

2025학년도 10월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다.
무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

[한국지리]

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

1. [출제의도] 대동여지도의 특징 이해하기

대동여지도에서는 산줄기의 굽기를 달리하여 산의 높낮이를 대략적으로 표현하였지만 정확한 해발 고도는 알 수 없다. 따라서 B의 정확한 해발 고도는 알 수 없다. 대동여지도에서는 도로에 10리마다 방점을 찍어 대략적인 거리를 파악할 수 있다. 따라서 C에서 E까지의 거리는 40리 이상이다.

2. [출제의도] 산지 지형의 특징 이해하기

중생대에 마그마가 관입하여 형성된 암석인 화강암은 시·원생대에 형성된 변성암보다 형성 시기가 늦다. 덕유산의 정상부는 두꺼운 토양층이 발달한 흙산으로 돌산의 경관을 보이는 설악산의 정상부보다 식생 밀도가 높다.

3. [출제의도] 하천 상류와 하류의 특성 파악하기

(가)는 하천의 하류 구간, (나)는 하천의 상류 구간이다. (가)에는 삼각주가 발달하지 않는다. (가)는 (나)보다 하천의 평균 폭이 넓고, 조차의 영향을 크게 받는다. (나)는 (가)보다 하상의 평균 해발 고도가 높다.

4. [출제의도] 기후 변화의 영향 추론하기

(가)는 지구 온난화이다. 지구 온난화가 지속될 경우 하천의 결빙 일수는 감소할 것이고, 한류성 어족의 어획량은 감소할 것이다. 또한 해안 저지대의 침수 가능성이 높아질 것이고, 고산 식물의 분포 고도 하한선이 높아질 것이다.

5. [출제의도] 시·도별 인구 특성 이해하기

세 지역 중 총인구가 가장 많은 (가)는 경기, 세 지역 중 노령화 지수가 가장 높은 (나)는 강원, 세 지역 중 유소년 부양비가 가장 높은 (다)는 세종이다. 강원은 경기보다 노년 부양비가 높으며, 지역 내 1차 산업 취업자 비율이 높다. 경기는 세종보다 유소년층 인구가 많고, 세종과 강원은 행정 구역 경계가 접해 있지 않다.

6. [출제의도] 우리나라 주변 수역의 특성 이해하기

A는 한·중 잠정 조치 수역에 위치한 지점, B는 우리나라의 배타적 경제수역에 위치한 지점, C는 우리나라의 영해에 위치한 지점, D는 울릉도, E는 우리나라의 영해에 위치한 지점이다. E는 우리나라의 주권이 미치는 수역으로 E에서는 일본과 공동으로 어업 자원을 관리하지 않는다.

7. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기

도시 내부 구조에서 (가)는 도심에 해당하는 부산 중구, (나)는 주변 지역에 해당하는 부산 동래구이다. 중구는 동래구보다 주간 인구 지수가 높고, 인구만 명당 금융 기관 수가 많다.

8. [출제의도] 화산 및 카르스트 지형 이해하기

칼데라는 화구의 함몰에 의해 형성된 지형으로, 백두

산의 천지, 울릉도의 나리 분지가 칼데라에 해당한다. 석회암이 용식 작용을 받아 형성된 돌리네는 배수가 양호하여 논농사보다 밭농사가 주로 이루어진다.

9. [출제의도] 유형별 외국인 주민 현황 파악하기

지도에 표시된 A는 정선, B는 대전, C는 거제이다. 지역 내 외국인 주민의 유형 중 외국인 근로자 비율이 가장 높은 (가)는 거제, 세 지역 중 총 외국인 주민 수가 가장 적으며 상대적으로 결혼 이민자 비율이 높은 (나)는 정선, 세 지역 중 총 외국인 주민 수가 가장 많으며 상대적으로 유학생 비율이 높은 (다)는 대전이다. 따라서 (가)는 C, (나)는 A, (다)는 B이다.

10. [출제의도] 주요 교통수단의 특징 비교하기

기종점 비용은 해운, 철도, 도로 순으로 높고, 주행 비용 증가율은 도로, 철도, 해운 순으로 높다. 따라서 (가)는 해운, (나)는 철도, (다)는 도로이다. 도로는 철도보다 문전 연결성이 우수하며 해운보다 국내 여객 수송 분담률이 높다. 철도는 도로보다 정시성이 우수하며, 해운은 철도보다 기상 조건의 제약을 많이 받는다.

11. [출제의도] 도시 재개발 이해하기

기존 시설물을 전면 철거하고 새로운 시설물로 대체하는 재개발 방식인 ㉠은 철거 재개발, 기존 시설을 유지한 채 필요한 부분만 수리·개조하는 재개발 방식인 ㉡은 수복 재개발이다. 수복 재개발은 철거 재개발보다 원거주민의 재정착률이 높고, 투입되는 자본의 규모가 작다.

