

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 독도의 지리적 특징을 이해한다.

독도는 신생대 화산 활동으로 형성되었으며, 천연 보호 구역으로 지정되어 있다. 독도는 영해 설정 시 통상 기선을 기준으로 한다.

2. [출제의도] 주요 자연재해의 특징을 이해한다.

(가)는 태풍, (나)는 지진이다.

[오답풀이] ㄷ. 폭염 발생 시 재난 안전 문자의 내용이다.

3. [출제의도] 온난화 현상의 영향을 이해한다.

(가)는 온난화 현상이다. 온난화 현상의 영향으로 우리나라 주변 해역의 해수면이 상승하고 열대야 발생 일수가 증가한다.

[오답풀이] ① 창원의 벚꽃 개화 시기는 빨라진다.
② 한강 결빙 일수는 감소한다.

4. [출제의도] 공간적 분업의 특징을 이해한다.

공간적 분업은 기업의 규모가 커지면서 본사, 연구소, 공장 등이 지리적으로 분리되어 입지하는 현상이다.

5. [출제의도] 시기별 인구 구조 변화를 파악한다.

(가)는 1985 ~ 2045년에 지속적으로 증가한 인구 지표이므로 노령화 지수이고, (나)는 1985 ~ 2015년에 감소하였으나 2015 ~ 2045년에 증가하므로 총부양비이다.

[오답풀이] 유소년 부양비는 1985 ~ 2045년에 지속적으로 감소한다.

6. [출제의도] 영남 지방과 호남 지방의 주요 특징을 이해한다.

(가) 모둠의 여행 경로는 해남 → 김제 → 전주이고, (나) 모둠의 여행 경로는 안동 → 포항 → 경주이다.

7. [출제의도] 신·재생에너지의 특성을 파악한다.

(가)는 태양광, (나)는 풍력, (다)는 수력이다. 물의 낙차를 이용하는 것은 세 발전 중 수력만의 특성이고, 재생 가능한 자원을 이용하는 것은 세 발전 모두에 공통적으로 해당하는 특성이다.

[오답풀이] ㄱ. 일조 시수가 긴 곳에서 생산이 유리한 것은 세 발전 중 태양광만의 특성이다. ㄷ. 풍력은 여름보다 겨울에 발전량이 많다.

8. [출제의도] 지역별 기후 특징을 파악한다.

(가)는 인천, (나)는 대관령, (다)는 울릉도, (라)는 부산이다. 부산은 인천보다 저위도에 위치하여 연평균 기온이 높다.

[오답풀이] ② 울릉도는 대관령보다 겨울 강수량이 많고 겨울 강수량 비율도 높다.

9. [출제의도] 계절별 주민 생활의 특징을 이해한다.

(가)는 여름, (나)는 겨울이다. 여름은 겨울보다 평균 기온이 높고 강수량이 많다.

[오답풀이] ⑤ 여름에는 남풍 계열, 겨울에는 북풍 계열의 바람이 주로 분다.

10. [출제의도] 북한의 지역별 특징을 이해한다.

(가)는 평양(B), (나)는 금강산 관광 지구(D)이다.

11. [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.

A는 파랑의 침식 작용이 활발한 암석 해안, B는 파랑의 퇴적 작용으로 형성되는 사빈, C는 바람의 퇴적 작용으로 형성되는 해안 사구이다. 암석 해안은 곳에 주로 발달하고, 사빈과 해안 사구는 만에 주로 발달한다.

[오답풀이] ④ 바람의 작용으로 형성된 해안 사구는 사빈보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

12. [출제의도] 촌락과 도시의 인구 변화를 파악한다.

(가)는 촌락, (나)는 도시이다. 청장년층을 중심으로 이촌향도가 진행되어 2020년 지역 내 노년층 인구 비율은 촌락이 도시보다 높다.

[오답풀이] ④ 도시화율은 총인구에서 도시 인구가 차지하는 비율이므로 1970년 우리나라 도시화율은 60 % 미만이다. ⑤ 2000 ~ 2020년에는 촌락 인구 감소 폭보다 도시 인구 증가 폭이 크므로 우리나라 총 인구는 증가하였다.

13. [출제의도] 충청 지방의 지역별 특징을 이해한다.

(가)는 국토 균형 발전을 위해 조성한 행정 중심 복합 도시가 있는 세종, (나)는 충청권에 위치한 광역 시로 과학 기술 분야 연구소가 밀집한 대전이다.

[오답풀이] A는 서산, B는 충주이다.

14. [출제의도] 지역별 토지 이용의 특징을 파악한다.

(가)는 경기, (나)는 강원, (다)는 전남이다. 세 지역 중 논 면적은 전남이 가장 넓고, 임야 면적은 강원이 가장 넓으며, 공장 용지 면적은 경기가 가장 넓다. 경기는 강원보다 도시 거주 인구가 많다.

[오답풀이] ① 경기와 강원은 중부 지방, 전남은 남부 지방에 위치한다.

15. [출제의도] 지역 조사의 절차와 방법을 이해한다.

인구 구조는 연령별·성별 인구 비율에 관한 통계 자료 분석을 통해, 열섬 현상은 도심과 주변 지역의 기온 측정을 통해 지역 조사가 가능하다.

[오답풀이] 산사태 발생 지역의 지형 특성은 주민 설문 조사를 통해 파악하기 어려우며, 산업 단지에 입주한 제조업 업종별 종사자 수와 생산액은 위성 사진 분석으로 파악하기 어렵다.

16. [출제의도] 화산 및 해안 지형의 특징을 이해한다.

한라산 정상부에는 화구호인 백록담이 있고, 용암 동굴은 용암의 냉각 과정에서 형성된다. 서·남해안에는 리아스 해안이 나타나며, 갯벌은 오염 물질을 정화하는 기능이 있다. 오름은 화산 활동으로 형성되므로 화산암이 기반암인 지역에 주로 분포한다.

17. [출제의도] 우리나라 산지 지형의 특징을 이해한다.

동고서저의 지형은 동쪽으로 치우친 융기 운동의 영향으로 형성되었다.

[오답풀이] ① 화강암은 돌산의 주요 기반암을 이룬다. ② 지리산은 소백산맥의 일부이다.

18. [출제의도] 에너지 자원의 특성을 이해한다.

(가)는 석유, (나)는 석탄, (다)는 천연가스이다. 석유는 천연가스보다 수송용 연료로 많이 이용된다.

[오답풀이] ⑤ 석탄은 주로 고생대 지층에, 석유와 천연가스는 주로 신생대 지층에 매장되어 있다.

19. [출제의도] 소매 업태의 특징을 파악한다.

(가)는 백화점, (나)는 전자 상거래업이다. 2006년에 전자 상거래업은 백화점보다 사업체 수가 많고 종사자 수가 적으므로 2006년 사업체당 종사자 수가 적다.

20. [출제의도] 도시 내부 구조를 이해한다.

(가)는 주변(외곽) 지역에 위치한 노원구, (나)는 도심이 형성되어 있는 중구이다. 도심은 상업·업무 기능이 발달하여 주간 인구는 많으나 상주인구가 적어 인구 공동화 현상이 나타난다.