

2025학년도 5월 고3 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	5	2	5	3	1	4	5	5	3
6	2	7	4	8	4	9	1	10	5
11	4	12	2	13	3	14	3	15	1
16	2	17	1	18	4	19	4	20	3

1. [출제의도] 전통적 국토 인식 비교하기
(가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지이다. 신증동국여지승람은 조선 전기, 택리지는 조선 후기에 제작된 지리지이다. 신증동국여지승람은 국가 통치 목적으로 제작되었다.
2. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기
(가)는 선유도, (나)는 독도, (다)는 마라도이다. 우리나라 영토의 최남단에 해당하는 지역은 마라도이다. 독도는 최종 빙기에 육지와 연결되지 않았으며, 선유도보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.
3. [출제의도] 영남 지방의 특징 이해하기
세계 문화유산인 하회 마을과 도산 서원 등이 있으며, 지역 특산물로 간고등어가 있는 (가)는 안동이다. 지도의 A는 안동, B는 김천, C는 경주, D는 창녕, E는 진주이다. 따라서 (가)는 A이다.
4. [출제의도] 화산 및 카스트 지형과 해안 지형 이해하기
(가)는 석회 동굴, (나)는 용암 동굴, (다)는 해식동이다. 석회 동굴의 주변 지역은 논농사보다 밭농사에 유리하다. 용암 동굴은 흐르는 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성된다.
5. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기
도시 내부 구조에서 (가)는 주변 지역에 해당하는 서울 강동구, (나)는 부도심인 여의도가 있는 서울 영등포구, (다)는 도심이 위치한 서울 중구이다. 중구는 강동구보다 주간 인구 지수가 높으며, 영등포구보다 초등학교 수가 적다.
6. [출제의도] 충청 지방의 특징 파악하기
탄광 문화를 체험할 수 있는 석탄 박물관이 있고, 머드 축제가 열리는 (가)는 보령, 국가 지질 공원으로 등록된 카스트 지형이 있으며, 마늘 축제가 열리는 (나)는 단양이다. 지도의 A는 보령, B는 아산, C는 충주, D는 단양이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 D이다.
7. [출제의도] 에너지 자원의 특징 이해하기
경북, 전남 등에서 발전량 비율이 높은 (가)는 원자력이고, 충남, 경남 등에서 발전량 비율이 높은 (나)는 석탄이며, 경기, 인천 등에서 발전량 비율이 높은 (다)는 천연가스이다. 석탄 발전량은 충남이 인천보다 많다. 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증한 자원은 천연가스이다. 석탄은 원자력보다 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높고, 천연가스보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
8. [출제의도] 도시 재개발 이해하기
(가)는 젠트리피케이션이다. 쇠퇴한 원도심에서는 도

