 어획량이 감소하고, ④ 고산 식물의 분포 고도 하한선이 높아지고, ⑤ 열대성 병해충에 의한 질병 발생 빈도가 증가할 것이다.
8. [출제의도] 변화하는 농촌의 특징 이해하기  
 자료는 토고미 마을이 지역 자원을 활용하여 변화에 성공한 사례이다. 이러한 변화로 외지인의 방문 빈도와 농가 소득이 증가했다.
9. [출제의도] 1차 에너지의 특징 이해하기

(가)는 영남권과 호남권에서 생산되는 원자력, (나)는 영남권에서 생산되는 천연가스, (다)는 강원권과 호남권에서 생산되는 무연탄이다. ① 1990년대에 생산량이 급격히 감소한 것은 무연탄, ② 방사능 유출 및 안전성에 논란이 있는 것은 원자력, ③ 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가한 것은 천연가스이다. ④ 원자력은 무연탄보다 상업적으로 이용된 시기가 늦다.

10. [출제의도] 하천과 해안 지형 특징 이해하기  
 (가)는 우각호, (나)는 석호이다. (나)는 후빙기 해수면 상승 이후 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 사주가 발달하여 만입부를 가로 막아 형성된다. 석호의 물은 민물보다 염도가 높아 농업 용수로 사용하기에 부적합하다.
11. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 파악하기  
 A는 경기, B는 강원, C는 전남이다. 경기는 조수 간만의 차가 커 조력 발전이 유리하므로 (가)이다. 강원은 산지 지역으로 바람이 강하게 불어 풍력 발전에 유리하므로 (나)이다. 전남은 일사량이 풍부하여 태양광 발전이 유리하므로 (다)이다.
12. [출제의도] 기후의 지역 차 이해하기  
 세 지역 중 (가)는 연 강수량이 가장 많은 대관령, (나)는 하계 강수 집중률이 높은 인천, (다)는 겨울철 강수량이 많은 울릉도이다. 최한월 평균 기온은 해발 고도와 수륙 분포의 영향으로 (다)>(나)>(가) 순으로 높다.
13. [출제의도] 계절별 기후 특징 이해하기  
 (가)는 대륙성 기단의 영향으로 북서풍이 우세한 1월, (나)는 해양성 기단의 영향으로 남풍 계열의 바람이 우세한 7월이다. 두 시기 모두 인천이 수원보다 최대 풍속이 빠르다.
14. [출제의도] 시기별 주요 도시의 인구 특성 분석하기  
 두 시기 모두 서울 인구가 부산 인구의 2배 이상이기 때문에 중주 도시화 현상이 나타난다. 을. 6대 도시 중 인천의 인구 증가율이 가장 높다. 정. 1970년보다 2015년에 대구와 광주의 인구는 증가했다.
15. [출제의도] 해안 지역의 경관 특성 이해하기  
 B 지역에서는 금강 하굿둑 부근에서 철새 도래지, 군산항에서 뜬다리 부두, 호남평야에서 지평선, 새만금 간척지에서 방조제를 모두 볼 수 있다.
16. [출제의도] 도심과 주변 지역의 특징 비교하기  
 대도시의 (가)는 아파트 단지가 밀집하여 분포하는 것으로 보아 주변 지역이고, (나)는 기업 본사, 고급 전문 상점 등이 분포하는 것으로 보아 도심 지역이다. 도심은 주변 지역에 비해 출근 시간대 유입 인구가 많고, 초등학교의 학생 수가 적다.
17. [출제의도] 주요 농작물의 특징 이해하기  
 (가)는 전남, 전북, 경남 등에서 생산액의 비중이 높은 맥류, (나)는 전남, 충남, 전북 등에서 생산액의 비중이 높은 쌀, (다)는 경북, 제주 등에서 생산액의 비중이 높은 과수이다. ⑤ 과수는 쌀과 작물 재배 방식이 달라 영농의 기계화에 불리하다.
18. [출제의도] 화산과 카르스트 지형의 특징 이해하기

(가)는 제주도의 화산 지형, (나)는 강원도의 카르스트 지형이다. (가)의 토양은 현무암 풍화토로 흑갈색이고, (나)의 토양은 석회암 풍화토로 붉은색이다. (가)와 (나)에서는 지표수가 부족하여 발농사가 주로 이루어진다. A의 위치는 화구로 화산 활동에 의해 형성되었으며, B의 위치는 돌리네로 용식 작용을 받아 형성되었다.

19. [출제의도] 자연 재해의 특징 이해하기  
 A는 겨울철에 주로 발생하는 대설, B는 6월에서 8월 사이에 주로 발생하는 호우, C는 한여름에서 가을 사이에 주로 발생하는 태풍이다. ㄴ. 열대 해상에서 발생하는 저기압은 태풍이다. ㄷ. 대규모 산사태는 집중 호우 시 일어날 가능성이 크다.
20. [출제의도] 대도시권의 지역 특징 분석하기  
 (가)는 서울로의 통근·통학 인구 비율이 높은 것으로 보아 광명시, (나)는 총인구가 많고, 서울로의 통근·통학 인구 비율이 낮은 것으로 보아 화성시, (다)는 총인구가 적고, 지역 내 통근·통학 인구 비율이 높은 것으로 보아 가평군이다. ㄴ. 녹지 비율은 농촌인 가평군이 높다. ㄷ. 서울로의 통근·통학 인구 비율은 비슷하지만 총 인구가 많은 화성시가 가평군보다 서울로의 통근·통학 인구 수가 많다.