

한국 지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 국토관의 변화를 이해한다.

(가)에서는 조선 시대의 국토관을, (나)에서는 1970년대의 경제 개발 과정에서 국토를 개발의 대상으로 보는 국토관을 엿볼 수 있다. (다)는 최근의 생태적 국토관에 해당한다.

2. [출제의도] 계절별 기후 특징을 파악한다.

(가)는 겨울, (나)는 여름에 기상청에서 발표되는 생활기상지수와 관련 있다. 한랭 건조한 대륙성 기단의 영향을 주로 받는 겨울에는 여름에 비해 남북 간의 기온 차이가 크게 나타난다.

3. [출제의도] 도시 구조를 이해한다.

(가)는 도심, (나)는 주거 기능이 밀집한 곳이다. (가)는 남성의 주간인구 지수가 여성에 비해 높게 나타나고 상주인구는 차이가 없으므로, 주간에 유입되는 인구는 여성보다 남성이 많다.

[오답풀이] 상점의 평균 임대료는 지가가 높은 (가)가 (나)보다 높고, 주민들의 평균 통근 거리는 (나)가 (가)보다 멀다.

4. [출제의도] 주요 지역의 특징을 파악한다.

ㄱ은 보령, ㄴ은 평창, ㄷ은 창원, ㄹ은 보성의 지역 특징과 관련된 설명이다. 자료에서 창원과 보성의 특징과 캐릭터가 서로 바뀌어 제시되어 있다.

5. [출제의도] 산지 지형의 특징을 이해한다.

돌산에서는 거대한 암반으로 이루어진 봉우리와 다양한 기암괴석을 볼 수 있다. 돌산의 기반암인 화강암은 마그마가 땅 속에서 천천히 식으면서 형성되었다. 금강산, 북한산 등은 돌산에 해당한다.

[오답풀이] ①은 휴산, ②는 울릉도, ⑤는 변성암으로 이루어진 산지와 관련된 설명이다.

6. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형의 특징을 이해한다.

A는 제주도의 화산 지형, B는 강원도 남부의 카르스트 지형에 해당한다. B의 기반암인 석회암은 시멘트 공업의 원료로 이용된다.

[오답풀이] ④ A의 기반암은 신생대, B의 기반암은 고생대에 형성되었다.

7. [출제의도] 지역별 기후 특색을 분석한다.

(가)는 월 강수 편차가 가장 작은 울릉도, (나)는 최한월 평균 기온이 가장 낮고 월 강수 편차가 가장 큰 대관령에 해당한다. (다)는 최한월 평균 기온이 0℃ 이상이고 월 강수 편차가 (가)보다 큰 남해안의 해남에 해당한다.

8. [출제의도] 남·북한의 농업 특징을 비교한다.

휴경지 면적은 경지 면적과 재배 면적의 차이로 알 수 있다. 북한의 휴경지 면적은 남한보다 좁다. 남·북한의 농가 수와 경지 면적을 비교해 보면, 북한이 남한에 비해 호당 경지 면적이 좁다. 북한은 남한에 비해 총 인구는 적지만 농가 인구가 많으므로, 총 인구 중 농가 인구가 차지하는 비중이 높다.

9. [출제의도] 상업의 변화 특징을 분석한다.

㉠은 백화점, ㉡은 슈퍼마켓, ㉢은 무점포 판매에 해당한다. 최근 판매액이 가장 크게 증가한 무점포 판매는 판매액 지수 그래프의 기울기가 가장 급한 A에 해당한다. 판매액 지수 그래프의 기울기가 가장 완만한 C는 슈퍼마켓에 해당한다.

10. [출제의도] 해안 지형의 특징을 이해한다.

A는 암석 해안, B는 사빈, C는 염전, D는 갯벌에 해당한다. 갯벌은 사빈에 비해 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 작다.

11. [출제의도] 교통수단별 특징을 비교한다.

A는 항공, B는 해운, C는 철도, D는 지하철, E는 도로에 해당한다. 장거리 수송 비중이 높은 항공의 여객 수송 분담률은 '인' 기준의 값보다 '인·km' 기준의 값이

크게 나타난다. 해운이 항공보다 대량 화물의 장거리 수송에 유리하다.

12. [출제의도] 기후 변화가 끼친 영향을 파악한다.

표에서 여름은 길어지고, 겨울은 짧아졌다. 이와 같은 기후 변화가 지속되면 작물의 노지 재배 가능 일수는 증가한다.

13. [출제의도] 영남 지방의 공업 특징을 이해한다.

섬유 제품 제조업이 발달한 (가)는 대구, 자동차 및 트레일러 제조업이 발달한 (나)는 울산, 1차 금속 제조업이 발달한 (다)는 포항에 해당한다.

14. [출제의도] 하천 지형의 특징을 이해한다.

유로의 길이가 긴 낙동강이 섬진강보다 유역 면적이 넓다. 상류에 위치한 B가 하류에 위치한 A보다 평균 유량이 적다.

15. [출제의도] 대동여지도의 특징을 파악한다.

지도는 김정호가 조선 후기에 만든 대동여지도로, 휴대하기 편리하도록 분절점침식으로 제작되었다. 대동여지도는 10리마다 방점을 찍어 거리를 알 수 있게 하였는데, 제주에서 애월 사이에 방점이 4개 있으므로 제주와 애월 간의 거리는 40리 이상이다.

16. [출제의도] 화석 에너지의 특징을 이해한다.

(가)는 석유, (나)는 석탄, (다)는 천연가스에 해당한다. 석탄은 천연가스보다 연소 시 오염 물질 배출량이 많다.

17. [출제의도] 지역 개발 방식의 특징을 비교한다.

(가)는 산지 지역의 특징을 이용해 지역 주민과 지방 자치 단체가 중심이 되어 지역 개발이 이루어진 상향식 개발의 사례에 해당한다. (나)는 중앙 정부에 의해 개발이 이루어진 하향식 개발에 해당한다.

[오답풀이] ㄹ. 중앙 행정 기능을 갖춘 도시를 개발하는 (나)가 (가)보다 지역 개발의 규모가 크다.

18. [출제의도] 호남 지방의 특징을 파악한다.

1일차 여행 지역은 영광, 2일차 여행 지역은 신안군의 증도, 3일차 여행 지역은 울릉도 부근으로 모두 호남 지방의 남서부 해안 지역에 해당한다.

19. [출제의도] 지역별 인구 변화 특징을 비교한다.

(가)는 인구 규모가 가장 크고 (나)는 인구가 감소하면서 노년 인구 부양비가 크게 증가하고 있으며, (다)는 인구가 증가하고 2010년에 노년 인구 부양비가 세 지역 중 가장 낮다. 따라서 (가)는 서울의 위성 도시(성남), (나)는 농업이 발달한 곳(김제), (다)는 중화학 공업이 발달한 도시(거제)이다.

20. [출제의도] 대도시권의 특성을 파악한다.

(가)는 (나)에 비해 유소년층과 청장년층의 비중이 높고, 노년층의 비중이 낮으므로 중위 연령이 낮다. 또한 서울에 가깝게 위치한 (가)는 (나)에 비해 서울로의 통근자 비율이 높고 1차 산업 종사자 비율이 낮다.