

**세계지리 정답**

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

**해설**

- [출제의도] 세계 고지도의 특징 파악하기**  
(가)는 메르카토르의 세계 지도, (나)는 알 이드리시의 세계 지도이다. (가)는 신항로 개척 이후 제작된 지도로 아메리카 대륙이 표현되어 있다. (나)는 지도의 위쪽이 남쪽이며, 이슬람교가 발생한 아라비아 반도의 메카를 지도의 중심에 표현하여 이슬람교 세계관을 반영하고 있다.
- [출제의도] 세계의 인구 이주 유형 이해하기**  
(가)는 정치적 요인에 따른 이주, (나)는 경제적 요인에 따른 이주, (다)는 환경적 요인에 따른 이주의 사례이다.
- [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 지역 갈등 파악하기**  
18세기부터 유럽인들이 이주하여 원주민을 차별하고 백호주의(백인 이외의 유색 인종의 입국이나 이민을 배척하던 백인 우선 정책)가 실시되었던 지역은 E(오스트레일리아)이다. A는 인도와 파키스탄의 접경 지역인 카슈미르 지역이다. 인도와 파키스탄이 영국으로부터 독립하는 과정에서 이슬람교도가 많은 카슈미르 지역이 인도에 속하게 되면서 파키스탄(이슬람교)과 인도(힌두교) 간의 분쟁이 지속되고 있다. B는 티베트족을 중심으로 중국으로부터 분리 독립 운동이 지속되고 있는 시짱(티베트) 자치구, C는 불교를 신봉하는 신할리족과 힌두교를 신봉하는 타밀족 간의 갈등이 지속되고 있는 스리랑카, D는 이슬람교도와 그리스도교도 간의 갈등이 나타나고 있는 필리핀의 민다나오 섬이다.
- [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징 파악하기**  
활동층이 녹아 시설물이 붕괴되는 현상을 막기 위해 영구 동토층까지 기둥을 박고 지면에서 띄워 설치한 파이프라인, 농업이 불가능한 기후 조건을 극복하기 위한 전통적 순록 유목, 동결과 융해의 반복으로 형성된 다각형 모양의 구조도가 나타나는 지역은 툰드라 기후(ET) 지역이다. ② 열대 우림 기후(Af), ③ 서안 해양성 기후(Cfb), ④ 사막 기후(BW), ⑤ 온대 겨울 건조 기후(Cw) 지역의 기후 그래프이다.
- [출제의도] 세계화 전략 이해하기**  
자료는 두 기업이 세계화 과정에서 각 지역의 고유한 의식, 문화, 기호, 행동 양식 등을 반영한 마케팅 전략 사례이다.
- [출제의도] 열대 우림 기후 지역의 특징 이해하기**  
㉠ 열대 우림 기후(Af) 지역에서는 다양한 종류의 상록활엽수가 분포하며 여러 층으로 이루어진 숲을 이룬다. ㉡ 타이가로 불리는 넓은 침엽수림 지대는 냉대 기후 지역에서 나타난다.
- [출제의도] 국가별 도시화율 변화와 인구 구조의 특징 분석하기**  
(가)는 1955년부터 도시화율이 높고 노년층의 인구 비중이 가장 높으므로 보아 영국(A)이다. (나)는 1950년대부터 도시화율이 급격히 상승하여 1985년 이후에는 도시화의 종착 단계에 있는 사우디아라비아(C)이다. (다)는 도시화율이 가장

