

세계 지리

정답 01 ④ 02 ① 03 ③ 04 ③ 05 ④ 06 ④ 07 ① 08 ② 09 ② 10 ⑤
11 ④ 12 ⑤ 13 ③ 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ② 18 ① 19 ② 20 ②

해설

- 01** 아프리카의 종족별 거주 영역과 국경이 서로 일치하지 않는다는 것을 보여 주는 자료를 통하여 아프리카 분쟁의 원인을 물어보는 문항이다. 이동식 화전이 이루어지는 지역은 열대 기후 지역이고, 유목이 이루어지는 지역은 강수량이 부족한 건조 기후 지역이다. 지도를 보면 상대적으로 건조 기후 지역의 종족별 거주 영역이 열대 기후 지역의 종족별 거주 지역보다 넓게 나타나는 것을 알 수 있다.
- 02** 슬로베니아의 ‘크라스’ 라는 지명에서 유래되었으며 빗물이나 지하수에 의해 용식을 당해 형성된 지형은 석회암 지대의 카르스트 지형이다. 제시된 그림 자료 중 카르스트 지형과 관련된 그림은 ①번이다. ① 석회 동굴, ② 주빙하 지형의 구조토, ③ 건조 사막의 버섯 바위, ④ 화산 지형의 주상절리, ⑤ 빙하 지형의 빙식곡이다.
- 03** A는 타이, B는 베트남, C는 필리핀이다. 갑. 한자 문화권이며 쌀국수를 즐겨 먹는 나라는 베트남이다. 을. 동남 아시아 유일의 독립국이며 관광 산업이 발달한 나라는 타이이다. 병. 영어를 공용어로 사용하며 크리스티교 신자가 많은 나라는 필리핀이다.
- 04** 열대 기후에서 생산되는 자원은 보크사이트이며, 전력이 풍부한 온대 선진국에서 주로 이루어지는 산업은 보크사이트를 가공하는 알루미늄 제련업이다. 알루미늄은 가볍고 부식에 강하여 항공기 동체의 재료로 이용되어 ‘날으는 금속’이라는 별명을 가진 금속이다. ① 다이아몬드, ② 철광석, ③ 보크사이트, ④ 구리, ⑤ 금이다.
- 05** 제시된 지도는 세계의 연교차를 나타낸 것으로 연교차를 통하여 위치를 추론할 수 있어야 한다. A는 북아메리카 대륙의 서안, B는 유럽의 스칸디나비아 반도 일대, C는 러시아의 베르호얀스크 산맥 부근, D는 라틴아메리카 앞바다, E는 남반구의 아프리카이다. ㄱ. A는 태평양과 북아메리카 대륙의 경계선 부근이다. ㄴ. B는 등치선이 고위도를 향하여 휘는 것으로 보아 북대서양 난류의 영향을 받고 있음을 알 수 있다. ㄷ. C는 연교차가 가장 크게 벌어지는 것으로 보아 대륙의 동안인 시베리아이다. ㄹ. 동일 위도이나 D에 비해 E의 연교차가 크게 나타나는 것은 해양인 D와 대륙인 E 사이의 비열차 때문이다.
- 06** A 바람은 중위도에 부는 편서풍으로 남북 방향인 뉴질랜드의 산맥과 만나 지형성 강수를 촉발시킨다. 따라서 서사면은 다우지, 동사면은 상대적인 소우지가 되며, 다우지에서는 목우, 소우지에서는 목양을 주로 한다. 뉴질랜드 북섬은 화산 지형이, 남섬은 빙하 지형이 유명하다. ④ 곡병

하, 피오르와 같은 빙하 지형은 남섬에서 발달한다.

