

2026학년도 5월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도교육청 주관으로 시행되며, 문제지는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

[한국지리]

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

1. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기

(가)는 우리나라 영토의 최동단에 위치한 독도, (나)는 우리나라 영토의 최남단에 위치한 마라도이다. 마라도는 독도보다 최한월 평균 기온이 높다. 독도와 마라도는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

2. [출제의도] 소매업태의 특징 이해하기

전국 대비 서울에서 사업체 수 비율이 가장 높은 (가)는 백화점, 전국 대비 경기에서 사업체 수 비율이 가장 높은 (나)는 편의점이다. 백화점은 편의점보다 재화의 도달 범위가 넓으며 판매 상품의 종류가 다양하고, 소비자의 평균 이용 횟수가 적다. 따라서 ㉠은 맞는 진술, ㉡은 틀린 진술, ㉢은 맞는 진술이다.

3. [출제의도] 단양의 암석 분포 이해하기

고생대 지층이 넓게 분포하는 단양에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견되지 않는다. 석회암은 고생대 조선 누층군에 주로 분포하며, 화강암은 주로 중생대 대보 조산 운동으로 마그마가 관입하여 형성되었다. 중유석은 물에 녹아 있던 탄산칼슘이 침전되어 형성되었다.

4. [출제의도] 충주, 해남, 횡성의 농업 특징 파악하기

(가)는 해남, (나)는 횡성, (다)는 충주이다. 내륙 산간 지역에 위치한 횡성은 밭 면적이 논 면적보다 넓다. 횡성은 강원, 충주는 충북에 위치한다. 배추는 노지 재배 비율이 시설 재배 비율보다 높으며, 과수의 재배 면적이 가장 넓은 도(道)는 경북이다.

5. [출제의도] 세 지역의 인구 특징 이해하기

(가)는 세종, (나)는 경기, (다)는 전남이다. 세종은 시(市), 경기는 도(道)이다. 2020년에 경기는 세종보다 외국인 근로자 수가 많으며, 2050년에 전남보다 중위 연령이 낮다. (가)~(다) 중 2020년 대비 2050년 0~14세 인구 비율이 가장 많이 감소한 곳은 세종이다.

6. [출제의도] 기후와 주민 생활 이해하기

(가)는 여름, (나)는 겨울이다. 서고동저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 시기는 겨울이다. 여름은 겨울보다 평균 풍속이 느리며, 낮의 길이가 길고 남북 간의 기온 차이가 작다.

7. [출제의도] 세 지역의 제조업 특징 파악하기

코크스·연탄 및 석유 정제품 제조업과 C의 출하액 비율이 대부분을 차지하는 (다)는 여수이므로, C는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업이다. 지역 내 제조업 출하액 비율에서 코크스·연탄 및 석유 정제품 제조업과 B의 비율이 상대적으로 높은 (나)는 울산이므로, B는 자동차 및 트레일러 제조업이다. (가)는 포항, A는 1차 금속 제조업이다. 최종 제품 생산에 많은 부품이 필요한 조립형 제조업은 자동차 및 트레일러 제조업이다. 포항은 여수보다 1

차 금속 제조업 출하액이 많다.

8. [출제의도] 하천 지형 이해하기

(가)는 금강의 하류, (나)는 금강의 상류 일대를 나타낸 지도이다. A는 범람원의 배후 습지, B는 범람원의 자연 제방, C는 구하도, D는 하안 단구이다. 자연 제방은 배후 습지보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

9. [출제의도] 에너지 자원의 특성 이해하기

우리나라의 1차 에너지원 공급량 비율은 석유, 석탄, 천연가스, 원자력 순으로 높다. 따라서 A는 석탄, B는 천연가스, C는 원자력이다. 지역 내 천연가스 공급량 비율이 가장 높은 (가)는 수도권, 상대적으로 지역 내 원자력 공급량 비율이 높은 (나)는 영남권, 상대적으로 지역 내 석탄 공급량 비율이 높은 (다)는 충청권이다. 충청권은 수도권보다 지역 내 석탄 공급량 비율이 높다. 원자력은 석탄보다 전력 생산에 이용된 시기가 늦다. A~C 중 화력 발전의 연료로 이용되는 것은 석탄과 천연가스이다.

10. [출제의도] 해안 지형 이해하기

사빈은 파랑 에너지가 분산되는 만(灣)에 잘 발달하며, 석호는 자연 상태에서 하천의 퇴적에 의해 시간이 지남에 따라 면적이 축소된다.