- 낮고 유소년층 인구 비중이 가장 높으므로 보아 말리(B)이다.
- [출제의도] 보편 종교의 특징 파악하기**  
A는 그리스교, B는 이슬람교, C는 불교이다. A는 팔레스타인 지역에서 기원하여 로마의 국교로 공인되면서 지중해 일대와 유럽으로 전파되었고, 이후 신항로 개척 시대를 거치며 세계 여러 지역으로 전파되었다. B는 메카에서 창시되어 군사적 정복 활동과 상업 활동을 바탕으로 서남아시아와 북부 아프리카, 중앙아시아, 동남아시아 등지로 전파되었다. C는 인도 북동부에서 기원하여 남부 아시아, 동남아시아, 동부 아시아로 전파되었다. ① 돼지고기를 금기시하는 종교는 이슬람교이다. ② 석가모니가 탄생한 룸비니는 불교의 성지이다. ⑤ 세계 신자 수는 그리스도교가 불교보다 많다.
  - [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 파악하기**  
(가)는 판의 경계부에 위치하여 화산 활동이 활발한 지역에서 비중이 높은 것으로 보아 지열이다. (나)는 빙하 지형과 산지가 발달한 캐나다와 연 강수량이 많아 유량이 풍부한 브라질에서 비중이 높은 것으로 보아 수력이다. ㄴ. 일조량이 풍부한 건조 지역에서 개발 가능성이 높은 것은 태양광(열)이다. ㄷ. 수력과 지열은 화석 에너지 자원에 비해 발전 시 이산화탄소 배출량이 적다.
  - [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기**  
중국의 구이린과 베트남의 할롱베이에서 발달한 지형은 탐 카르스트이다. 탐 카르스트는 고온 다습한 지역에서 석회암이 빗물, 하천, 해수에 의한 차별적인 용식 작용을 받고 남은 부분이 탐 모양을 이루는 지형이다.
  - [출제의도] 세계 주요 식량 자원의 특징 파악하기**  
(가)는 쌀, (나)는 밀이다. 쌀은 밀에 비해 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 높다. 밀은 생산지와 소비지가 다른 경우가 많아 국제 이동량이 많고, 기후 적응력이 높아 재배 지역의 범위가 넓다.
  - [출제의도] 기후 요인 파악하기**  
(가), (나)에서 비슷한 위도에 위치한 두 지점 간의 기온 차이가 나타나는 이유는 해발 고도의 차이 때문이다. (가) 아디스아바바의 해발 고도는 2,355m이고 아부자는 840m이다. (나) 라파스의 해발 고도는 3,640m이고 브라질리아는 1,172m이다. 해발 고도가 높아질수록 기온은 낮아진다.
  - [출제의도] 몬순 아시아의 생활 모습 이해하기**  
쌀을 주재료로 하는 다양한 음식 문화, 얇고 통기성이 좋은 긴 소매의 전통 의복, 물과 관련된 축제 등은 여름에 불어오는 고온 다습한 계절풍의 영향에 적응한 몬순 아시아의 생활 모습 사례이다. ① 건조 기후, ④ 열대 고산 기후, ⑤ 서안 해양성 기후의 특징이다.
  - [출제의도] 고기 습곡 산지와 신기 습곡 산지의 특징 비교하기**  
㉠은 고기 습곡 산지, ㉡은 신기 습곡 산지이다. ㉢. ㉠은 고생대에 조산 운동을 받아 형성되었다. ㉣. ㉡은 지각이 불안정하여 지진 활동이 활발한 산지이다.
  - [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 국가별 산업 구조 분석하기**  
(가)는 3차 산업 종사자 비중이 높고, 광산물의 수출 비중이 높은 것으로 보아 지하자원이 풍부한 C(오스트레일리아)이다. (나)는 2차 산업 종사자 비중이 높고, 공업 제품의 수출 비중과 무역 규모

- 가 가장 큰 것으로 보아 A(일본)이다. (다)는 1차 산업 종사자 비중이 가장 높고, 3차 산업 종사자 비중이 가장 낮으며, 농산물의 수출 비중이 가장 높은 것으로 보아 B(인도네시아)이다.
- [출제의도] 세계 도시 체계 이해하기**  
A는 최상위 세계 도시(뉴욕, 런던, 도쿄), B는 하위 세계 도시이다. A는 B보다 국제 금융의 영향력이 크고, 동일 계층의 도시 수는 적어 동일 계층의 도시 간 거리가 멀다. 다국적 기업의 본사 수는 많다.
  - [출제의도] 해안 지형과 빙하 지형의 특징 파악하기**  
A는 만에서 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈, B는 꽃에서 파랑에 의한 차별적 침식 작용을 받아 형성된 시 아치, C는 빙하의 침식 작용으로 형성된 U자곡이다.
  - [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 이해하기**  
지도에 표시된 자원은 석탄이다. 석탄은 중국의 푸순 지방과 오스트레일리아의 그레이트디바이딩 산맥, 미국의 애팔래치아산맥 등 주로 고기 조산대 주변에 매장되어 있다. ②, ⑤는 천연가스, ③, ④는 석유의 특징이다.
  - [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 파악하기**  
(가)는 중위도 대륙 동안의 온난 습윤 기후(Cfa) 지역이다. 여름철이 고온 다습한 일본에서는 통풍과 습기 차단을 위해 전통식 바닥재인 다다미와 개방적인 구조를 가진 가옥이 나타난다. (나)는 중위도 대륙 서안의 지중해성 기후(Cs) 지역이다. 지중해성 기후 지역에서는 여름철이 고온 건조하기 때문에 강한 햇볕과 뜨거운 열기를 차단하기 위하여 벽을 흰색으로 칠하고 두껍게 만든다. (가)는 대륙 동안에 위치하여 계절풍의 영향을 받아 여름철이 고온 다습하다. (나)는 대륙 서안에 위치하여 편서풍의 영향을 받기 때문에 (가)에 비해 기온의 연교차가 작다. (나)는 아열대 고압대의 영향을 받아 여름철 강수량이 적다.
  - [출제의도] 건조 지형의 특징 이해하기**  
(가)에 들어갈 내용은 와디에 대한 설명이다. 바람에 의해 이동한 모래가 쌓여 만들어진 모래 언덕은 사구, 바람에 날린 모래에 바위의 밑 부분이 깎여 형성된 버섯 모양의 바위는 버섯 바위, 급경사의 산지와 완경사의 평지가 만나는 곳에 형성된 부채꼴 모양의 지형은 선상지이다. ② 플라야, ③ 삼릉석, ④ 사막 포도, ⑤ 메사에 대한 설명이다.