

2016학년도 7월 고3 전국연합학력평가

정답 및 해설

사회탐구 영역

한국 지리 정답

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

한국 지리 해설

1. [출제의도] 대동여지도의 특징 이해하기

지도는 대동여지도의 제주(가)와 구례(나) 일대 부분이다. ① A 하천이 B 하천에 비해 유로가 길고, 지류가 합류하고 있어 유역 면적이 넓으며, ③ D는 국가의 명령과 공문서 전달 기능을 한 역참이다. ④ 곡성과 구례 간의 거리는 약 60리 정도이며, ⑤ (가)는 (나)의 남서쪽에 위치한다.

2. [출제의도] 영해 및 배타적 경제 수역의 특징 이해하기

지도의 A는 한·중 잠정 조차 수역, B는 우리나라 배타적 경제 수역, C는 우리나라 영해, D는 한·일 중간 수역에 해당한다. (가)는 A, (나)는 C에 해당하는 설명이다.

3. [출제의도] 북한 여러 지역의 기후 특징 이해하기

A 중강진, B 청진, C 평양, D 원산이다. 기온의 연교차는 중강진>평양>청진>원산의 순으로 크고, 겨울 강수량은 원산>청진>평양>중강진의 순으로 많다. 연 강수량은 원산>평양>중강진>청진 순으로 많으며, 연평균 기온은 원산>평양>청진>중강진 순으로 높다.

4. [출제의도] 우리나라 여러 지형의 특징 이해하기

㉠ 석호는 후빙기에 해수면이 상승하면서 하구 부근에 만이 형성되고, 만입부를 따라 사주가 성장하여 바다와 격리되면서 형성된다. ㉡ 사빈은 연안류와 파랑의 퇴적 작용에 의해 형성된다.

5. [출제의도] 우리나라의 지각 형성 과정 이해하기

표의 (가)는 변성암류, (나)는 조선 누층군, (다)는 대보 조산 운동, (라)는 경상 누층군, (마)는 경동성 요곡 운동이다. ① 북한산, 설악산의 주요 기반암은 화강암이다. ② (나)는 해성층으로 석회암이 매장되어 있다. ③ 동고서저의 경동 지형은 신생대 3기에 진행된 경동성 요곡 운동의 결과이다. ⑤ 중국 방향의 지질 구조선이 형성된 것은 중생대 쥐라기 대보 조산 운동의 결과이다.

6. [출제의도] 하천 상류와 하류의 특징 파악하기

(가)는 하천 하류, (나)는 하천 상류 수위 변화를 나타낸 것이며, 하류의 수위가 주기적으로 상승과 하강이 반복되는 감조하천이다. ㄷ. 하천의 평균 유량은 하류인 (가)가 상류인 (나)보다 많다. ㄹ. 하상의 평균 경사는 (가)가 (나)보다 완만하다.

7. [출제의도] 우리나라 여러 지역의 기후 특징 이해하기

지도에 표시된 지역은 인천, 울릉도, 장수, 대구이며, 그래프는 (가) 대구, (나) 인천, (다) 울릉도, (라) 장수의 계절별 누적 강수량 분포를 나타낸 것이다. 해발고도가 높은 장수는 울릉도보다 무상 기간이 짧고, 대구보다 최한월 평균 기온이 낮다.

8. [출제의도] 소매 업체별 특징 비교하기

A는 판매액 지수의 변동 폭이 가장 작은 것으로 보아 백화점, B는 2014년 가장 높은 판매액을 기록하고 있는 것으로 보아 대형 마트, C는 판매액 지수가 빠르게 증가하며 판매액이 가장 적은 것으로 보아 편의점, D는 최근 판매액 지수가 급속히 성장하고 판매액이 높은 것으로 보아 무점포 소매업을 알 수 있다. ㄴ. 사업체 수는 편의점이 대형 마트보다 많다. ㄷ. 무점포 소매업은 대형 마트를 이용하는 것에 비해 구매 활동의 사·공 간적 제약이 작다.

9. [출제의도] 우리나라 여러 지역의 자연 재해 특징 이해하기

그래프의 A는 기상 특보 발령 시기가 여름철에 집중되며 가을철에도 발생되는 것으로 보아 태풍이다. B는 기상 특보 발령 시기가 겨울철에 집중되는 대설이며, C는 여름철에 집중적으로 발생하며 발생 횟수가 많은 폭염이다. ㄴ. 겨울철 북동 기류가 유입될 때 주로 강원권에서 대설이 발생된다.

