

세계 지리 정답

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

해설

- [출제의도] 고지도의 특성을 이해한다.**
프톨레마이오스의 세계지도 필사본과 천하도지도는 경선과 위선의 개념을 사용하여 제작되었고, 지구의 형태가 구체(球體)라는 인식이 나타나 있다.
[오답풀이] 르. 프톨레마이오스의 세계지도는 지리상 발견 시대 이전에 제작되었다.
- [출제의도] 뉴질랜드의 지리 정보를 파악한다.**
(가)에는 뉴질랜드의 지리 정보가 들어가야 한다. 뉴질랜드는 과거 유럽의 식민 지배를 받아 영어를 공용어로 사용하고, 신기 조산대에 위치한다.
- [출제의도] 크리스티교와 이슬람교의 특성과 분포에 대해 이해한다.**
(가)는 크리스티교, (나)는 이슬람교이다. 필리핀에서 비중이 높게 나타나는 A는 크리스티교이고, 인도네시아와 말레이시아에서 비중이 높게 나타나는 B는 이슬람교이다. 그리고 베트남 및 스리랑카에서 비중이 높은 C는 불교, 인도에서 비중이 높은 D는 힌두교이다.
- [출제의도] 아프리카의 주요 관광 자원을 이해한다.**
(가)는 사바나 기후 지역, (나)는 열대 우림 기후 지역에 해당한다. 그리고 (다)는 건조 기후 지역 중 피라미드, 스펡크스와 같은 고대 유적을 볼 수 있는 이집트에 해당한다.
- [출제의도] 브라질의 지리적 특성을 파악한다.**
삼바로 유명한 카니발이 열리고, 국민의 절반 이상이 백인이고 몰라토가 약 40%를 차지하고 있는 (가) 국가는 브라질이다. 과거 포르투갈의 식민 지배를 받았던 브라질은 포르투갈어를 공용어로 사용한다.
- [출제의도] 오스트레일리아의 주요 관광 자원을 이해한다.**
세계 자연 유산으로 지정된 세계 최대의 산호초 지대인 (가)는 B(대보초 지대), 세계적인 목양 지대로 찬정이 있는 (나)는 C(대찬정 분지)에 해당한다.
- [출제의도] 미국의 주요 공업 지역을 파악한다.**
오대호 연안 지역은 과거 풍부한 철광석과 석탄, 편리한 수운 등을 바탕으로 중화학 공업이 발달하였다. 그러나 최근 오대호 연안 지역은 시설 노후화, 자원 고갈, 개발도상국의 성장 등으로 인해 정체 또는 쇠퇴하고 있다.
- [출제의도] 세계의 기후 지역 특성을 이해한다.**
(가) 지역은 툰드라 기후, (나) 지역은 사바나 기후, (다) 지역은 지중해성 기후가 나타난다. ⑤ 사바나 기후 지역은 아열대 고압대의 영향을 받는 시기에 건기가 나타난다.
- [출제의도] 세계의 대지형에 대해 이해한다.**
A는 아이슬란드, B는 히말라야 산맥, C는 그레이트디바이딩 산맥, D는 애플라치아 산맥이다. 르. 히말라야 산맥은 대륙판 간의 충돌로 형성되었다. 르. 신기 습곡 산지인 히말라야 산맥은 고기 습곡 산지인 그레이트디바이딩 산맥보다 평균 해발 고도가 높다.
[오답풀이] 기. 아이슬란드는 서로 다른 판이 분리되는 경계에 해당하여 화산 활동이 활발하다.
- [출제의도] 건조 기후 지역의 주민 생활을 이해한다.**
건조 기후 지역에서는 양을 많이 유목하고, 오아시스를 중심으로 내건성이 강한 밀을 재배한다. 따라서 (가)에는 밀로 만든 납작한 빵과 양고기가 들어가야 한다.
- [출제의도] 주요 지역의 기후 특성을 파악한다.**
(가)는 런던, (나)는 로마, (다)는 베이징이다. 서안 해양성 기후가 나타나는 런던은 연중 강수 분포가 고르다. 지중해성 기후가 나타나는 로마는 여름 강수량이 적다. 냉대 동계 건조 기후가 나타나는 베이징은 기온의 연교차가 크고 여름 강수 집중률이 높다.
- [출제의도] 빙하 지형과 건조 기후 지형의 특성을 이해한다.**
㉠은 혼, ㉡은 드림린, ㉢은 빙하호, ㉣은 플라야, ㉤은 버섯 바위이다. 르. 플라야

- 는 염호에 해당하므로 빙하호보다 염도가 높다.
- [출제의도] 석탄과 석유의 특성을 이해한다.**
(가)는 석탄, (나)는 석유이다. ④ 석유는 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
 - [출제의도] 쌀, 밀, 옥수수의 특성을 이해한다.**
(가)는 쌀, (나)는 밀, (다)는 옥수수이다. ⑤ 옥수수는 밀보다 가축의 사료로 이용되는 비중이 높다.
 - [출제의도] 중국, 미국, 일본의 수출 현황을 파악한다.**
세 국가 중 수출액이 가장 많고 상위 5개 수출 대상 지역에 홍콩, 한국이 포함되어 있는 A는 중국이다. 상위 5개 수출 대상 지역에 캐나다, 멕시코가 포함되어 있는 B는 미국이다. 중국과의 무역에서 흑자를 기록하고 있으며 상위 5개 수출 대상 지역에 한국, 타이완이 포함되어 있는 C는 일본이다.
 - [출제의도] 선진국과 개발도상국의 인구 특성을 파악한다.**
선진국은 개발도상국보다 여성의 사회 진출이 활발하고 초혼 연령이 높다. (나)는 (가)보다 모든 연령대에서 출산율이 높고 출산율이 가장 높은 연령대도 낮으므로 (가)는 선진국, (나)는 개발도상국에 해당한다. 따라서 (나)는 (가)보다 유소년층 인구 비중과 인구의 자연 증가율, 1차 산업 종사자의 비중이 높다.
 - [출제의도] 주요 인구 이동에 대해 이해한다.**
이스라엘과 팔레스타인 일대, 아프가니스탄 일대의 인구 이동을 나타낸 (가), (나)는 모두 정치적 이유로 고국을 떠난 난민의 이동에 해당한다.
 - [출제의도] 주요 지역 경제 협력체를 이해한다.**
(가)는 동남아시아 국가 연합, (나)는 유럽 연합, (다)는 북아메리카 자유 무역 협정이다. ⑤ 유럽 연합은 입법·사법의 독자적인 법령 체계 및 자치 행정 기능을 갖추고 있다.
 - [출제의도] 주요 국가의 도시화 특성을 파악한다.**
기. 1970년과 2010년에 도시화율이 80%를 넘는 A는 도시화의 종착 단계에 진입해 있다.
[오답풀이] 르. E는 2010년에 도시화율이 약 50%이고, 총인구를 계산해 보면 약 13억 명이므로 중국이다.
 - [출제의도] 주요 환경 문제의 특성을 이해한다.**
A는 산성비, B는 지구 온난화, C는 사막화이다.
[오답풀이] 기. 지구 온난화의 영향으로 빙하가 쇠퇴하고 있다. 르. 산성비, 지구 온난화와 같은 환경 문제는 지구의 대기와 물이 순환함에 따라 원인 물질 발생 지역과 피해 지역이 불일치하는 경우가 많다.