

2015학년도 11월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국 지리]

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

1. [출제의도] 고지도에 나타난 국토관 비교하기

(가) 팔도총도는 조선 전기에 국가 주도로 제작되었고, (나) 대동여지도는 조선 후기에 개인(김정호) 주도로 제작되었다. (나)는 실학사상의 영향을 크게 받아 제작되었으며, 10리마다 방점을 찍어 실제 거리를 파악할 수 있도록 하였다.

2. [출제의도] 늦새바람과 편 현상 이해하기

늦새바람은 늦봄부터 초여름 사이에 고위도의 해양기단에서 불어온다. 이 바람이 불면 영동 지방은 서늘하고 습윤한 날씨가 나타나고, 냉해가 발생하기도 한다. 그러나 영서 지방은 편 현상으로 인해 고온 건조한 바람이 불고, 이로 인해 가뭄 피해가 발생한다.

3. [출제의도] 통계 지도 이해하기

열대일의 연간 일수는 공간상에서 연속적으로 변화하는 지리 정보이기 때문에 (가) 등치선도로 표현할 수도 있고, 행정 구역별로 측정된 통계 자료를 몇 단계로 나누어 표현하는 (나) 단계 구분도로 표현할 수도 있다. ㄴ은 유선도, ㄷ은 도형 표현도에 대한 설명이다.

4. [출제의도] 지구 온난화의 영향 파악하기

지구 온난화의 영향으로 농작물과 식생의 북한계선이 북상하고, 겨울이 짧아지고 있다. 해수면이 상승하여 해안 저지대의 침수가 발생하고 있으며, 연근해에서는 명태와 같은 한류성 어종의 개체 수가 줄고 있다. ①의 수질 오염은 고랭지 밭의 농약 사용이나 목장의 가축 분뇨 등으로 나타난 것이다.

5. [출제의도] 우리나라 4극의 위치 이해하기

㉠은 마안도, ㉡은 유원진, ㉢은 독도, ㉣은 마라도이다. 독도는 우리나라에서 일출 시각이 가장 이르다. ① 마안도는 중국과의 접경 지역에 위치해 있다. ② 유원진은 두만강과 인접해 있다. ③ 독도는 신생대 화산 활동으로 형성되었다. ④ 마라도는 직선 기선이 지나지 않는다.

6. [출제의도] 상업 시설의 특징 비교하기

(가)는 편의점, (나)는 백화점을 나타낸 것이다. 백화점은 주로 접근성이 좋은 도심이나 부도심에 분포한다. 백화점은 편의점보다 최소 요구치가 크고, 재화의 도달 범위가 넓다.

7. [출제의도] 우리나라 하천 특성 이해하기

A는 한강, B는 섬진강, C는 낙동강이다. 삼각주는 낙동강 하구인 ㉠에 발달해 있으며, 하굿둑은 금강, 영산강, 낙동강에 설치되어 있다. C가 B보다 유역 면적이 넓다. ㉡, ㉢은 상류, ㉣, ㉤은 하류이다. 상류는 하류에 비해 하폭이 좁고, 하천 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

8. [출제의도] 화강암 특성 파악하기

제시된 두 그림은 화강암이 지표에 드러난 돌산을 나타낸 것이다. 화강암은 지하 깊은 곳에서 마그마가 천천히 식어 형성되었으며, 오랜 침식의 결과 지표 위로 드러났다.

9. [출제의도] 화석 에너지의 수입 구조 이해하기

A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스이다. 천연가스는 수송과 저장을 위해 냉동 액화 기술이 이용된다. ①은 석유, ②는 석탄에 대한 설명이다. ④ 석탄은 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다. ⑤ 천연가스는 석유보다 국내에서 본격적으로 이용된 시기가 늦다.

10. [출제의도] 지역별 기온·강수 특징 파악하기

A~D 중 최한월 평균 기온은 중부 지방의 동해안에 위치한 D(강릉)가 가장 높고, 북부 지방의 서해안에 위치한 A(신의주)가 가장 낮다. B(청진)는 지형의 영향으로 연 강수량이 가장 적다. C는 인천이다.

