

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 특징을 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

다. 미국과 캐나다는 영어 사용자 비율이 높고, 멕시코는 에스파냐어 사용자 비율이 높다.

11. [출제의도] 세계 도시의 특징을 파악한다.
(가)는 뉴욕, (나)는 홍콩, (다)는 브뤼셀이다. 브뤼셀은 최상위 세계 도시인 뉴욕과의 항공기 운항 편수가 하위 세계 도시인 홍콩과의 항공기 운항 편수보다 많다.

12. [출제의도] 세계 3대 식량 작물의 특징을 파악한다.
(가)는 옥수수, (나)는 쌀, (다)는 밀이다. 옥수수 생산량이 가장 많은 A는 아메리카, 쌀 생산량이 가장 많은 B는 아시아이다. 아메리카에서 옥수수 생산량 1위 국가는 미국, 아시아에서 쌀과 밀 생산량 1위 국가는 중국이다. 옥수수는 쌀보다 세계 생산량이 많다.

13. [출제의도] 열대 기후의 특징을 이해한다.
7월이 건기인 A는 남반구에 위치해 있으며 사바나 기후가, 1월이 건기인 B는 북반구에 위치해 있으며 사바나 기후가 나타난다. 1월과 7월 강수량 차이가 적은 C는 열대 우림 기후가 나타난다.

14. [출제의도] 화석 에너지의 특징을 이해한다.
(가)는 러시아가 세계 최대 수출 국가인 천연가스, (나)는 화석 에너지 중 대기 오염 물질을 가장 많이 배출하는 석탄, (다)는 화석 에너지 중 세계에서 소비량이 가장 많은 석유이다. 석유는 석탄보다 국제 이동량이 많다.
[오답풀이] 석유는 천연가스보다 수송용으로 많이 이용된다.

15. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경을 이해한다.
서고츠산맥의 서쪽 사면은 여름 계절풍의 바람받이에 해당하여 연 강수량이 많고, 동쪽 사면은 비그늘에 해당하여 연 강수량이 적다. 메콩강 유역은 고온 다습하여 밀보다 쌀이 많이 재배된다.

16. [출제의도] 대륙 서안과 동안의 기후 특징을 파악한다.
A는 지중해성 기후가 나타나는 로마, B는 스텝 기후가 나타나는 울란바토르, C는 온대 겨울 건조 기후가 나타나는 칭다오이다. 대륙 동안은 같은 위도의 대륙 서안보다 기온의 연교차가 크다.

17. [출제의도] 몬순 아시아 및 오세아니아 주요 국가의 경제 특징을 파악한다.
(나)는 공업이 발달하여 세 국가 중 제조업 비율이 가장 높은 일본, (다)는 제조업 비율이 낮고 중국으로 자원을 많이 수출하는 오스트레일리아, 나머지 (가)는 인도이다.

18. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 농업 특징을 파악한다.
대추야자는 건조 기후 지역에서, 올리브는 지중해성 기후 지역에서 많이 생산된다. (나)는 세 국가 중 대추야자가 가장 많이 생산되는 이집트, (다)는 세 국가 중 올리브가 가장 많이 생산되는 튀르키예(터키), 나머지 (가)는 이란이다.

19. [출제의도] 유럽의 공업 지역을 이해한다.
A는 해운·하운 교통 발달 지역, B는 쇠퇴하는 공업 지역, C는 첨단 기술 산업 지역이다. 영국은 과거 요크셔, 랭커셔를 중심으로 공업이 발달하였으나, 최근 케임브리지 사이언스 파크를 중심으로 첨단 산업이 발달하고 있다.

20. [출제의도] 아메리카의 도시 특징을 파악한다.
(가)는 아르헨티나, (나)는 미국, A는 부에노스아이레스, B는 코르도바, C는 뉴욕, D는 로스앤젤레스이다. 아르헨티나는 미국보다 인구 규모 1위 도시와 2위 도시 간 인구 차이가 크다.

동아시아사 정답

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

해설

- [출제의도] 일본 열도의 신석기 문화를 이해한다.
(가)에 들어갈 문화유산은 조몬 토기이다. 일본 열도에서 제작된 조몬 토기에는 표면에 새겨줄 무늬 등이 새겨져 있다.
[오답풀이] ② 흉산 문화, ③ 한반도의 신석기 문화, ④ 허무두 문화, ⑤ 양사오 문화의 토기에 해당한다.
- [출제의도] 흉노의 특징을 파악한다.
(가) 국가는 흉노이다. 흉노는 평성 백등산 전투에서 한 고조의 군대를 격파하였다. 한편 흉노는 최고 통치자 선우 아래 좌현왕과 우현왕 등을 두었다.
- [출제의도] 남북조 시대의 전개 과정을 이해한다.
밀줄 친 '우리 나라'는 북위이다. 북위는 5세기경 남쪽으로 제(齊), 동쪽으로 고구려와 국경을 접하였다. 6세기 전반 북위는 동위와 서위로 분열되었다.
[오답풀이] ② 당, ③ 한, ④ 위(魏), ⑤ 고려에 해당한다.
- [출제의도] 성리학의 영향을 파악한다.
(가) 유학 사상은 성리학이다. 성리학은 고려 말 신진 사대부가 추진한 개혁의 사상적 기반이 되었으며, 에도 막부의 각종 제도와 의례 정비에 활용되었다. 송, 명, 조선 등에서 서원과 향약은 성리학 확산에 기여하였다.
- [출제의도] 금의 특징을 이해한다.
(가) 왕조는 금이다. 금은 송과 함께 거란(요)을 공격하였다. 금은 여진족 등에게 맹안·모극제를, 한족 등에게 주현제를 실시하였다.
[오답풀이] ① 몽골, ② 거란(요), ⑤ 고려에 해당한다. ④ 중국에서는 수, 일본에서는 무로마치 막부가 남북조의 분열을 수습하였다.
- [출제의도] 16세기~17세기 전반의 동아시아 상황을 이해한다.
포르투갈은 16세기에 중국으로부터 마카오 거주를 허가받았고, 17세기 전반까지 마카오 등을 거점으로 일본과 중국 사이에서 중계 무역을 전개하였다. 나가시노 전투는 1575년의 사실이다.
- [출제의도] 당과 발해의 통치 체제를 이해한다.
(가) 국가는 발해, (나) 국가는 당에 해당한다. 당과 발해는 중앙 통치 체제로 3성 6부를 두었다.
[오답풀이] ① 몽골(원), ② 일본, ③ 거란(요), ④ 신라에 해당한다.
- [출제의도] 영락제의 활동을 이해한다.
밀줄 친 '짐'은 명의 영락제이다. 영락제는 자금성을 건설하였으며 정화의 항해를 추진하였다. 한편 영락제는 베트남 북부 지역을 공격하여 차지하였다.
- [출제의도] 임진왜란 시기의 사실을 파악한다.
자료에 나타난 전쟁은 임진왜란이다. 임진왜란이 발발하자 명은 조선에 원병을 파견하였고, 조·명 연합군이 평양성을 탈환하였다.
- [출제의도] 류큐의 중계 무역을 이해한다.
(가) 국가는 류큐이고, 오펜포에 왜관이 있었던 시기는

