

**한국지리 정답**

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

**해설**

1. [출제의도] 독도의 지리적 특징을 이해한다.  
 (가)는 우리나라 국토 최동단에 위치한 섬인 독도이다. 독도는 화산섬이며, 천연 보호 구역으로 지정되어 있다. 독도에서는 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.
2. [출제의도] 지리 정보 체계의 분석 방법을 적용한다.  
 인구 2천 명 이상인 곳은 A, B, D이고, 지가 5백만 원/m<sup>2</sup> 미만인 곳은 A, B, C, E이며, 상업 용지인 곳은 A, C, D이다. 따라서 가장 적합한 후보지는 세 조건을 모두 충족하는 A이다.
3. [출제의도] 호남 지방의 특성을 이해한다.  
 남해안에 위치한 (가)는 보성(C), 전북 내륙에 위치한 (나)는 순창(A), 땅끝 마을이 있는 (다)는 해남(B)이다. 보성의 녹차, 순창의 전통 고추장, 해남의 겨울 배추는 지리적 표시제에 등록된 상품이다.
4. [출제의도] 자연재해의 특징을 이해한다.  
 자료는 폭염에 대비한 안전 점검표의 일부이다. 폭염은 주로 여름에 발생하며, 냉방용 에너지 소비량의 급증을 유발한다.
5. [출제의도] 주요 산의 특징을 이해한다.  
 (가)는 북한산이고, (나)는 지리산이며, (다)는 화산 활동으로 형성된 한라산이다. 휴산인 지리산은 둘산인 북한산보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.  
**[오답풀이]** 르. 세계 자연 유산으로 지정된 산은 한라산이다.
6. [출제의도] 기온과 강수량 그래프를 분석한다.  
 (가)는 (나)보다 모든 계절의 강수량이 많으므로 연 강수량이 많다.  
**[오답풀이]** ③ (가)는 (나)보다 모든 달의 평균 기온이 높아 연평균 기온이 높다. ④ (가)는 여름 강수량이 봄, 가을, 겨울 강수량의 합보다 적고, (나)는 여름 강수량이 봄, 가을, 겨울 강수량의 합보다 많다. 따라서 여름 강수 집중률은 (나)가 (가)보다 높다.
7. [출제의도] 지역별 인구 구조의 특성을 파악한다.  
 (가)는 김해시, (나)는 하동군이다. 노년층 인구 비율은 (나)가 (가)보다 약 3.2배 높으나 총인구는 (가)가 (나)보다 약 12.7배 많다. 따라서 노년층 인구는 (나)가 (가)보다 적다.  
**[오답풀이]** ② 남성이 여성보다 많은 (가)는 남성이 여성보다 적은 (나)보다 성비가 높다. ④ (나)는 (가)보다 청장년층 인구 비율이 낮으므로 총부양비가 높다.
8. [출제의도] 충청과 영남 지방의 특성을 이해한다.  
 하회 마을과 경상북도 도청이 있는 (가)는 안동(C), 석탄 박물관이 있고 머드 축제가 개최되는 (나)는 보령(A)이다.
9. [출제의도] 석회암 지역의 특성을 이해한다.  
 석회 동굴은 석회암이 지하수의 용식 작용을 받아 형성된다. 석회암 지역은 배수가 잘 되어 경지를 주로 밭으로 이용한다.
10. [출제의도] 산지와 평야 지역의 차이를 이해한다.  
 평야가 넓게 분포하는 (가) 지역은 태백 산지에 위치

한 (나) 지역보다 경지 면적이 넓고, 쌀 생산량이 많다. (나)의 고원은 지반 용기의 영향으로 형성된 고위 평탄면에 해당한다.

11. [출제의도] 정보화에 의한 소비 공간의 변화를 이해한다.  
 (가)는 소매상을 통해, (나)는 전자 상거래 사이트를 통해 물품을 구입하는 유통 구조이다. (나)는 유통 센터에서 상품이 배송되므로 택배 산업의 성장에 끼친 영향이 크다.  
**[오답풀이]** ①, ③ (나)는 (가)에 비해 상거래 활동의 시공간적 제약이 작고, 일상생활에 이용된 시기가 늦다.
12. [출제의도] 도시의 인구 공동화에 대해 이해한다.  
 도시에서는 주거 기능의 이심 현상으로 인구 공동화 현상이 발생한다.  
**[오답풀이]** ①, ④ 도시는 주변 지역에 비해 토지 이용의 집약도가 높고, 접근성과 지가가 높다.
13. [출제의도] 화석 에너지의 특성에 대해 이해한다.  
 (가)는 천연가스, (나)는 석유, (다)는 석탄이다. 석탄은 제철 공업 및 화력 발전의 연료로 주로 이용되며, 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
14. [출제의도] 신·재생 에너지의 특성을 이해한다.  
 A는 태양광, B는 풍력이다. 태양광과 풍력은 모두 발전 시 기후의 제약을 받는다. 풍력은 여름보다 겨울에 발전량이 많고, 태양광은 겨울보다 여름에 발전량이 많다. 2018년 생산량은 태양광>수력>풍력 순으로 많다.
15. [출제의도] 열섬 현상의 특징을 이해한다.  
 대륙과 해양의 비열 차이로 인해 여름과 겨울의 풍향이 바뀌는 바람은 계절풍이다. 나무가 자랄 수 있는 기후 중 최한월 평균 기온이 -3~18℃인 기후는 온대 기후이다. <글자판>에 남은 글자를 활용하여 만들 수 있는 용어는 도시의 기온이 주변 지역보다 높게 나타나는 열섬 현상이다.
16. [출제의도] 우리나라 도시화의 특성을 파악한다.  
 우리나라의 도시 인구 비율이 높아짐에 따라 총경지면적은 감소하였고, 수도권 인구 비율과 3차 산업 종사자 비율은 높아졌다.
17. [출제의도] 북한 주요 도시의 특성을 이해한다.  
 (가)는 평양(B), (나)는 개성(C)이다. 평양은 북한의 정치 및 행정의 중심지이며 북한에서 인구가 가장 많은 도시이다. 개성에는 남북 경제 협력을 위한 공업 지구가 조성되었다.
18. [출제의도] 우리나라 인구 문제의 대책을 이해한다.  
 기초 연금 인상 및 노인 일자리 확대는 고령화 현상에 대한 대책이다.
19. [출제의도] 해안 지형의 특성을 이해한다.  
 갯벌은 조류의 퇴적 작용으로 형성되는 지형으로 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.  
**[오답풀이]** ② 갯벌은 동해안보다 서해안에 넓게 분포한다. ③ 갯벌과 사빈은 만에 잘 발달한다.
20. [출제의도] 지역 조사와 지리 정보의 특징을 이해한다.  
 ㄱ. 지역 조사는 지역의 문제점을 파악하고 해결 방안을 제시하는 데 도움을 준다. ㄴ. 항공기나 인공위성을 활용한 원격 탐사를 통해 인간이 접근하기 어려운 지역의 지리 정보를 수집할 수 있다.  
**[오답풀이]** ㄴ. 관찰, 면접, 설문 조사 등은 야외 조사의 방법에 해당한다. ㄷ. 전자 지도가 종이 지도보다 지리 정보를 추가하거나 수정하기 쉽다.