

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 고지도의 특징 파악하기

(가)는 천하도로 ㄴ이다. (나)는 알 이드리시의 세계 지도로 ㄷ이다. (다)는 프톨레마이오스의 세계 지도(복원도)로 ㄱ이다.

2. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 파악하기

(가)는 지중해성 기후(Cs) 지역을 배경으로 그린 그림으로 ㄴ이다. 지중해성 기후 지역의 여름철은 아열대 고압대의 영향을 많이 받아 고온 건조하여 올리브, 오렌지 등을 재배하는 수목 농업이 발달한다. (나)는 서안 해양성 기후(Cfb) 지역을 배경으로 그린 그림으로 ㄷ이다. 서안 해양성 기후 지역은 연중 편서풍의 영향을 받아 여름이 서늘하고 겨울이 온화하며, 연중 강수가 고른 편으로 목초지 조성에 유리하다. ㄱ은 온난 습윤 기후(Cfa) 그래프이다.

3. [출제의도] 지역화 전략 이해하기

자료는 덴마크 코펜하겐과 독일 베를린의 지역 브랜드화 사례이다. 지역 브랜드화는 지역이나 지역의 상품을 특별한 브랜드로 인식시켜 지역 이미지를 높이고, 지역의 경쟁력을 강화하는 전략이다.

4. [출제의도] 건조 지형의 특징 이해하기

ㄱ. 바람에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성되는 지형은 사구이다. ㄷ. 바하다는 선상지가 연속으로 발달하여 형성되는 지형이다.

5. [출제의도] 세계의 권역 구분 이해하기

(가) 문화 지역은 건조 기후라는 공통된 기후 환경에 적응한 다양한 생활 모습과 지역 문화가 나타나는 곳으로 건조 아시아와 북부 아프리카 지역인 건조 문화권(B)이다. A는 유럽 문화권, C는 동아시아 문화권, D는 앵글로아메리카 문화권, E는 라틴 아메리카 문화권이다.

6. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 인구 특성 분석하기

(가)는 노년층의 인구 비율이 높은 독일, (나)는 유소년층의 인구 비율이 높은 나이지리아이다. 개발 도상국인 나이지리아에 비하여 선진국인 독일이 도시화율, 노년 인구 부양비, 3차 산업 종사자 비율이 높고 1인당 국내 총생산도 많다.

7. [출제의도] 빙하 지형의 특징 파악하기

㉠ 빙하호, ㉡ 호言论, ㉢ 피오르, ㉣ 현곡이다. ㄱ. 플라야호는 건조 기후 지역에서 볼 수 있는 지형으로 염분이 많아 식수로 부적합하다. ㄴ. 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.

8. [출제의도] 세계의 인구 이주 유형 이해하기

(가)는 경제적 요인에 따른 이주, (나)는 환경적 요인에 따른 이주이다. ㄴ은 정치적 요인에 따른 이주, ㄹ은 일시적 이주의 사례이다.

9. [출제의도] 세계 주요 식량 자원의 특징 파악하기

(가)는 밀, (나)는 쌀이다. 밀의 기원지는 서남

아시아의 건조한 지역으로 쌀에 비하여 기후 적응력이 높아 기온이 낮고 건조한 지역에서도 잘 자라서 재배 지역의 범위가 넓은 편이다. 또한 생산지와 소비지가 다른 경우가 많아 국제 이동량이 많다. 쌀의 기원지는 아시아의 열대 및 아열대 지역으로 밀에 비해 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 높다. ①, ②는 옥수수의 특징이다.

10. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 지역 갈등 파악하기

(가)는 중국의 신장웨이우얼 자치구(A), (나)는 미얀마(B)에 대한 설명이다. 오스트레일리아(C)는 18세기부터 유럽인들이 이주하여 원주민(애버리지니)을 차별하고 백호주의(백인 이외의 유색 인종의 입국이나 이민을 배척하던 백인 우선 정책)가 실시되었다.

11. [출제의도] 세계 도시의 특징 이해하기

(가)는 인도의 뭄바이, (나)는 미국의 뉴욕이다. 최상위 세계 도시인 뉴욕은 하위 세계 도시인 뭄바이보다 국제 금융 시장에 미치는 영향이 크고, 생산자 서비스업 종사자 비중이 높으며, 다국적 기업의 본사 수도 많다.

12. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형의 특징 이해하기

㉠ 석회 동굴은 빗물이나 지표수가 땅속으로 흘러들면서 석회암층이 용식되어 만들어진 동굴이다. 석회 동굴 내부에는 종유석, 석순, 석주 등의 독특한 지형이 발달한다. ㉡ 주상 절리는 뜨거운 용암이 식을 때 여러 방향으로 수축이 일어나면서 형성된 기둥 모양의 절리이다. 카르스트 지형과 화산 지형은 독특하고 아름다운 경관으로 환경 보전이나 관광의 대상지로 주목받고 있다. 카르스트 지형 주변에는 붉은 색을 띠고 배수가 잘 되는 석회암 풍화토가 발달한다.

13. [출제의도] 몬순 아시아의 생활 모습 이해하기

지도는 몬순 아시아의 여름(7월) 계절풍을 나타낸 것이다. 몬순 아시아는 여름에 인도양과 태평양에서 유라시아 대륙으로 계절풍이 불어 기온이 높고 강수량이 많다. 몬순 아시아에서는 풍부한 강수량과 비옥한 토양을 이용하여 벼농사가 발달한다. A는 인도(체라풀지), B는 베트남(다낭), C는 중국(하얼빈), D는 일본(도쿄)이다. ㄱ, ㄴ, ㄷ은 해당 지역에서 겨울철에 볼 수 있는 모습이다.

14. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

자료에서 설명하는 '12사도' 바위섬은 시 스택이다. 이 지역의 시 스택은 지속적인 파랑의 침식 작용을 받아 현재는 일부만이 남아있다.

15. [출제의도] 세계 주요 가축의 특징 이해하기

A는 소, B는 양이다. 소는 농경 사회에서 노동력을 대체하기 위해 가축화된 동물로 비교적 강수량이 풍부한 지역에서 사육된다. 양은 건조한 기후에서도 잘 견디므로 아시아와 아프리카의 초원지대에서 유목 형태로 사육된다. ㄴ은 돼지에 대한 설명이다.

16. [출제의도] 보편 종교의 특징 파악하기

(가)는 이슬람교, (나)는 크리스트교이다. 이슬람교는 경전인 쿠란의 가르침에 따라 신앙 실천의 5대 의무를 엄격히 지키며, 율법에 따라 돼지고기와 술을 금한다. 크리스트교는 세계에서 신자 수가 가장 많은 종교이다. ㄴ은 불교에 대한 설명이다.

17. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 이해하기
(가)는 콩고강 유역의 열대 우림 기후(Af) 지역으로, 연중 적도 수렴대의 영향을 받아 일 년 내내 강수량이 많고 다양한 종류의 상록 활엽수가 다층의 숲을 이룬 열대 우림이 나타난다. (나)는 탄자니아의 사바나 기후(Aw) 지역으로, 아열대 고압대와 적도 수렴대의 영향을 번갈아 받아 건기와 우기가 뚜렷하다. 열대 우림 기후는 사바나 기후에 비하여 수목의 밀도, 대류성 강수의 빈도는 높고 아열대 고압대의 영향을 적게 받는다.

18. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 주요 자원의 분포와 이동 특징 이해하기

자료의 화석 에너지 자원은 석탄이다. 몬순 아시아 및 오세아니아는 석탄, 철광석 등 다양한 자원이 분포한다. 석탄은 중국, 인도, 인도네시아, 오스트레일리아에서 많이 생산되고 있는데, 주로 산업용 연료로 사용되어 공업이 발달한 동아시아 지역에서 수요가 많다. 한편, 중국과 인도는 석탄 생산량이 풍부하지만, 국내 사용량이 많아 오스트레일리아 등지에서 수입하고 있다. ②, ④는 석유, ③, ⑤는 천연가스의 특징이다.

19. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 파악하기

(가)는 지열, (나)는 수력이다. 지열은 판의 경계 부근에서 개발에 유리하다. 수력은 빙하 지형과 산지가 발달하여 낙차가 큰 지역이나 연 강수량이 많아 유량이 풍부한 지역에서 개발에 유리하다. ③은 태양광(열), ④는 바이오 에너지에 대한 설명이다.

20. [출제의도] 고기 습곡 산지와 신기 습곡 산지의 특징 비교하기

자료는 북위 40° 부근 북아메리카 대륙의 동서 단면도를 개략적으로 그린 것이다. (가)는 신생대에 조산 운동을 받아 형성된 신기 습곡 산지인 로키산맥, (나)는 고생대에 조산 운동을 받아 형성된 고기 습곡 산지인 애팔래치아산맥이다. 신기 습곡 산지는 해발 고도가 높고 힘준하며 지각이 불안정하여 지진과 화산 활동이 활발하다. (가)는 (나)보다 판의 경계로부터 거리가 가깝다.