- 07 터키는 티그리스-유프라테스강의 발원지로 하류 국가인 이라크와 물 자원을 둘러싼 갈등을 겪고 있다. 또한, 동서양 문명의 교차점에 위치하여 이슬람 유적과 함께 성소피아 성당과 같은 크리스토포 유적 또한 세계적으로 유명한 관광 자원이다. 터키의 공용어는 터키어이다. A는 터키, B는 이스라엘, C는 이집트, D는 예멘, E는 아랍에미리트이다.
- 08 A 인종은 볼리비아에서 비중이 가장 높게 나오는 것으로 보아 인디오, B는 아르헨티나 국민의 대부분인 백인, C는 브라질에서 비교적 높게 나오는 것으로 보아 강제 이주한 흑인, D는 기타 남미 국가들에서 공통적으로 비중이 높게 나오는 것으로 보아 혼혈임을 알 수 있다.
- 09 (가)는 일본의 주요 수출품 중 비중이 가장 높은 것으로 보아 자동차임을 알 수 있다. (나)는 1962년도에는 비중이 잡혀있지 않고 1990년대 이후 성장하는 것으로 보아 반도체 산업임을 알 수 있다. (다)는 1970년대 이후 쇠퇴하며 한국과 중국이 주요 수출 대상인 것으로 보아 철강 산업임을 알 수 있다. ㄴ. 반도체 산업은 부가가치가 큰 산업으로 운송비에 대한 부담이 적어 입지가 자유로운 산업이다. ㄷ. 반도체 산업은 내륙에 고르게 분산 분포하여 자동차 산업이나 철강 산업에 비하여 지역적 편차가 작다.
- 10 리마는 페루의 수도로 남미의 태평양 연안에 위치한 한류 연안 사막이다. 한류인 페루 해류는 건조 기후를 촉발시키며 해안가에 안개를 유발시킨다. 대륙판끼리의 충돌로 형성된 알프스-히말라야 조산대는 신생대 조산 운동으로 형성된 습곡 산지로 지진이 자주 발생하는 지역이다. ⑤ 남아메리카를 따라 남북으로 길게 발달한 안데스 산맥은 대륙판과 해양판의 충돌로 만들어진 산맥으로, 대륙판끼리의 충돌로 형성된 알프스-히말라야 조산대와는 성격이 다르다.
- 11 (가)는 미국, 러시아, 이란의 생산 점유율이 높은 것으로 보아 천연 가스이다. (나)는 중국의 생산과 소비 점유율이 월등히 높은 것으로 보아 석탄이다. ㄱ. 천연 가스는 신생대 3기층 배사 구조에 석유와 함께 매장되어있는 자원이다. ㄷ. 석탄은 산업 혁명과 함께 상용화된 자원이며, 천연 가스는 20세기 냉동 액화 저장 기술 개발 이후에 상용화된 자원이다.
- 12 A는 동북 3성(동베이) 지역에서 생산량 비중이 높은 것으로 보아 잡곡류인 옥수수이다. B는 화북 지방을 중심으로 비중이 높게 나오는 것으로 보아 밀이다. C는 화중과 화남 지방에서 비중이 높은 것으로 보아 쌀임을 알 수 있다. ⑤ 쌀과 밀의 구분 경계는 친링 산맥과 화이허강을 잇는 선으로 연 강수량 800mm선과 일치한다.
- 13 (가) 도시 공항 도착 시간은 서머타임을 적용하여 오후 3시이므로 서머타임 적용 전의 시간은 오후 2시인 지역이다. 인천의 시각이 오후 3시일 때 (가) 지역은 서머타임 적용 전 오후 2시이므로 인천보다 1시간 늦은 이르쿠츠크이다. 서머타임을 적용하여 (가) 도시가 12시 정오일 때 (나) 도시는 오후 2시이다. 따라서 (나)는 (가)보다 2시간 시간이 빠른 지역인 하바롭스크가 된다.

- 14 A는 우크라이나, B는 캅카스 산맥, C는 동시베리아, D는 캄차카 반도이다. (가) 드네프르강의 내륙 수운과 수력, 도네츠의 석탄, 크리보이로크의 철광석이 결합된 구소련 최대의 중화학 공업지역은 우크라이나이다. (나) 지진과 화산이 활발한 지역은 대륙판과 해양판이 충돌하는 캄차카 반도 일대이다.
- 15 A는 스페인, B는 독일, C는 폴란드이다. (가)는 GDP가 가장 높은 국가로 독일임을 알 수 있다. (나)는 (다)와 함께 가톨릭 신자 비율이 높은 것으로 보아 남부 유럽의 스페인이다. (다)는 가톨릭 신자 비율이 높고, 석탄 생산량이 많은 것으로 보아 슐레지엔 탄전으로 유명한 폴란드임을 알 수 있다.
- 16 (가)는 프레리의 봄밀 지대, (나)는 시카고 남부의 옥수수 지대이다. 프레리는 옥수수 지대에 비하여 연 강수량이 적으며, 인구 밀도는 낮고, 사료 작물 재배 비중 역시 낮게 나타난다.
- 17 (가)는 신장 위구르 자치구와 내몽골 자치구 부근의 건조 기후 지역이다. (나)는 캐나다 대부분 지역에서 나타나는 냉대 기후 지역이다. ㄱ. 건조 기후, ㄴ. 한대 기후, ㄷ. 온대 기후, ㄹ. 냉대 기후, ㅁ. 열대 기후이다.
- 18 (가)는 서유럽의 산성비 피해 지역을 나타낸 지도, (나)는 오스트레일리아의 사막화 발생 지역을 나타낸 지도, (다)는 브라질의 열대 우림 파괴 지역을 표시한 지도이다. ㄹ. 람사르 협약은 습지를 보호하기 위하여 국제 사회가 체결한 협약으로 지도의 환경 문제와는 관련이 없다.
- 19 A는 에티오피아로 열대 고산 기후, B는 오스트레일리아 남서부의 퍼스로 지중해성 기후이다. 퍼스는 1월이 여름으로 건기, 6월이 겨울로 우기임에 주의하여야 한다. 에티오피아는 북반구에 있으므로 태양의 회귀 영향을 받아 1월이 건기, 6월이 우기이다. ⑤번의 경우 기온은 적절하나 건기인 1월 강수량은 너무 많고, 우기인 7월 강수량이 적게 표시되어 있으므로 적절하지 않다.
- 20 A는 오브강, B는 나일강, C는 콩고강, D는 미시시피강, E는 아마존강이다. (가) 세계에서 가장 유로가 길며 삼각주를 가지고 있는 강은 나일강이다. (나) 봄철의 용설수 유입으로 범람하는 하천은 러시아의 오브강이다. (다) 세계 최대의 유량과 유역 면적을 보이는 하천은 브라질의 아마존강이다.