

세계지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 동서양 고지도의 특징을 이해한다.
(가)는 알 이드리스의 세계 지도, (나)는 티오 지도이다. (가)는 이슬람교의, (나)는 크리스토프의 세계관이 반영되어 있다.
[오답풀이] 알 이드리스 세계 지도의 위쪽은 남쪽이지만, 티오 지도의 위쪽은 동쪽이다.
- [출제의도]** 지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 선정 방법을 이해한다.
합산 점수는 남수단 7점, 마다가스카르 5점, 에티오피아 7점, 이집트 4점, 탄자니아 5점이다. 남수단과 에티오피아가 7점으로 같지만, 가장 적합한 국가는 6·25 전쟁 시 대한민국을 지원한 에티오피아(C)이다.
- [출제의도]** 몬순 아시아 국가의 특징을 이해한다.
(가)는 1차 산업 종사자 비율이 높으므로 중국이고, (나)는 1차 산업 종사자 비율이 낮으면서 광물의 수출액 비율이 높으므로 오스트레일리아이며, (다)는 자동차의 수출액 비율이 높으므로 일본이다.
- [출제의도]** 서안 해양성 기후의 특징을 이해한다.
파리는 서안 해양성 기후 지역에 위치한다. 이 지역에서는 가축 사육과 식량 및 사료 작물 재배가 함께 이루어지는 혼합 농업이 발달하였다.
[오답풀이] ④ 서안 해양성 기후는 연중 편서풍의 영향을 받는다.
- [출제의도]** 열대 기후의 특징을 이해한다.
A는 6~8월에 강수량이 집중되므로 북반구의 사바나 기후 지역, B는 연중 강수량이 고른 편이므로 열대 우림 기후 지역, C는 남반구의 사바나 기후 지역에 위치한다.
[오답풀이] ③ 1월에는 북반구에 위치한 A보다 남반구에 위치한 C의 낮이 길다.
- [출제의도]** 세계 대지형의 형성 작용을 이해한다.
A는 해양판이 갈라지는 곳, B는 해양판과 대륙판이 수렴하는 곳, C는 대륙 내부에서 판이 갈라지는 곳, D는 대륙판이 수렴하는 곳이다. B가 D보다 화산 활동이 활발하다.
- [출제의도]** 세계 주요 종교의 특징을 이해한다.
(가)는 크리스토프, (나)는 이슬람교, (다)는 불교이다. 기원 시기는 크리스토프가 이슬람교보다 이르다.
[오답풀이] ① 부다가야, 룸비니는 불교의 성지이다.
- [출제의도]** 세 지역(대륙)의 인구 구조 특색과 변화를 이해한다.
(가)는 아프리카, (나)는 라틴 아메리카, (다)는 유럽이다. 라틴 아메리카는 1960년부터 총부양비가 낮아지므로 청장년층 인구 비율이 높아지고 있음을 알 수 있다.
[오답풀이] ④ 유소년 부양비가 높은 아프리카가 유럽보다 합계 출산율이 높다.
- [출제의도]** 주요 광물 자원의 분포를 이해한다.
제시된 자료에서 A는 칠레의 비율이 높으므로 구리, B는 콩고 민주 공화국의 비율이 높으므로 코발트, C는 브라질의 비율이 높으므로 철광석이다.

- [출제의도]** 미국의 공업 지역 분포와 특징을 이해한다.
(가), (나)는 선벨트, (다)는 러스트 벨트에 위치한다. 멕시코만 연안 공업 지역인 (나)는 석유 화학 및 정유 산업의 생산액이 많다.
- [출제의도]** 세계의 환경 문제를 이해한다.
자료는 열대림 파괴, 기후 변화, 유해 폐기물 처리에 관한 글이다. 지구 온난화로 안데스 산지에서 생물들의 서식지가 변하여 생태계에 혼란이 나타났다.
[오답풀이] ④ 유해 폐기물의 국가 간 이동 규제에 관한 국제 협약은 바젤 협약이다.
- [출제의도]** 건조·냉대 기후를 비교하여 이해한다.
(가)는 건조 기후 지역, (나)는 냉대 기후 지역이다. 냉대 기후는 건조 기후보다 연 강수량 대비 연 증발량이 적고 기온의 연교차가 크며 수목 밀도가 높다.
- [출제의도]** 곡물 자원의 국제 이동을 이해한다.
(가)는 오스트레일리아, (나)는 인도이다. A는 옥수수, B는 밀, C는 쌀이다. 옥수수의 기원지는 아메리카이다.
[오답풀이] ③ 밀은 쌀보다 단위 면적당 생산량이 적다. ④ 쌀은 옥수수보다 국제 이동량이 적다.
- [출제의도]** 빙하 지형의 특징을 이해한다.
빙식곡의 상류부에 빙하의 침식으로 형성된 반원형의 와지는 권곡이다. 융빙수의 퇴적 작용으로 형성된 제방 모양의 지형은 에스커이다.
[오답풀이] A는 호른, C는 드럼린이다.
- [출제의도]** 난민의 발생 및 이동 현황을 이해한다.
난민은 전쟁, 내전 등으로 발생하는데, 주로 국경을 맞대고 있는 인접한 국가로 이동한다. 시리아(A)의 난민은 주로 터키와 레바논으로, 아프가니스탄(B)의 난민은 주로 파키스탄과 이란으로 이주하였다.
- [출제의도]** 화석 에너지 자원의 특징을 이해한다.
(가)는 러시아가 세계 최대 수출국인 천연가스이다. (나)는 중국이 오스트레일리아에서 많이 수입하는 석탄이다. 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 수요가 급증하였다.
- [출제의도]** 몬순 아시아 지역의 쟁점을 파악한다.
A는 중국 신장 웨이우얼(신장 위구르) 자치구, B는 인도 카슈미르 지역, C는 미얀마 로힝야족 거주지, D는 필리핀 민다나오섬이다. 이슬람교를 믿는 로힝야족은 미얀마 정부로부터 차별받고 있다.
- [출제의도]** 세계 도시의 특징을 파악한다.
(가)는 런던, (나)는 뉴욕이다. 뉴욕은 도심에 초고층 빌딩이 밀집되어 있어 도심과 주변 지역 간 건물 높이 차이가 런던보다 크다.
[오답풀이] ① 국제 연합 본부는 뉴욕에 있다.
- [출제의도]** 자원 개발에 따른 건조 아시아 지역의 변화를 이해한다.
아랍 에미리트(UAE)는 석유 개발 및 수출로 경제 성장을 이루었다. 이에 따라 산업 구조, 도시 경관 등이 크게 변화하였다. 전통 유목은 쇠퇴하고, 도시와 촌락의 빈부 격차는 확대되었다.
- [출제의도]** 세계의 다양한 지형 특징을 이해한다.
㉠의 탐 카르스트는 석회암이 빗물, 해수 등에 의해 차별적 용식 및 침식 작용을 받아 형성된 것이다. ㉡의 석호는 후빙기 해수면 상승 이후 사주가 만의 입구를 막아 형성된 호수이다.
[오답풀이] ㉢. 동남아시아의 최대 호수인 툰레사프호는 여름 계절풍의 영향으로 1월보다 7월에 호수의 수위가 높다.