11. [출제의도] 화산 지형 이해하기

㉠은 백두산(2,744m), ㉡은 한라산(1,947m)이다. 백두산의 정상에는 화구가 함몰되어 형성된 칼데라에 물이 고인 칼데라 호가 나타난다. 반면 한라산 정상에는 화구에 물이 고여 형성된 화구호가 나타난다. 두 화산의 정상부는 점성이 큰 용암이 분출하여 중앙 화산이 나타난다. 한라산의 산록에는 오름으로 불리는 다수의 기생 화산이 나타난다.

12. [출제의도] 농업 경쟁력 강화 방안 파악하기

(가)는 로컬 푸드 운동, (나)는 지리적 표시제이다. 로컬 푸드 운동은 농산물의 복잡한 유통 구조 개선을 통한 가격 안정화에 기여하며, 농산물의 신선도와 안전성을 높인다. 지리적 표시제는 특정 지역의 농산물 브랜드에 지적 재산권을 부여함으로써 농산물의 시장 경쟁력을 높이고, 장소 마케팅에 사용되어 지역 경제 활성화에 도움을 줄 수 있다.

13. [출제의도] 해안 지형 이해하기

A 점과 육지 사이에는 갯벌이 발달해 있어 간조 시 육지와 연결된다. B는 파랑의 침식 작용으로 형성된 암석 해안이다. C는 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌이며, D는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈이다. 사빈은 갯벌보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

14. [출제의도] 도시 내부 구조와 토지 이용 이해하기

(가)는 상주인구가 적고, 주간 인구나 금융 및 보험업체 수가 많은 도심이다. (나)는 상주인구가 많고, 주간 인구나 금융 및 보험업체 수가 적은 외곽 지역이다. 도심은 외곽 지역에 비해 상주인구 대비 주간 인구가 많아 주간 인구 지수가 높고, 초등학교 학생 수가 적으며, 상업지의 평균 지가가 높게 나타난다. 또한 출근 시간대 유입 인구나 퇴근 시간대 유출 인구가 많고, 금융·보험업과 같은 생산자 서비스업체의 수가 많다.

15. [출제의도] 촌락의 형태 비교하기

집촌은 가옥이 한곳에 밀집하여 분포하는 촌락으로 산촌에 비해 가옥의 밀집도가 높고, 가옥과 경지의 결합도가 낮으며, 협동 노동이 필요한 벼농사 지역에서 주로 발달해 주민들의 공동체 의식이 강하다. 반면 산촌은 가옥의 밀집도가 낮고, 가옥과 경지의 결

합도가 높다.

16. [출제의도] 북한 개방 지역 이해하기

(가)는 개성 공업 지구(C), (나)는 나선 경제 특구(B)에 해당한다. A는 신의주 특별 행정구, D는 금강산 관광 특구이다.

17. [출제의도] 도시 재개발의 방식 비교하기

(가)는 철거 재개발, (나)는 보존 재개발이다. 보존 재개발은 철거 재개발에 비해 기존 건축물의 활용도와 원거주민의 재정착률이 높고, 도로망의 변화 정도가 낮다.

18. [출제의도] 우리나라 주요 공업 특징 이해하기

(가)는 조선, (나)는 자동차, (다)는 제철 공업으로 모두 대규모 설비 투자가 필요한 자본 집약적 공업이다. 자동차 공업은 많은 부품을 필요로 하는 집적 지향형 공업이다. 제철 공업이 발달한 주요 도시로는 포항, 광양, 당진 등이 있다. 조선 및 자동차 공업에는 제철 공업의 생산 제품이 투입된다. ⑤ 조선 공업은 제품의 특성상 입지 제약이 크므로 자동차 공업보다 분포의 편재성이 크다.

19. [출제의도] 우리나라의 각 지역의 특성 파악하기

(가)는 보령, 당진, 서산으로 지도의 B이다. (나)는 해남, 영광으로 지도의 D이다. (다)는 영월, 정선, 삼척, 태백 등을 포함하는 지역으로 지도의 C이다. A는 철원, 연천 일대이며, E는 포항, 경주, 대구 일대이다.

20. [출제의도] GIS를 이용한 최적 입지 파악하기

A와 D는 보호 식생 군락지를 지난다. C는 출발점과 도착점의 해발 고도 차이가 700m 이상이어야 하는 조건을 충족하지 못한다. 남사면에 위치한 D와 E는 북사면보다 일조 시간이 길어 스키장에 쌓인 눈을 유지하기가 힘들다.