10. [출제의도] 시·도별 산업 구조 및 지역 내 총생산 파악하기

2차 산업 비중이 가장 높은 A는 울산, 3차 산업 비중이 가장 높으며 지역 내 총생산이 매우 큰 B는 서울, 2차 산업 비중이 가장 낮은 C는 제주이다.

11. [출제의도] 우리나라 정주 체계의 변화 이해하기

A는 인구 100만 명 이상, B는 50~100만 명, C는 20~50만 명 도시군이다. ㄱ. 1970년 우리나라 도시화율은 60% 미만이다. ㄷ. 고차 중심지인 A의 도시들은 저차 중심지인 C의 도시들보다 도시 간 평균 거리가 멀다.

12. [출제의도] 도시 내 지역 분화 이해하기

(가)는 사업체 종사자 수가 상주인구보다 더 많이 분포하는 도심의 구(區), (나)는 아파트 등의 주거지가 많이 분포하여 상주인구 수에 비해 사업체 종사자 수가 매우 적은 외곽 지대의 구에 해당한다.

13. [출제의도] 우리나라 제조업별 지역 분포 파악하기

(가)는 자동차, (나)는 섬유, (다)는 1차 금속 제조업이다. ① 1960년대 우리나라 공업화를 주도한 것은 섬유 제조업이다. ② 계열화된 공정을 필요로 하는 집적 지향형 공업은 자동차 제조업이다. ④ (다)에서 생산된 제품이 (가)의 주요 원료로 사용된다. ⑤ 생산비에서 차지하는 노동비의 비중은 (나)가 (다)보다 크다.

14. [출제의도] 교통수단별 수송 분담률 파악하기

(가)는 도로 교통, (나)는 해운 교통, (다)는 철도 교통이다. ① (가)는 (다)보다 지형적 제약을 작게 받는다. ② (가)가 (나)보다 문건 연결성이 우수하다. ③ (다)는 (나)보다 기상 조건의 제약을 작게 받는다. ④ 기종점 비용은 (나)가 가장

높다.

15. [출제의도] 썬 현상의 영향 이해하기

(가)는 썬 현상이 발생된 기간이며, 이 기간 중에 기온이 더 높고 상대 습도가 낮은 홍천이 동해에 비해 일교차가 크다. 주로 동풍 계열의 바람이 불 때 이러한 기온 및 습도 분포가 나타난다.

16. [출제의도] 지역별 에너지 소비 구조 파악하기

A는 원자력, B는 천연가스, C는 석유, D는 석탄이다. ① 천연가스에 대한 설명이다. ② 천연가스는 동해(울산 앞바다) 가스전에서 소량 생산되고 있다. ④ 천연가스는 석탄에 비해 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다. ⑤ 석탄은 석유보다 화력 발전의 연료로 많이 사용된다.

17. [출제의도] 호남 여러 지역의 특색 이해하기

(가)는 영광, (나)는 순창이다. 지도의 A는 영광, B는 순창, C는 보성이다.

18. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형의 특성 이해하기

A는 돌리네, B는 용암대지, C는 용암대지 주변의 산지이다. ㄷ. C는 B보다 기반암의 형성 시기가 이른다.

19. [출제의도] 대도시권의 변화 이해하기

A는 부산권, B는 수도권, C는 대구권이다. ㄱ. 주변 지역에서 중심 도시로의 통근자 수는 교외화가 더 많이 진행된 수도권(B)이 부산권(A)보다 많다. ㄷ. 부산권이 대구권보다 교외화 현상이 뚜렷하게 나타난다.

20. [출제의도] 지역별 인구 구조의 특징 파악하기

ㄴ. (가)는 (나)에 비해 노년층 인구 비중이 2배 이상이지만 총인구 규모가 (나)의 1/5 수준이므로 노년층 인구의 수는 (나)가 더 많다. ㄷ. 총 부양비가 100 이상이 되려면 청장년층 인구 비중이 50% 이하여야 하므로 (가)~(다) 모두 총 부양비는 100 미만이다.