- 시 재생이 이루어지면서 경관이 정비되고 유동 인구가 늘어나 지역 상권이 활성화되기도 한다. 하지만 원도심에 새로운 자본이 유입되면서 임대료가 상승하고, 이로 인해 원거주민이 다른 지역으로 빠져나가기도 한다.
9. [출제의도] 주요 공업의 특징 이해하기
(가)는 철강 공업, (나)는 섬유 공업, (다)는 자동차 공업이다. 자동차 공업은 많은 부품을 필요로 하는 계열화된 조립형 공업이고, 섬유 공업은 노동 집약적 경공업이다. 철강 공업에서 생산된 최종 제품은 자동차의 주요 재료로 이용되며, 섬유 공업은 자동차 공업보다 우리나라 공업화를 주도한 시기가 이른다.
 10. [출제의도] 자연재해의 특징 파악하기
중국과 몽골의 사막 등지에서 발생한 흩날리는 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아오는 기상 현상은 황사이다. 황사는 특히 봄철에 많이 발생하며, 대체로 발원지와 가까운 지역일수록 발생 일수가 많다. 황사로 인해 호흡기 환자가 증가하며, 황사는 미세먼지 농도 증가의 원인이 되기도 한다.
 11. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기
(가)는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈, (나)는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌이다. 사빈은 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었으며, 파랑 에너지가 분산되는 만(灣)에 잘 발달한다. 갯벌은 밀물 때는 바닷물이 잠기고 썰물 때는 드러나는 지형으로, 사빈보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
 12. [출제의도] 북한 지방의 특징 파악하기
㉠은 개성, ㉡은 원산, ㉢은 남포이며, <글자판>에서 남은 글자로 만들 수 있는 북한 도시는 평양이다. 평양은 북한 정치·경제·사회의 최대 중심지이며, 관서 지방에 위치한다. 북한에서 최초로 지정된 경제특구가 있는 도시는 나진, 선봉이다. 압록강 하구에 위치하며 중국과 접한 국경 도시로, 홍콩식 경제 개발 정책을 모방하여 특별 행정구로 지정된 도시는 신의주이다.
 13. [출제의도] 새 권역의 시기별 인구 순 이동 특징 이해하기
(가)는 수도권, (나)는 영남권, (다)는 충청권이다. 2013~2022년에 영남권은 충청권과의 인구 이동에서 인구의 순 유출이 나타난다. 수도권은 영남권보다 노년층 인구 비율이 낮으며, 충청권보다 지역 내 총생산이 많다. 수도권과 영남권의 행정 구역 경계는 맞닿아 있지 않다.
 14. [출제의도] 계절별 기후 특성 파악하기
(가)는 겨울, (나)는 여름이다. 여름에는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다. 겨울은 서고 동서형 기압 배치가 전형적으로 나타나며, 여름보다 낮의 길이가 짧고, 열대야 발생 일수가 적다.
 15. [출제의도] 강원 지방의 특징 이해하기
(가)는 삼척, 태백, 정선, 영월 등 강원 남부 지역에서 종사자 수가 많고 종사자 수 비율이 높으므로 광업이다. (나)는 원주의 종사자 수가 가장 많고 종사자 수 비율이 가장 높으며, 춘천, 강릉 등 도시 지역에서 상대적으로 종사자 수가 많고 종사자 수 비율이 높으므로 금융 및 보험업이다. (다)는 고성, 속초, 양양 등 관광 산업이 발달한 지역에서 종사자 수 비율이 높으므로 숙박 및 음식점업이다.
 16. [출제의도] 우리나라의 도시 발달과 특징 이해하기
(가)는 용인, (나)는 성남, (다)는 부산, (라)는 상주이다. 네 지역 중 광역시는 부산이며, 2000년 대비

- 2020년 인구 증가율은 부산이 용인보다 낮다. 용인과 성남은 수도권, 부산과 상주는 영남권에 위치한다. 상주는 부산보다 지역 내 3차 산업 종사자 비율이 낮다.
17. [출제의도] 주요 작물의 특징 이해하기
(가)는 쌀, (나)는 보리, (다)는 배추이다. 식량 작물 중 자급률이 가장 높은 작물은 쌀이고, 쌀은 보리보다 1인당 소비량이 많다. 배추는 노지 재배 비율이 시설 재배 비율보다 높으며, 쌀은 논, 배추는 밭에서 주로 재배된다.
 18. [출제의도] 호남 지방의 특징 파악하기
(가)는 전주, (나)는 나주, (다)는 순천, (라)는 순창이다. 춘향전의 배경이 되는 광한루원이 있는 지역은 남원이며, 전주에는 슬로 시티로 지정된 한옥 마을이 있다. 보성에서는 지리적 표시제로 등록된 녹차가 생산된다. 네 지역 중 혁신 도시가 있는 곳은 전주, 나주이다.
 19. [출제의도] 지역별 기후 특징 파악하기
서귀포는 세 지역 중 기온의 연교차가 가장 작고, 연강수량이 가장 많으므로 C이다. 따라서 (가)는 기온의 연교차이며, (나)는 연 강수량이다. 세 지역 중 기온의 연교차가 가장 큰 A는 강수이고, 세 지역 중 연 강수량이 가장 적은 B는 포항이다. 서귀포는 포항보다 연평균 기온이 높다.
 20. [출제의도] 산지 지형의 특징 이해하기
(가)는 마천령산맥, (나)는 태백산맥, (다)는 소백산맥이고, ㉠은 백두산, ㉡은 설악산, ㉢은 지리산이다. 마천령산맥은 신생대 경동성 요곡 운동 등의 영향을 받아 형성되었다. 지리산은 백두산보다 최고봉의 해발 고도가 낮다.