12. [출제의도] 세 제조업의 분포 특징 이해하기

(가)는 당진, 광양 등에서 출하액 비율이 높게 나타나므로 1차 금속 제조업이다. (나)는 서울 등 수도권에서 출하액 비율이 높게 나타나므로 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. (다)는 화성, 광주 등에서 출하액 비율이 높게 나타나므로 자동차 및 트레일러 제조업이다. <보기>의 ㄱ은 울산, 창원 등에서 출하액 비율이 높게 나타나므로 자동차 및 트레일러 제조업, ㄴ은 포항, 울산 등에서 출하액 비율이 높게 나타나므로 1차 금속 제조업, ㄷ은 대구, 부산 등에서 출하액 비율이 높게 나타나므로 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. 따라서 A에 들어갈 지도는 ㄴ, B에 들어갈 지도는 ㄷ, C에 들어갈 지도는 ㄱ이다.

13. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

지도에 표시된 세 지역은 고양, 연천, 화성이다. 세 지역 중 서울로의 통근·통학 비율이 가장 높은 (가)는 고양, 세 지역 중 제조업 종사자 비율이 가장 높은 (나)는 화성, 세 지역 중 주택 유형 중 아파트 비율이 가장 낮은 (다)는 연천이다. 고양은 화성보다 지역 내 제조업 종사자 수가 적고, 서울로의 통근·통학 비율이 높다. 연천은 화성보다 상주인구가 적으며 고양보다 인구 밀도가 낮다.

14. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되는 사빈은 곳(串)보다 만(灣)에 주로 발달한다. 해안 절벽(해식애)은 파랑의 침식에 의해 시간이 지남에 따라 육지 쪽으로 후퇴한다. 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되는 갯벌은 동해안보다 서해안에 넓게 분포하며, 사빈과 갯벌은 모두 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.

15. [출제의도] 도(道)별 농업 특징 파악하기

논 면적이 가장 넓은 C는 전남, 밭 면적이 가장 넓은 D는 경북이다. 네 지역 중 논과 밭을 합친 경지 면

적이 가장 좁은 A는 강원, B는 경기도이다. 경기는 강원보다 시설 재배 면적이 넓다. 경북은 전남보다 과수 재배 면적이 넓고, 강원보다 농가 수가 많다. 네 지역 중 쌀 생산량이 가장 많은 곳은 전남이다.

16. [출제의도] 지역별 기후 특징 파악하기

지도에 표시된 A는 인천, B는 홍천, C는 대관령이다. 세 지역 중 연 강수량이 가장 많은 (가)는 대관령, 세 지역 중 기온의 연교차가 가장 큰 (나)는 홍천, (다)는 인천이다. 따라서 (가)는 C, (나)는 B, (다)는 A이다.

17. [출제의도] 기후와 주민 생활 이해하기

전통 가옥에 강풍을 대비하기 위한 그물 지붕과 돌담이 있는 (가)는 제주도, 전통 가옥에 겨울철 많은 눈을 대비하기 위한 우데기가 있는 (나)는 울릉도이다. 울릉도는 제주도보다 고위도에 위치하며, 최한월 평균 기온이 낮다.

18. [출제의도] 권역별 도시 순위 파악하기

(가)는 인구 규모 1위 도시의 인구가 900만 명 이상이고, 인구 규모 5위까지 도시의 인구가 모두 100만 명 이상이므로 수도권, (나)는 인구 규모 1위 도시의 인구가 300만 명 이상이므로 영남권, (다)는 인구 규모 1위 도시의 인구가 100만 명 이상이고, 3~5위 도시의 인구가 모두 50만 명 미만이므로 호남권이다. 수도권은 호남권보다 시(市) 지역 거주 인구 비율이 높고, 지역 내 총생산이 많으며, 영남권보다 총인구가 많다.

19. [출제의도] 북한 지방의 특징 이해하기

압록강 하구에 위치하며, 경의선 철도의 종착지로 중국과 국경을 접하고 있고, 2002년에 홍콩식 경제 개발을 추진하기 위해 특별 행정구로 지정된 도시인 (가)는 신의주이다. 지도의 A는 나진, B는 중강진, C는 신의주, D는 남포, E는 원산이다. 따라서 (가)는 C이다.

20. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 파악하기

일사량이 풍부한 지역을 중심으로 발전 시설이 분포하는 (가)는 태양광, 바람이 강한 해안이나 산간 지역을 중심으로 발전 시설이 분포하는 (나)는 풍력이다. 충북, 강원에서 발전량 비율이 높은 A는 수력이고, 전남, 전북에서 발전량 비율이 높은 B는 태양광이며, 강원, 경북에서 발전량 비율이 높은 C는 풍력이다. 따라서 (가)는 B, (나)는 C이다.