11. [출제의도] 충청 지방과 호남 지방의 특징 파악하기

(가)는 전주, (나)는 보령이다. 지도에 표시된 세 지역 중 전주와 보령을 지우고 남은 A는 순천이다. 순천에는 혁신도시가 조성되어 있지 않다. 세 지역 중 혁신도시가 조성된 곳은 전주이다. 순천은 전주보다 인구가 적고 면적이 넓기 때문에 인구 밀도가 낮다.

12. [출제의도] 제주도와 울릉도의 화산 지형 이해하기

A는 기생 화산, B는 순상 화산, C는 칼데라, D는 칼데라 주변 산지에 해당한다. B의 농경지는 논보다 밭으로 주로 이용되고 있으며, B는 D보다 유동성이 큰 현무암질 용암이 분출하여 형성되었다.

13. [출제의도] 권역별 인구 변화 특징 이해하기

(가)는 수도권, (나)는 충청권, (다)는 영남권, (라)는 호남권이다. 수도권은 충청권보다 2024년 총인구가 많고, 호남권보다 2024년 지역 내 총생산이 많다. 충청권의 인구 1위 도시는 대전, 영남권의 인구 2위 도시는 대구로 대전은 대구보다 2024년 인구가 적다. 수도권과 호남권은 권역 경계가 맞닿아 있지 않다.

14. [출제의도] 조선 전기와 후기의 지리지 비교하기

(가)는 『세종실록지리지』, (나)는 『택리지』이다. 조선 전기에 국가 주도로 제작된 『세종실록지리지』는 조선 후기에 개인 주도로 제작된 『택리지』보다 제작된 시기가 이른다.

15. [출제의도] 영남 지방의 특징 이해하기

우리나라 최대 항만을 보유한 해양 도시로 과거 신발 산업이 발달했고 국제 영화제가 개최되는 지역은 부산이다. 지도의 A는 함천, B는 창녕, C는 하동, D는 고성, E는 부산이다.

16. [출제의도] 지역별 기후 특성 파악하기

(가) 시기는 8월, (나) 시기는 1월이다. 1월 평균 기온이 가장 높은 D는 거제, 가장 낮은 A는 춘천이다. 8월 강수량이 가장 적은 B는 안동, C는 군산이다. 안동은 8월이 1월보다 평균 기온이 높으며 군산보다 바다의 영향을 적게 받고, 거제보다 기온의 연교차가 크다. 군산은 춘천보다 저위도에 위치한다.

17. [출제의도] 강원 지방의 특징 이해하기

정동진역, 정동진 해안 단구와 경포호가 있는 (가)는 강릉이고, 석탄 박물관이 있고 한강의 발원지인 검룡소가 있으며 겨울철에 눈을 주제로 한 축제가 개최되는 (나)는 태백이다. 지도의 A는 고성, B는 강릉, C는 원주, D는 태백이다.

18. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

세 지역 중 서울로의 통근·통학 인구 비율이 가장 높은 (가)는 고양, 세 지역 중 제조업 종사자 수가 가장 많은 (나)는 화성, (다)는 여주이다. 세 지역 중 수도권 1기 신도시가 위치한 곳은 고양이다. 고양은 화성보다 주간 인구 지수가 낮고, 여주보다 상주 인구가 많다. 화성은 여주보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.

19. [출제의도] 우리나라의 국토 종합(개발) 계획 특징 이해하기

(가)는 제1차 국토 종합 개발 계획, (나)는 제4차 국토 종합 계획이다. 제1차 국토 종합 개발 계획은 주로 하향식 개발로 추진되었다. 경부 고속 국토 전 구간이 최초로 개통된 시기는 1970년대이다. 1972~1981년에 시행된 제1차 국토 종합 개발 계획이 2000~2020년에 시행된 제4차 국토 종합 계획보다 시행 시기가 이른다. 전국에서 수도권이 차지하는 인구 비율은 제1차 국토 종합 개발 계획 시행 시기보다 제4차 국토 종합 계획 시행 시기가 높다.

20. [출제의도] 기후 변화의 영향 추론하기

(가)는 지구 온난화이다. 지구 온난화가 지속될 경우 하천의 결빙 일수는 감소할 것이고, 한류성 어족의 어획량이 감소할 것이다. 농작물의 재배 북한계선은 북상할 것이고, 서리가 내리지 않는 기간은 길어질 것이다.