

**한국지리 정답**

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

**해설**

1. [출제의도] 사천 지리지와 관찬 지리지의 특징을 파악한다.  
 (가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지, ㉠은 김해, ㉡은 대구이다. 개인이 제작한 택리지는 국가가 제작한 신증동국여지승람보다 저자의 주관적 해석이 많이 담겨 있다.
2. [출제의도] 자연재해의 특징을 이해한다.  
 (가)는 태풍, (나)는 폭염, (다)는 한파이다. 남부 지방에 위치한 전남은 중부 지방에 위치한 경기보다 2010~2019년 태풍 피해액이 많다.
3. [출제의도] 강원 지방의 지형 특징을 이해한다.  
 ㉠은 현무암질 용암의 열화 분출로 형성된 용암 대지, ㉡은 산지 사이를 구불구불하게 흐르는 감입 곡류 하천, ㉢은 석회암이 물에 의한 용식 작용을 받아 형성된 돌리네이다. 침식 분지를 둘러싸고 있는 ㉣산지의 기반암은 시·원생대에 형성된 변성암이며, 내부의 ㉤평지의 기반암은 중생대에 형성된 화강암이다.  
**[오답풀이]** 감입 곡류 하천은 지반 용기의 영향을 받았다. 붉은색의 간대 토양은 석회암 지역에 나타난다. 현무암은 화성암, 석회암은 퇴적암에 속한다.
4. [출제의도] 호남 지방 주요 지역의 특징을 파악한다.  
 차밭은 보성, 나로 우주 센터는 고흥, 람사르 협약 등록 습지와 순천만 국가 정원은 순천에 있으므로 여행 내용을 모두 경험할 수 있는 지역은 C이다.
5. [출제의도] 지역별 풍속과 연 강수량을 비교하여 이해한다.  
 여름보다 겨울의 평균 풍속이 빠르므로 (가)는 8월, (나)는 1월이다. 세 지역 중 A는 연 강수량이 가장 적고 1월 및 8월의 평균 풍속이 가장 느리므로 의성, C는 연 강수량이 가장 많으므로 대관령, B는 목포이다. 목포는 의성보다 최한월 평균 기온이 높으므로 무상 기간이 길다.
6. [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.  
 황해는 최종 빙기에 육지로 드러났으므로 A 섬은 최종 빙기에 육지와 연결되었다. 해식애(B)는 파랑의 침식 작용으로 형성되며, 갯벌(C)은 오염 물질을 정화하는 기능이 있다. 바람의 퇴적 작용으로 형성된 해안 사구(E)는 파랑의 퇴적 작용으로 형성된 사빈(D)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
7. [출제의도] 서비스업의 특징을 비교하여 이해한다.  
 도로는 철도보다 문전 연결성이 우수하며, 음식점은 소비자 서비스업에 해당한다. 편의점은 백화점보다 일 평균 영업시간이 길고, 철도는 항공보다 국내 여객 수송 분담률이 높다. 소비자의 평균 이동 거리는 편의점이 대형 마트보다 가깝다.
8. [출제의도] 산지 및 하천 지형의 특징을 이해한다.  
 백두산(A) 정상부에는 화구의 함몰로 형성된 칼데라호가 있다. 낭림산맥(B)은 해발 고도가 높고 연속성이 강한 1차 산맥에 해당한다.  
**[오답풀이]** 금강산(E)은 둘산에 해당한다. 동해로 유입되는 C 하천은 황해도 유입되는 D 하천보다 하상

의 평균 경사가 급하다.

9. [출제의도] 지역의 인구 밀도 변화를 이해한다.  
 세 지역 중 (가)는 1980~2020년 인구 밀도가 가장 크게 높아진 경기, (나)는 2000년대 이후 인구 밀도가 높아지고 있는 충남, (다)는 경북이다.
10. [출제의도] 신·재생 에너지의 특성을 비교하여 이해한다.  
 A는 태양광, B는 풍력, C는 수력, D는 조력이다. 수력은 조력보다 상용화된 시기가 이른다.  
**[오답풀이]** 제주는 수력보다 풍력 발전량이 많다.
11. [출제의도] 도시 재개발의 목적과 방법을 이해한다.  
 도시 재개발은 도시 미관 개선 및 생활 기반 시설 확충 등 쾌적한 주거 환경 조성을 목적으로 한다. 보존 재개발은 역사·문화적으로 보존 가치가 큰 지역에서 이루어진다. ㉠은 수복 재개발, ㉡은 철거 재개발에 해당한다.
12. [출제의도] 수도권 주요 지역의 특징을 이해한다.  
 세 지역 중 (가) 화성은 2차 산업 취업자 비율이 가장 높으므로 A, (나) 고양은 3차 산업 취업자 비율이 가장 높으므로 C, (다) 가평은 총취업자 수가 가장 적으므로 B이다.
13. [출제의도] 지역별 인구 구조의 특성을 비교하여 이해한다.  
 A는 서울, B는 세종, C는 경기, D는 울산, E는 전남이다. 세종은 부산보다 유소년 인구 비율이 높으므로 유소년 부양비가 높다.
14. [출제의도] 지역의 농업 특징을 이해한다.  
 (가)는 남양주, (나)는 평창, (다)는 김제이다. 청장년층 인구 유입이 활발한 남양주는 평창보다 노령화 지수가 낮다.
15. [출제의도] 하천 지형의 특징을 이해한다.  
 자유 곡류 하천의 범람으로 형성된 배후 습지(D)는 하안 단구(A)보다 홍수 시 침수 위험이 크다. 자연 제방(E)은 배후 습지보다 배수가 양호하다.
16. [출제의도] 제조업의 특성을 비교하여 이해한다.  
 (가)는 자동차 및 트레일러 제조업, (나)는 1차 금속 제조업, (다)는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이며, A는 울산, B는 화성, C는 아산이다. 첨단 공업은 고급 기술 인력이 풍부한 지역에 입지하려는 경향이 있으므로, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업은 1차 금속 제조업보다 전국 출하액에서 수도권이 차지하는 비율이 높다.
17. [출제의도] 강원 지방과 충청 지방의 특징을 비교하여 이해한다.  
 춘천(A)과 천안(F)은 수도권 전철이 연결되어 있다.
18. [출제의도] 대도시 내부 구조의 특성을 이해한다.  
 (가)는 도심이 있는 중구, (나)는 주거 기능이 발달한 은평구, (다)는 제조업 기능이 발달한 금천구, (라)는 부도심이 있는 강남구이다. 상업·업무 기능이 발달한 강남구는 금천구보다 통근·통학 순유입 인구가 많다.
19. [출제의도] 지역의 위치와 우리나라의 영역을 이해한다.  
 동해안에 위치한 정동진(㉠)은 성산 일출봉보다 기온의 연교차가 크고, 한반도 육지의 가장 남쪽 끝 지점보다 일출 시각이 이른다.
20. [출제의도] 기후 현상의 분포 특징을 파악한다.  
 (가)는 백령도, (나)는 울릉도, (다)는 서귀포이며, A는 황사, B는 눈, C는 열대야이다.