

2026학년도 대학수학능력시험
사회탐구영역 **세계지리** 정답 및 해설

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

1. 곤여만국전도, 알 이드리시 세계 지도, 혼일강리역대국도지도의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 곤여만국전도, (나)는 알 이드리시 세계 지도, (다)는 혼일강리역대국도지도이다.

⑤ 곤여만국전도(가), 알 이드리시 세계 지도(나), 혼일강리역대국도지도(다) 모두에 아프리카 대륙이 표현되어 있다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

① 알 이드리시 세계 지도(나)는 지도의 위쪽이 남쪽이다.

② 곤여만국전도(가)는 중국(명나라)에서, 혼일강리역대국도지도(다)는 우리나라(조선)에서 제작되었으므로, 두 지도 모두 서양이 아니라 동양에서 최초로 제작되었다.

③ 알 이드리시 세계 지도(나)와 혼일강리역대국도지도(다) 모두 경위선이 표현되어 있지 않다.

④ 1402년에 제작된 혼일강리역대국도지도(다)는 1154년에 제작된 알 이드리시 세계 지도(나)보다 최초 제작 시기가 늦다.

2. 주요 국제 환경 협약의 특징 파악

정답 해설 : (가) 협약은 런던 협약으로 영국의 런던에서, (나) 협약은 대기 오염 물질의 장거리 이동에 관한 협약으로 스위스의 제네바에서, (다) 의정서는 몬트리올 의정서로 캐나다의 몬트리올에서, (라) 협정은 파리 협정으로 프랑스의 파리에서 이루어졌다.

갑: 런던(가)은 세계에서 산업 혁명이 가장 먼저 시작된 나라인 영국의 수도이다.

정: 파리(라)는 프랑스의 수도이다. 프랑스는 대서양과 지중해 모두와 접하고 있는 나라이다. **정답 ①**

[오답피하기] 을: 제네바(나)는 스위스에 위치한다. 시스타 사이언스 시티는 스웨덴에 위치하며, 스웨덴의 수도는 스톡홀름이다.

병: 멕시코, 미국과 북미 자유 무역 협정(NAFTA)을 체결했던 나라는 캐나다이다. 캐나다의 수도는 몬트리올(다)이 아니라 오타와이다.

3. 카르스트 지형의 주요 분포 지역 위치 및 카르스트 주요 지형 특징 이해

정답 해설 : 할롱 베이(가)는 베트남, 그랑 청기(나)는 마다가스카르, 파묵칼레(다)는 튀르키예에 위치한다.

② 튀르키예의 파묵칼레에 있는 계단 모양의 지형(㊂)은 석회화 단구이다. 석회화 단구는 용암의 반복적인 분출로 형성된 것이 아니라 석회암 지대를 흐르는 물속에 있던 탄산 칼슘이 침전되어 형성된 것이다. **정답 ②**

-
- [오답피하기]** ① 베트남의 할롱 베이에 있는 탑 모양으로 우뚝 솟은 봉우리(㉠)인 탑 카르스트 지형은 기반암인 석회암이 차별적인 침식과 용식을 받아 형성되었다.
③ 종유석(㉡)과 마다가스카르 그랑 칭기의 기반암(㉢)인 석회암은 모두 주성분이 탄산 칼슘이다.
④ 마다가스카르 그랑 칭기(나)의 기반암은 석회암이다. 그랑 칭기에서는 석회암이 용식되지 않고 남은 부분이 기둥 모양으로 솟아오른 지형인 카렌을 볼 수 있다.
⑤ 베트남의 할롱 베이(가)와 튀르키예의 파묵칼레(다)는 모두 북반구에 위치한다.

4. 북반구의 스텝 기후 지역과 남반구의 지중해성 기후 지역 및 온난 습윤 기후 지역의 1월과 7월 강수량 특징 이해

정답 해설 : A는 미국 중서부의 덴버로 스텝 기후 지역, B는 오스트레일리아 남서부의 퍼스로 지중해성 기후 지역, C는 우루과이의 로차로 온난 습윤 기후 지역에 위치한다.

