

2018학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국 지리]

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

1. [출제의도] 대동여지도 해석하기

① A와 D 사이의 도로에는 방벽이 5개 찍혀 있으므로 거리는 약 50리 이상이다. ③ 대동여지도에서는 산의 정확한 해발 고도를 알 수 없다. ④ D와 가장 가까운 역참은 북동쪽에 위치해 있다. ⑤ E는 단선으로 선박이 운항할 수 없는 하천이다.

2. [출제의도] 지구 온난화에 따른 변화 파악하기

(가)는 지구 온난화이다. 지구 온난화가 지속될 경우 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것이며 하천의 결빙 일수는 감소할 것이다. 또한 가을철 단풍이 드는 시기는 늦어질 것이고, 고산 식물의 분포 고도 하한선은 높아질 것이다.

3. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 이해하기

(가)는 독도, (나)는 마라도, (다)는 이어도이다. 우리나라 영토의 최동단(극동)에 위치한 독도는 영해 설정 시 통상 기선을 적용한다. 독도는 이어도보다 인접한 유인도와와의 거리가 가깝다. 최동단(극동)에 위치한 독도는 최서단(극서)에 위치한 마라도보다 해 뜨는 시각이 이른다.

4. [출제의도] 기후 요인에 따른 기후 현상의 지역 차 파악하기

대관령은 홍천보다 해발 고도가 높아 서리가 내리는 기간이 길다. 목포는 군산보다 저위도에 위치하여 봄이 시작되는 시기가 이른다. 내륙에 위치한 구미는 해안에 위치한 포항보다 수륙 분포의 영향으로 연대일 발생일이 많다.

5. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

지형도는 황해에 위치하는 어느 섬의 일부를 나타낸 것이다. A는 섬, B는 갯벌, C는 암석 해안, D는 사빈이다. B(갯벌)는 D(사빈)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

6. [출제의도] 지역별 강수 특성 파악하기

관북 해안에 위치한 청진(A)은 소우지로 네 지역 중 연 강수량이 가장 적기 때문에 (가)이다. 울릉도(C)는 평양(B)보다 연 강수량이 많고 겨울 강수 집중률이 가장 높으므로 평양은 (나), 울릉도는 (다)에 해당한다. 서귀포(D)는 네 지역 중에서 연 강수량이 가장 많은 지역이기 때문에 (라)에 해당한다.

7. [출제의도] 우리나라 농촌의 변화 이해하기

1975년에 비해 2015년의 전체 농가 수의 감소가 경지 면적의 감소보다 더 컸으므로 농가당 경지 면적은 증가하였다. 1975년에 비해 2015년 전업 농가 수의 감소가 전체 농가 수의 감소보다 더 컸으므로 전업 농가 비율은 감소하였다. 집업 농가 비율은 100%에서 전업 농가 비율을 뺀 값이므로 집업 농가 비율은 증가하였다. 1975년에 비해 2015년 농가 인구의 감소가 전체 농가 수의 감소보다 더 컸으므로 농가당 인구 수는 감소하였다.

8. [출제의도] 카르스트 지형 분포 파악하기

자료에 제시된 시멘트 공장, 붉은 색 토양, 못발, 움푹 꺼진 땅, 풍유석, 석순, 석주 등을 통해 카르스트 지형이 나타나는 지역임을 알 수 있다. 따라서 (가) 지역은 C(단양)이다. A는 칠원, B는 울릉도, D는 고성, E는 서귀포이다.

9. [출제의도] 산지 지형 이해하기

홍산은 토양층이 발달하여 식생 밀도가 높으며, 사원생대에 형성된 편마암이 기반암의 주를 이룬다. 반면 돌산은 바위가 돌출되어 식생 밀도가 낮으며, 중생대에 형성된 화강암이 기반암의 주를 이룬다. 홍산은 지리산, 덕유산, 돌산은 금강산, 칠악산, 북한산 등이 대표적인 사례이다.

10. [출제의도] 자연 재해별 특징 이해하기

자연 재해의 월별 피해 발생률을 보면 (가)는 8~10월, (나)는 주로 7, 8월, (다)는 12~3월에 발생 빈도가 높으므로 (가)는 태풍, (나)는 호우, (다)는 대설임을 알 수 있다.

11. [출제의도] 지역의 유형 이해하기

(가)는 기능 지역, (나)는 동질 지역이다. 동질 지역은 특정한 지리적 현상이 동일하게 나타나는 공간적 범위이다. 기능 지역은 중심지와 그 기능이 영향을 미치는 배후지가 기능적으로 결합된 공간 범위이다. (가)의 공동 통학권은 점이 지대이다.

