

사회 탐구 영역 (세계 지리)

◆정답

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

◆해설

- 자료에서 제시한 지형은 석회암의 용식 지형인 카르스트 지형에 관한 것이다. 사진과 같이 암석이 지표에 노출된 지형을 카렌(라피에)이라고 하며, 땅속에서 용식에 저항하여 남은 암석이 지표로 노출된 것이다. ② 침식 분지나 케스타, ③ 플라야(염호), ④ 구조토, ⑤ 미국의 옐로우스톤 등에서 볼 수 있는 석회화 단구에 관한 설명이다.
- 자료는 플랜테이션 농업의 특색을 나타낸 것이다. 지도에서 A는 삼림(열대 우림), B는 고산 기후대의 작물인 감자, 옥수수 등이며, C는 목축 지대, D는 팜파스의 밀 지대, E는 커피의 플랜테이션 지역이다.
- 동일 경도상의 시차는 원칙적으로는 발생하지 않지만, 국가에 따라 시차는 자국의 편리성을 고려하여 설정한다. 중국은 3시간의 경도차이가 나지만, 전국을 하나의 시간대로 사용하고 있다.
- (가)는 건조 지역에서 지하수를 이용하는 방법으로 일종의 카나트(강칭)라는 관개 시설의 사진이며, (나)는 티베트 고원의 주도인 라사의 라마교 성지인 포탈라 궁의 사진이다. 따라서 타클라마칸 사막에 위치한 울르무치에서 라사를 연결하는 B이다.
- (가)는 열대 우림, (나)는 냉대림 지역이다. (가)는 상록 활엽수가 주종을 이루며, (나)는 침엽수가 주종을 이룬다. (나)에 분포하는 회백색의 미분해토인 포드졸은 강한 산성을 띠는 토양이다. (가) 지역은 연교차가 거의 발생하지 않는다.
- 서남 아시아는 건조한 사막 기후 지역이며, 남미는 고산 기후 지역이다. 이들 두 지역의 공통점은 낮과 밤의 기온 차이, 즉 일교차가 크다는 것이다.
- 자료는 지리 정보를 수집하는 다양한 방법을 나타낸 것이다. 황사의 발원지로부터 일본까지 이동하는 광범위한 지역의 경로를 파악하려면 위성 자료를 활용하여야 한다.
- A는 우랄 산맥, B는 중부 시베리아 대평원, C는 북극해 주변의 툰드라 지역, D는 극동 시베리아, E는 중앙 아시아 지역이다. 흰은 알프스 산지를 넘어가는 고온 건조한 바람으로 시베리아에서는 발생하지 않는다.
- (가)의 기압 배치를 보면 대륙에 저기압, 해양에 고기압이 형성되어 있으므로 여름철의 기압 배치임을 알 수 있다. 따라서 인도 반도 일대는 우기가 되며 풍향에 따라 특정 지역에는 많은 비가 내려 홍수의 피해를 입는다.
- 자료의 A는 돼지, B는 소, C는 양에 관한 것이다. ① 양, ② 소, ③ 돼지, ④ 소와 관련된 내용이 다.
- A는 유럽 연합에 가입하지 않은 나라들이며, B는 가입 신청국, C는 기존 회원국, D는 신규 회원국이다. A는 소득 수준이 높은 국가들이며, B는 가입을 원하는 국가들이다.
- (가)는 히스패닉의 비중이 높은 상위 5개 지역이며, (나)는 흑인의 비중이 상대적으로 높은 상위 5개 지역이다.
- A는 이집트, B는 이스라엘, C는 레바논으로 이집트는 주민의 대부분이 이슬람교를 신봉하는 회교 국가이며, 이스라엘은 민족 종교인 유대를 믿는다.
- (가)는 석탄, (나)는 석유를 나타낸 것이다. 아시아, 북미, 유럽 순으로 매장량을 갖는 A는 석탄이며, 아시아, 유럽, 북미의 순위를 갖는 B는 석유이다.
- 자료는 지구 온난화로 인한 북극해 주변의 환경 변화를 나타낸 것이다. ① 툰드라 지역은 북극 쪽으로 더욱 북상하게 된다.
- A는 아이슬란드로 대서양 중앙 해령이 통과하는 지역으로 갈라지는 판의 경계이며, B는 알프스 산맥으로 유라시아 판과 아프리카 판의 충돌로 형성된 산맥이다. C는 동아프리카 지구대로 변환단층에 해당되며, D는 필리핀으로 태평양판이 섭입(필리핀 판 아래로 파고드는)하는 지역으로 오래된 지각이 소멸하는 지역이다.
- 한류 연안에 형성된 사막 지역에는 해안 지역에 자주 발생하는 안개를 모아서 사용한다. 뽕꺾라 한

류에 의해 형성된 사막인 아프리카의 칼라하리 사막과 남미의 아타카마 사막에서 이와 같은 방법으로 용수를 얻어 쓴다.

18. 오스트레일리아는 남반구에 위치하여 북반구와 계절이 반대이다. A는 건우계가 뚜렷하게 구별되는 사바나 기후가 나타나는 북부 해안 지역이며, B는 겨울 강수량이 많은 남서부 지중해성 기후 지역이다. C는 강수량이 적은 내륙의 사막, D는 연 강수량이 일정한 남동부의 서안 해양성 기후 지역이다. E는 여름철에 강수가 집중하는 동부 해안 지역에 해당한다.
19. '15소년 표류기'에 나오는 내용의 일부를 발췌한 것이다. 에스파냐의 대척점은 경도상 180°, 위도상 중위도의 남반구에 위치한 지역이다. 따라서 에스파냐의 대척점은 D인 뉴질랜드가 되며, 이곳에서 서풍을 타고 동쪽으로 8,000km 이동한 상태이므로 E 지점이 된다.
20. (㉠)는 주석 등의 자원이 풍부한 이슬람 국가인 말레이시아를, (㉡)는 동남 아시아에서 가장 부유한 나라인 싱가포르의 지리적 특성을 설명한 것이다. A는 불교 국가인 타이, B는 말레이시아, C는 브루나이, D는 인도네시아로 B, C, D는 모두 이슬람교를 신봉하는 국가들이다.