



세계 지리

1. 세계관과 지도

정답 ⑤

지구전후도(㉔)는 조선 후기 실학자인 최한기가 제작한 세계 지도이며, 판각이 되어 대량으로 인쇄가 가능했다. ㉑은 바빌로니아 점토판 지도이다. 프톨레마이오스의 세계 지도가 지구를 구형으로 인식하고, 경도와 위도 및 투영법의 개념을 이용하여 제작하였다. ㉒ TO 지도는 원형의 세계를 표현하였으며, 지도의 위쪽이 동쪽이다. ㉓은 알 이드리시의 세계 지도로, 지도에서 아메리카 대륙은 나타나지 않는다. ㉔은 천하도로, 실제 존재하는 국가와 상상의 국가를 표현하고 있다.

2. 유럽의 축제

정답 ③

제시된 지도에서 (가)는 오슬로 바이킹 축제, (나)는 에든버러 국제 페스티벌, (다)는 팜플로나 산 페르민 축제, (라)는 망통 레몬 축제, (마)는 베니스 영화제이다. ③ 팜플로나 산 페르민 축제는 성인의 탄생을 기념하는 종교적 축제에 투우 행사가 결합되어 개최된다. ① 오슬로 바이킹 축제는 바이킹족들의 개척 정신과 항해술을 기리기 위한 축제이다. ② 스코틀랜드의 에든버러 국제 페스티벌은 오페라, 클래식 음악, 연극, 춤 등이 중심이 된 세계 최대의 공연 축제이다. ④ 망통 레몬 축제는 온난 습윤한 겨울(2월)에 개최된다. ⑤ 베니스 영화제는 예술 관련 축제이다.

3. 이슬람교, 힌두교, 불교

정답 ④

파키스탄은 이슬람교, 네팔은 힌두교, 스리랑카는 불교의 신봉 비중이 높다. 따라서 (가)는 이슬람교, (나)는 힌두교, (다)는 불교이다. ④ 세계 종교의 인구 구성비는 <크리스트교>>이슬람교>>힌두교>>불교 순으로 크다. ①은 불교, ②는 이슬람교, ③은 힌두교에 해당된다. ⑤ 이슬람교는 서남아시아 및 북부 아프리카로, 힌두교는 남부아시아 일대로, 불교는 동남아시아와 동아시아 일대로 확산되었다.

4. 국제 분쟁의 원인

정답 ⑤

⑤ 국제 하천인 ㉔ 티그리스 강과 유프라테스 강은 터키, 시리아, 이라크 간에, ㉓ 메콩 강은 중국, 미얀마, 베트남, 캄보디아, 라오스, 타이 간에 수자원 확보 및 이용에 따른 갈등이 있다. ㉑ 북아일랜드는 가톨릭교와 개신교 간의 종교 차이에 의한 갈등이 있다. ㉒ 카스피해 주변은 석유와 천연가스 생산을 둘러싼 러시아, 아제르바이잔, 카자흐스탄, 투르크메니스탄, 이란의 갈등이 있다. ㉔ 카슈미르는 힌두교(인도)와 이슬람교(파키스탄)의 종교 차이에 따른 갈등이 있다.

5. 오세아니아의 관광 자원

정답 ⑤

지도에서 원주민 문화 체험과 화산 지형 관광이 가능한 지역을 고르면 된다. 뉴질랜드는 연중 편서풍의 영향을 받아 서안 해양성 기후가 나타나고, 북섬(E)을 중심으로 화산과 온천이 많이 분포하며, 원주민으로는 마오리족이 거주하고 있다.

6. 아프리카의 자연환경

정답 ②

ㄴ. 유량의 계절적 변화는 나일 강이 더 크다. ㄷ. 아틀라스 산맥은 신기 습곡 산지, 드라켄즈버그 산맥은 고기 습곡 산지에 해당된다. 따라서 아틀라스 산맥의 형성 시기가 더 늦다. ㄱ. 아프리카 동부의 빅토리아 호, 니아사 호, 탕가니카 호 등은 단층호이다. ㄹ. 동아프리카 지구대는 대륙 내부의 판이 갈라져 형성되었다.

