

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 고지도의 특징 파악하기

제시된 지도는 알 이드리시의 세계 지도와 티오(TO) 지도이다. ㄴ. 알 이드리시의 세계 지도는 위쪽이 남쪽, 티오(TO) 지도는 위쪽이 동쪽이다. ㄷ. 알 이드리시의 세계 지도에는 이슬람교의 세계관, 티오(TO) 지도에는 크리스트교의 세계관이 반영되어 있다. ㄹ. 티오(TO) 지도 제작에는 경위선이 사용되지 않았다.

2. [출제의도] 세계화와 지역화 특징 이해하기

ㄱ. 세계화는 국제적인 상호 연계성이 증대되어 국경의 의미가 약화되는 현상이다. ㄷ. ⑤은 속성정보이다.

3. [출제의도] 지리 정보를 활용하여 최적 입지 선정하기

항목별 점수의 합은 페루 6점, 멕시코 7점, 브라질 8점, 콜롬비아 6점, 파라과이 7점이다. 브라질이 가장 적합한 국가이다.

4. [출제의도] 몬순 아시아의 생활 모습 이해하기

(가)는 중국 화북 지방, (나)는 동남아시아이다. 화북 지방의 전통 가옥은 사합원으로 겨울철 추위에 대비하기 위해 폐쇄적인 구조를 보인다. 고온 다습한 열대 계절풍(몬순) 기후가 나타나는 동남아시아의 전통 가옥은 고장 가옥으로 개방적인 구조이다. 동남아시아는 중국 화북 지방보다 위도가 낮고, 연평균 기온이 높으며, 기온의 연교차는 작다.

5. [출제의도] 기후 요인과 기후 요소의 관계 이해하기

동위도상에 위치한 A와 B의 기온 차이에 영향을 주는 기후 요인은 해발 고도이다. 안데스 산맥의 서쪽에 위치하여 편서풍의 바람볕이 사면인 C는 지형성 강수로 인해 강수량이 많고, D는 비그늘 사면에 위치하여 강수량이 적다.

6. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 파악하기

제시된 그래프는 천연가스의 국가별 생산량 및 순수출량 비중을 나타낸 것이다. ①, ②, ⑤는 석탄, ④는 석유에 대한 설명이다.

7. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 특징 이해하기

⑤ 플라야호에 고인 물은 염도가 높아 농업 용수나 식수로 이용하기 어렵다.

8. [출제의도] 세계 주요 식량 자원의 특징 파악하기

(가)는 동아시아의 온대 계절풍 기후 지역과 동남 및 남부 아시아의 열대 몬순 기후 지역에서 많이 재배되는 것으로 보아 쌀이다. (나)는 중국 화북·인도 편자브, 미국·캐나다·오스트레일리아에서 많이 재배되는 것으로 보아 밀이다. ① 쌀의 기원지는 중국 남부 및 동남아시아이다. ② 쌀에 대한 설명이다. ④ 밀은 쌀보다 기후 적응력이 커서 재배 범위가 넓다. ⑤ 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많다.

9. [출제의도] 고기 습곡 산지와 신기 습곡 산지의 특징 비교하기

A는 스칸디나비아 산맥, B는 알프스 산맥, C는 히말라야 산맥이다. 스칸디나비아 산맥은 고기 습곡 산지, 알프스 산맥과 히말라야 산맥은 신기 습곡 산지이다. 고기 습곡 산지는 신기 습곡 산지에 비해 형성 시기가 이르며 평균 해발 고도가 낮고 경사가 완만하며 산지의 연속성이 약하다. ② 히말라야 산맥은 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성되어 지진이 자주 발생하지만, 지각이 매우 두껍기 때문에 화산 활동이 활발하지 않다.

10. [출제의도] 몬순 아시아의 지역 갈등 파악하기

A는 신장웨이우얼 자치구, B는 카슈미르, C는 미얀마의 라카인주, D는 스리랑카, E는 민다나오섬의 분쟁 지역이다. 신장웨이우얼 자치구에서는 이슬람교를 믿는 소수 민족인 위구르족이 중국으로부터의 독립을 주장하고 있다. 카슈미르 지역에서는 힌두교도와 이슬람교도가 대립하고 있다. 미얀마 라카인주에서는 불교 국가인 미얀마로부터 독립을 원하는 이슬람교도인 로힝야족과 미얀마 정부 사이에 분쟁이 발생하고 있다. 민다나오섬에서는 이슬람교도인 모로족이 필리핀 정부의 차별에 대항하여 오랫동안 무장 투쟁을 해오고 있다.

11. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 파악하기

A는 지중해성 기후(Cs)가 나타나는 대륙 서안에 위치한 니스, B는 온대 겨울 건조 기후(Cw)가 나타나는 대륙 동안에 위치한 청다오이다. ② 니스에 대한 설명이다. ③ 니스는 청다오에 비해 겨울 철 강수 집중률이 높다. ④ 청다오는 니스에 비해 계절풍의 영향을 많이 받는다.

12. [출제의도] 세계 도시의 특징 이해하기

(가)는 터키의 이스탄불, (나)는 영국의 런던이다. ㄴ. 런던은 이스탄불에 비해 세계 경제에 미치는 영향력이 크다. ㄷ. 런던은 이스탄불에 비해 생산자 서비스업에 종사하는 인구의 비중이 높다.

13. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

⑦은 시 아치, ⑧은 시 스택, ⑨은 해식애, ⑩은 사변이다. ⑦, ⑧, ⑨은 해안 침식 지형으로 파랑 에너지가 집중되는 곳에서 주로 발달하며, ⑩은 해안 퇴적 지형으로 파랑 에너지가 분산되는 만에서 주로 발달한다. ㄷ. 조류의 퇴적 작용으로 형성되는 것은 갯벌이다.

14. [출제의도] 세계의 인구 이주 사례 이해하기

지도에 표시된 A는 독일, B는 아랍 에미리트(UAE), C는 미국이다. 국가 간 경제적 인구 이동은 저개발국에서 소득이 높은 국가로, 일자리가 부족한 국가에서 일자리가 많은 국가로 향하는 경향이 뚜렷한데, 서로 거리가 먼 국가보다는 가까운 국가 간에 활발하다. (가)로의 인구 유입 상위 국가를 보면 폴란드이다. 따라서 (가)는 인접 국가인 독일이다. (나)로의 인구 유입 상위 국가는 멕시코와 엘살바도르이다. 따라서 (나)는 인접 국가인 미국이다. (다)로의 인구 유입 상위 5개국을 보면 인근 아시아 국가와 이슬람교를 믿는 인구 비율이 높은 국가들이다. 따라서 (다)는 아랍 에미리트(UAE)이다.

15. [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기

⑦은 탑 카르스트, ⑧은 석회화 단구이다. ㄷ. 석회화 단구는 탄산칼슘이 침전되어 형성된 계단 모양의 지형이다. ㄹ. 카르스트 지형은 건조 기후 지역보다 습윤 기후 지역에서 잘 발달한다.

16. [출제의도] 세계 주요 가축의 특징 이해하기

(가)는 소, (나)는 돼지이다. 소는 농경 사회에서 노동력을 대체하기 위해 가축화된 동물로 유제품을 제공해주며, 돼지에 비해 세계 총 사육 두수가 많다. ② 양에 대한 설명이다.

17. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 산업 구조 이해하기

지도에 표시된 국가는 인도네시아, 일본, 오스트레일리아이다. A는 세 국가 중에서 국내 총생산이 두 번째로 많은 것으로 보아 오스트레일리아이다. B는 1, 2차 산업의 비중이 높고 국내 총생산이 가장 적은 것으로 보아 인도네시아이다. C는 일본으로 국내 총생산이 가장 많다. ①, ② 인도네시아는 오스트레일리아보다 인구 밀도가 높고, 1인당 국내 총생산은 적다. ④ 일본은 세 국가 중에서 석탄 생산량이 가장 적다.

18. [출제의도] 냉·한대 기후의 특징 이해하기

(가)는 빙설 기후(EF), (나)는 툰드라 기후(ET), (다)는 냉대 습윤 기후(Df)가 나타난다. 냉대 습윤 기후는 수목 기후, 툰드라 기후와 빙설 기후는 무수목 기후이다. 따라서 A는 냉대 습윤 기후(Df)이다. 툰드라 기후는 최난월 평균 기온이 0°C 이상, 10°C 미만이며 빙설 기후는 최난월 평균 기온이 0°C 미만이다. 따라서 B는 툰드라 기후(ET), C는 빙설 기후(EF)이다.

19. [출제의도] 보편 종교의 특징 파악하기

A는 이슬람교, 지도에 표시된 성지는 메카, B는 크리스트교, 지도에 표시된 성지는 바티칸, C는 불교, 지도에 표시된 성지는 룸비니이다. ① 불교, ② 이슬람교, ③ 크리스트교에 대한 설명이다. ④ 메카는 바티칸보다 저위도에 위치한다. ⑤ 전 세계 종교별 신자 수는 크리스트교 > 이슬람교 > 불교 순으로 많다.

20. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 인구 특징 분석하기

(가)는 에티오피아, (나)는 프랑스이다. 개발 도상국인 에티오피아에 비해 선진국인 프랑스는 도시화율, 노령화 지수는 높으나, 인구의 자연 증가율은 낮다.