15~16세기이다. 이 시기 류큐는 명에 조공하여 받은 도자기, 생사 등을 일본 등에 판매하는 중계 무역으로 이익을 얻었다.

11. [출제의도] 천계령 해제의 영향을 파악한다.
자료는 청의 강희제가 시행한 천계령 해제에 관한 것이다. 천계령은 타이완의 정씨 세력이 집안된 이듬해인 1684년에 해제되었다. 천계령 해제 이후 일본 나가사키에 진출하는 청 상인이 늘어나 일본에서 은 등의 유출이 증가하였다. 이에 에도 막부는 무역 허가증인 신포를 통해 무역을 통제하였다.

12. [출제의도] 마테오 리치의 활동을 이해한다.
밀줄 친 '나'는 마테오 리치이다. 마테오 리치는 서광계와 함께 『기하원본』을 간행하였으며, 천주교 교리 입문서인 『천주실의』를 저술하였다.
[오답풀이] ① 엔푸, ③ 모토오리 노리나가, ④ 아담 샬 등, ⑤ 천두슈 등에 해당한다.

13. [출제의도] 난징 조약의 내용을 파악한다.
밀줄 친 '강화 조약'은 제1차 아편 전쟁의 결과 체결된 난징 조약이다. 난징 조약으로 청은 광저우, Ningbo, Shanghai 등 5개 항구를 개항하고 홍콩을 영국에 할양하였다.

14. [출제의도] 쑨원의 활동을 파악한다.
(가) 인물은 쑨원이다. 쑨원은 군벌 타도를 위해 소련의 지원을 받아들여 1924년 중국 국민당과 중국 공산당의 제1차 국공 합작을 이루었다.

15. [출제의도] 메이지 정부의 정책을 이해한다.
(가) 정부는 메이지 정부이다. 메이지 정부는 자유민권 운동이 일어나자 이를 탄압하면서도 입헌제 국가의 제도적 기반을 마련하기 위해 1889년 대일본제국 헌법을 제정하였다. 한편 메이지 정부는 소학교의 의무 교육을 시행하였다.

16. [출제의도] 의화단 운동의 결과를 파악한다.
(가) 단체는 의화단이며, 그들이 주도한 민족 운동은 의화단 운동이다. 의화단 운동은 일본을 비롯한 8개국 연합군에 의해 진압되었고, 1901년 청은 열강과 신축 조약을 체결하였다.

17. [출제의도] 일본이 국제 연맹을 탈퇴한 배경을 파악한다.
자료는 국제 연맹 결의에 반발하여 일본이 국제 연맹을 탈퇴하는 상황을 보여 준다. 국제 연맹은 만주 사변과 만주국 수립을 규탄한 리턴 조사단의 보고서를 근거로 일본군의 철수 등을 결의하였다. 하지만 일본은 이를 거부하고 국제 연맹을 탈퇴하였다.

18. [출제의도] 미일 안보 조약과 한일 기본 조약 체결 사이 시기의 사실을 파악한다.
(가) 조약은 1951년 체결한 미일 안보 조약이고, (나) 조약은 1965년 체결한 한일 기본 조약이다. 1955년 일본 사회당의 좌·우파가 통합되었다.
[오답풀이] ① 1972년, ② 1950년, ③ 1972년, ④ 1949년에 해당한다.

19. [출제의도] 베트남 전쟁에 대해 이해한다.
(가) 전쟁은 베트남 전쟁이다. 1964년 통킹만 사건을 구실로 미국이 지상군을 파견하면서 본격화된 베트남 전쟁은 1975년에 종결되었다. 베트남 전쟁 당시 한국군이 파견되었다.

20. [출제의도] 문화 대혁명 시기의 사실을 파악한다.
자료의 상황은 문화 대혁명과 관련이 있다. 문화 대혁명은 1966년에 시작되어 1976년 마오쩌둥의 사망으로 종결되었다. 대약진 운동은 1958년에 시작되었고, 미·중 수교는 1979년의 사실이다.