7. 라틴아메리카의 자연환경과 다문화 특성

정답 ④

④ 아르헨티나의 파타고니아 사막(D)은 탁월풍이 부는 산지의 바람 그늘 지역으로 사막이 나타난다. ① 북반구에 위치한 콜롬비아(A)의 커피 수확 시기는 건기인 11월~1월 사이이다. ② 탱고는 아르헨티나, 삼바는 브

라질, 살사는 쿠바에 해당한다. ③ 칠레의 지중해성 기후 지역(C)은 7월이 겨울철이며, 포도 수확이 끝난 상태이다. ⑤ 아르헨티나의 부에노스아이레스(E)는 유럽계 백인 분포 비율이 높다. 페루와 볼리비아 등에 고대 고산 문명의 유적이 많다.

8. 사바나 기후의 특성

정답 ②

제시된 지역은 아열대 고압대의 영향을 받으면서, 여름철에 고온 다습한 기후 특성이 나타나고, 일교차가 연교차보다 큰 사바나 기후이다. 사바나 기후는 연중 기온이 높지만 연 강수량은 열대 우림 기후보다 적은 편이다. 사바나 기후는 적도 저압대와 아열대 고압대의 영향으로 우기와 건기의 구별이 뚜렷하며, 열대 우림 기후의 주변 지역에 나타난다. 그래프에서 A는 사막 기후, B는 사바나 기후, C는 온난 습윤 기후, D는 열대 우림 기후, E는 지중해성 기후에 해당된다.

9. 위도별 기후 특성

정답 ①

7월 중순(10일~20일 사이)은 북반구 기준으로 여름철에 해당되며, 낮의 길이를 보면 (가)는 약 18시간, (나)는 약 12시간, (다)는 약 10시간 정도이다. 따라서 (가)는 북반구의 북위 60° 부근, (나)는 적도, (다)는 남반구의 남위 40° 부근에 해당된다. (가)는 (나)보다 고위도에 위치하여 7월 평균 기온이 낮다. <진술3> 증발량은 저위도에서 고위도로 갈수록 대체로 적어진다. <진술4> 적도 지역의 대류성 강수 빈도가 높다.

10. 온대 기후의 특성

정답 ②

(가) 시기는 북반구의 여름철인 7월이며, (나)에서 A는 북반구의 서안 해양성 기후, B는 남반구의 지중해성 기후, C는 북반구의 온난 습윤 기후 지역에 해당된다. 남반구에 위치한 B는 7월이 겨울로, 편서풍의 영향으로 온난하고 강수량이 많다. 대륙 동안의 C는 태풍, 계절풍 등의 영향으로 여름철에 강수 집중률이 높다. ㄱ. 올리브는 주로 지중해성 기후 지역에서 재배된다. ㄷ. 열대 저기압은 온대 기후의 대륙 동안에서 많은 영향을 준다.

11. 건조 지형

정답 ⑤

(가)는 벚꽃밭, (나)는 사막 포도이다. ⑤ 건조 기후 지역의 전통 가옥은 큰 일교차를 극복하고 강한 일사를 차단하기 위해, 벽이 두껍고 창이 작은 흙벽돌집이다. ① 사구가 바람에 의해 위치 변화가 잦은 편이다. ② 포상홍수에 의한 침식으로 만들어지는 지형에는 페디먼트가 있다. ③ 편서풍은 서안 해양성 기후와 지중해성 기후 등에 큰 영향을 준다.

12. 활동층과 영구 동토층

정답 ⑤

자료에서 (가)는 0°C 이상과 이하가 나타나는 활동층이고, (나)는 항상 0°C 이하로 유지되는 영구 동토층이다. 고위도에서 극으로 갈수록 기온이 낮아져 활동층의 두께는 얇아지고, 영구 동토층의 두께는 두꺼워진다. 영구 동토층은 불투수층으로 물 빠짐이 좋지 않기 때문에, 여름철 지표 부근의 토양층은 많은 수분을 함유하게 된다. ㉑ 지구 온난화로 인해 영구 동토층은 얇아지고 있다. ㉓ 플라야는 건조 기후 지역의 호수이다.

13. 전통 가옥과 기후 특성

정답 ④

(가)는 스텝 기후 지역, (나)는 열대 기후 지역의 전통 가옥이다. 스텝 기후 지역에서는 분해와 조립이 용이한 천막 형태의 가옥이 발달한다. 열대 기후 지역에서는 습기 및 더위를 방지하고 해충 피해를 막기 위해 고상(高床) 가옥이 발달한다. 열대 기후는 스텝 기후에 비해 저위도에 위치하고, 기온의 연교차가 작으며, 수목 밀도가 높다. 따라서 D가 적절하다.