12. [출제의도] 교통수단별 특징 이해하기

(가)는 항공, (나)는 도로, (다)는 철도이다. ① 국내 여객 수송 분담률은 (나)가 가장 높다. ② 기종점 비용은 (가)가 가장 비싸다. ③ (가)는 (나)보다 기상 조건에 제약이 크다. ⑤ (다)는 (나)보다 지형적 제약이 크다.

13. [출제의도] 도시 내부 구조에 따른 지역의 특성 이해하기

지도에 표시된 (가)는 주간 인구 지수가 가장 높으므로 도심에 위치한 구이고, (나)는 주간 인구 지수가 100 미만으로 주변 지역에 위치한 구이다. 도심에 위치한 (가)는 (나)보다 주거 기능의 이심 현상으로 인해 인구 공동화 현상이 뚜렷하고 상업지의 평균 지가가 높으며, 토지 이용의 집약도가 높을 것이다. (나)는 도심에 위치한 (가)보다 주거 기능이 밀집해 있으므로 초등학교 학생 수가 많을 것이다.

14. [출제의도] 도시 재개발의 특징 비교하기

(가)는 전면(철거) 재개발, (나)는 수복 재개발이다. (가)는 기존의 낡은 건물을 모두 철거하고 대규모 주거 시설을 건설하는 방식이므로 투입 자본 규모가 크고 건물의 평균 층수가 많다. (나)는 기존 건물 활용도가 높고 원거주민의 재정착률이 높은 편이다.

15. [출제의도] 1차 에너지원의 특징 파악하기

A는 원자력, B는 석탄, C는 신·재생(수력 제외) 에너지이다. ① A는 영남권이 호남권의 생산량보다 많다. ③ A는 B보다 상업적 발전에 이용되기 시작한 시기가 늦다. ④ B는 C보다 자원의 고갈 가능성이 높다. ⑤ C는 A보다 국내 소비량이 적다.

16. [출제의도] 우리나라 하천 특징 파악하기

제시된 그래프를 통해 세계 주요 하천보다 우리나라 하천의 하상 계수가 매우 크다는 것을 알 수 있다. 그러므로 우리나라 하천은 유량 변동이 크고, 홍수 위험이 높을 뿐만 아니라 수력 발전과 하천 교통 발달에 불리하다.

17. [출제의도] 강원, 전남, 제주의 지역 특징 비교하기

A는 강원(나), B는 전남(다), C는 제주(가)이다. 강

원도는 무연탄, 석회석, 칠광석 등의 생산량이 많아 세 지역 중 광업 종사자 비율이 가장 높다. 전라남도는 광양, 여수 등을 중심으로 제조업이 발달하여 세 지역 중 제조업 종사자 비율이 가장 높다. 제주도는 관광 산업이 발달하여 도·소매업, 숙박 및 음식점업 종사자가 많으므로 세 지역 중 서비스업 종사자 비율이 가장 높다.

18. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

(가)는 서울과 인접한 지역인 광명, (나)는 수도권에 속하나 서울과는 거리가 멀리 떨어진 안성이다. 광명은 안성보다 인구 밀도가 높고, 1차 산업 종사자 비중이 낮다.

19. [출제의도] 섬유 제품(의복 제외) 제조업과 자동차 및 트레일러 제조업의 특징 비교하기

(가)는 자동차 및 트레일러 제조업, (나)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. ① (나)는 1960년대 우리나라의 수출을 주도하였다. ② (가)는 많은 부품을 필요로 하는 종합 조립 공업이다. ③ 종사자 1인당 출하액은 '사업체당 출하액 ÷ 사업체당 종사자 수'이다. 따라서 종사자 1인당 출하액은 (가)가 (나)보다 많다. ⑤ (가)는 중화학 공업, (나)는 경공업이다.

20. [출제의도] 지리 정보 체계를 이용한 격할 지역 파악하기

<조건 1>의 각 평가 항목별 점수의 총합은 다음 표와 같다.

조건	후보지				
	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤
사면 경사도	1	3	1	1	5
발전소 방향	3	3	5	1	5
도로와의 거리	5	3	5	3	1
총합	9	9	11	5	11

㉢과 ㉤의 총합이 11점으로 같지만 <조건 2>에 따라 사면 경사도가 낮은 ㉤이 가장 적합하다.