

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

- [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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [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 황해로 유입되는 D 하천보다 하상

의 평균 경사가 급하다.

- [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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [출제의도]** 지역의 농업 특징을 이해한다.  
(가)는 남양주, (나)는 평창, (다)는 김제이다. 청장년층 인구 유입이 활발한 남양주는 평창보다 노령화 지수가 낮다.
- [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.
- [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.
- [출제의도]** 강원 지방과 충청 지방의 특징을 비교하여 이해한다.  
춘천(A)과 천안(F)은 수도권 전철이 연결되어 있다.
- [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.
- [출제의도]** 지역의 위치와 우리나라의 영역을 이해한다.  
동해안에 위치한 정동진(㉠)은 성산 일출봉보다 기온의 연교차가 크고, 한반도 육지의 가장 남쪽 끝 지점보다 일출 시각이 이른다.
- [출제의도]** 기후 현상의 분포 특징을 파악한다.  
(가)는 백령도, (나)는 울릉도, (다)는 서귀포이며, A는 황사, B는 눈, C는 열대야이다.

세계지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 세계 지도의 특징을 이해한다.  
A는 알 이드리스의 세계 지도, B는 프톨레마이오스의 세계 지도, C는 티오(TO) 지도이다. 알 이드리스의 세계 지도와 프톨레마이오스의 세계 지도는 모두 지구가 구체(球體)라는 인식이 반영되어 있다.  
**[오답풀이]** 티오 지도는 지도의 위쪽이 동쪽이다.
- [출제의도]** 세계 인구 이주의 특징을 파악한다.  
(가)는 유럽, (나)는 앵글로아메리카, (다)는 아시아이다. 라틴 아메리카는 앵글로아메리카로, 아프리카는 유럽으로의 유출 인구가 많다.
- [출제의도]** 아프리카의 지역 분쟁과 자원 개발에 따른 문제를 이해한다.  
'비룡가 국립 공원'은 동아프리카 지구대 인근에 위치하여 활화산이 분포하고, 열대 우림에는 고릴라들이 서식하고 있다. 최근 자원 개발로 환경이 파괴되고 있다.
- [출제의도]** 세계의 환경 문제를 이해한다.  
사헬 지대에서는 사막화, 브라질에서는 열대림 파괴, 뉴질랜드 남섬에서는 지구 온난화로 인한 환경 문제가 나타나고 있다. 중국 내륙 지역은 산성비 피해가 심각하지 않으며, 건조 기후가 나타나 나무가 자라기 어렵다.
- [출제의도]** 세계 주요 종교의 특징을 이해한다.  
(가)는 그리스도교, (나)는 힌두교, (다)는 불교, (라)는 이슬람교이다. 그리스도교는 불교보다 세계 신자 수가 많다.  
**[오답풀이]** 이슬람교는 돼지고기를, 힌두교는 소고기를 금기시한다.
- [출제의도]** 중·남부 아메리카 주요 국가의 지리 정보 특징을 파악한다.  
A는 아르헨티나, B는 칠레, C는 브라질, D는 에콰도르이다. 에콰도르의 수도인 키토는 안데스산맥의 고산 지역에 위치한다.  
**[오답풀이]** 칠레는 민족(인종) 구성에서 혼혈이 차지하는 비율이 매우 높다.
- [출제의도]** 세계 대지형의 특징을 이해한다.  
신기 습곡 산지, 안정육괴, 고기 습곡 산지 순으로 지나는 D는 제시된 그림과 같은 지형 단면이 나타난다.
- [출제의도]** 카르스트 지형의 형성 과정을 이해한다.  
고온 다습한 지역에서 석회암이 빗물, 하천, 해수 등의 차별적인 용식 및 침식 작용으로 형성된 탑 모양의 봉우리를 탑 카르스트(㉠)라 한다.
- [출제의도]** 세계 주요 국가의 인구 특성을 파악한다.  
(가)는 독일, (나)는 탄자니아, A는 65세 이상 인구, B는 0~14세 인구이다. 독일은 탄자니아보다 노년 인구 비율이 높고 유소년 인구 비율이 낮으며, 합계 출산율이 낮아 자연적 인구 증가율이 낮다.
- [출제의도]** 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA)의 쟁점을 이해한다.  
(가)는 미국, (나)는 캐나다, (다)는 멕시코이다. 미국은 멕시코보다 국가 내 3차 산업 종사자 비율이 높