14. 해양 환경

정답 ⑤

제시문의 A는 대륙붕, B는 중앙 해령, C는 해구이다. 대륙붕(A)은 해안선으로부터 수심 200m까지의 평탄한 해저 지형으로, 어족 자원이 풍부하고 광물 자원이 많이 매장되어 있어 개발이 활발한 곳이다. 해령(B)은 해저에서 주요 지각 판이 서로 갈라지는 곳으로 해양 지각이 생성된다. 해구(C)는 V자 모양을 이루고 경사가 급하며 수심이 매우 깊다. ⑤ 방사성 폐기물 및 기타 오염 물질의 해양 투기를 막기 위한 국제 노력으로는 런던 협약(1972년)이 있다.

15. 주요 식량 작물의 특성

정답 ②

(가)는 아메리카에서 생산량이 많은 옥수수이고, (나)는 아시아에서 생산량이 많은 쌀이며, (다)는 상대적으로 유럽과 오세아니아에서 생산량이 많은 밀이다. 가축의 사료와 바이오 에너지의 원료로 많이 사용되는 것은 옥수수이다. 중국이 최대 생산국인 것은 밀과 쌀이며, 옥수수는 미국이 최대 생산국이다. 밀은 내한성과 내건성이 뛰어나 재배 범위가 넓다. 따라서 (가)는 A, (나)는 C, (다)는 D이다.

16. 주요 에너지 자원의 특성

정답 ③

(가)는 서남아시아가 포함된 아시아·태평양의 비중이 높은 석유이고, (나)는 북아메리카와 러시아가 포함된 유럽의 비중이 높은 천연가스이며, (다)는 중국이 포함된 아시아·태평양의 비중이 매우 높은 석탄이다. ③ 석유가 천연가스보다 수송 부문에서 소비되는 비중이 높다.

17. 북아메리카 공업 지역

정답 ①

오대호 연안 공업 지역(A)은 풍부한 철광석과 석탄, 편리한 수운, 넓은 소비 시장 등을 바탕으로 중화학 공업이 발달했었는데, 미국의 산업 구조가 첨단 산업 위주로 변화하면서 쇠퇴하기 시작하였다. 이에 비해 선벨트 지역(B)은 온화한 기후, 풍부한 기술 인력, 지방 정부의 세계 혜택 등을 바탕으로 첨단 산업이 크게 발달하였다.

18. 다국적 기업의 특징

정답 ③

다국적 기업은 세계 각지에 자회사, 지사, 생산 공장 등을 보유하고 제품을 생산·판매하는 기업을 말한다. 이러한 다국적 기업은 진출한 국가의 주민 환경 개선 사업, 환경 보호 등의 사회적 책임 활동을 통해 기업의 이미지를 개선하기 위해 노력하고 있다.

19. 인구 지표

정답 ①

(가)는 유럽 등 선진국의 비중이 높고 아프리카 등 개발국의 비중이 낮은 중위 연령이다. 경제 발전 수준이 높은 캐나다는 인구 구조가 고령화되어 중위 연령이 높게 나타난다. 남아메리카의 중위 연령은 아프리카보다는 높지만 대체로 낮은 편이다. (나)는 선진국 중에서 유럽의 영국, 스웨덴, 오스트레일리아, 사우디아라비아 등의 비중이 높은 것으로 보아 도시화율에 해당된다. 도시화율은 선진국인 미국, 유럽의 식민 지배를 겪는 과정에서 거점 도시가 발달한 남아메리카의 브라질, 아르헨티나 등에서 높게 나타난다.

20. 인구 이동

정답 ①

A는 유럽에서 오세아니아, 아메리카 등으로의 인구 이동이다. B는 노예 무역에 의한 아프리카인의 강제적 이동이다. C는 영국의 식민 통치에 따른 인도인의 이동이다. D는 중국인의 경제적 이유로 인한 자발적 인구 이동이다. ㄱ. 유럽인의 이동이 아프리카인의 이동보다 먼저 이루어졌다. ㄴ. 미국의 총인구에서 흑인이 중국계 인구보다 차지하는 비중이 높다.