1월에 북반구에 위치하고 스텝 기후 지역인 덴버(겨울에 해당)와 남반구에 위치하고 지중해성 기후 지역인 퍼스(여름에 해당)는 강수량이 적고, 남반구에 위치하고 온난 습윤 기후 지역인 로차는 상대적으로 강수량이 많다. 따라서 1월의 강수량 차이는 한 지역이 양의 값을, 두 지역이 음의 값을 가지므로, ㉠은 1월, ㉡은 7월이고, 1월(㉠)에 양의 값을 갖는 (나)는 로차(C)이다. 7월(㉡)에 북반구에 위치하고 스텝 기후가 나타나는 덴버보다 남반구에 위치하고 지중해성 기후가 나타나는 퍼스의 강수량이 많으므로 (가), (다) 중 ㉡ 시기 강수량이 많은 (가)는 퍼스(B), 강수량이 적은 (다)는 덴버(A)이다. 따라서 (가)는 B, (나)는 C, (다)는 A이다. 정답 ③

5. 세계 및 오세아니아, 유럽의 신·재생 에너지 발전량 비율 파악

정답 해설 : 2023년 세계 신·재생 에너지원별 발전량 비율은 수력>풍력>태양광·태양열>지열 순으로 높다. 따라서 A는 수력, B는 풍력, C는 지열이다. 유럽은 오세아니아에 비해 편서풍을 이용한 풍력 발전이 활발하다. 또한 오세아니아에서 지열 발전량이 많은 국가로는 뉴질랜드를 들 수 있고, 유럽에서 지열 발전량이 많은 국가로는 이탈리아, 아이슬란드를 들 수 있는데, 유럽은 오세아니아보다 신·재생 에너지 발전량이 월등하게 많으므로, 신·재생 에너지원별 발전량 비율에서 지열이 차지하는 비율은 오세아니아가 유럽보다 높다. 따라서 상대적으로 풍력 발전량 비율이 낮고 지열 발전량 비율이 높은 (가)는 오세아니아, 나머지 (나)는 유럽이다.

③ 풍력(B) 발전량은 독일이 프랑스보다 두 배 이상 많다. 정답 ③

- [오답피하기]** ① (가)는 유럽이 아니라 오세아니아이다.
② 수력(A) 발전량은 캐나다보다 중국이 많다.
④ 빙하가 녹아 흘러내리는 물을 이용한 수력 발전이 활발한 노르웨이는 풍력(B) 발전량보다 수력(A) 발전량이 많다.
⑤ 지열(C) 발전량이 세계에서 가장 많은 국가는 미국이다. 미국은 오세아니아(가)가

아니라 아메리카에 위치한다.

6. 미얀마, 베트남, 타이의 특징 이해

정답 해설 : 이라와디강이 흐르고 양곤이 있으며 수도가 네피도인 국가인 (가)는 미얀마이고, 짜오프라야강이 흐르고 수도가 방콕인 (나)는 타이이다. 수도가 호찌민이고 남부에 하노이가 위치하는 (다)는 베트남이다.

- ㄱ. 티베트고원에서 발원하며 호찌민의 남쪽에 하구가 위치한 ⑦은 메콩강이다.
- ㄴ. 미얀마(가)에서는 로힝야족에 대한 차별과 억압이 이루어졌다.
- ㄷ. 미얀마(가), 타이(나), 베트남(다)은 모두 라오스와 국경을 접하고 있다. 정답 ⑤

7. 오스트레일리아의 주요 무역 상대국 파악

정답 해설 : (가)는 1950년에 오스트레일리아의 최대 무역 상대국이므로 영국, (나)는 2020년 오스트레일리아의 최대 무역 상대국이므로 중국, (다)는 일본이다. (가)~(다)에 각각 해당하는 영국, 일본, 중국 중에서 국내 총생산은 중국이 가장 많고, 국내 총생산 중 제조업 생산액 비율도 중국이 가장 높다. 따라서 C는 중국이다. 영국과 일본 중에서 국내 총생산 중 제조업 생산액 비율은 일본이 영국보다 높으므로 B는 일본, A는 영국이다.

- ⑤ (가)와 A는 영국, (나)와 C는 중국, (다)와 B는 일본이다. 정답 ⑤

[오답피하기] ① 마오리족이 대표적인 원주민인 국가는 영국(가)이 아니라 뉴질랜드이다.

② 중국(C)은 오스트레일리아보다 2022년 기준 총수출액에서 광물 및 에너지 자원이 차지하는 비율이 낮다.

③ 일본(B)과 중국(C)은 모두 유럽 연합(EU) 회원국이 아니다.

④ 인구는 중국(C)>일본(B)>영국(A) 순으로 많다.

8. 그린란드와 중국 북서부 타림(타리무) 분지의 지형 및 기후 특징 이해

정답 해설 : (가) 지역은 툰드라 기후가 나타나는 그린란드의 도시 누크, (나)는 사막 기후가 나타나는 중국 북서부 타림(타리무) 분지이다.

- ㄱ. 피오르(⑦)는 후빙기 해수면 상승으로 빙식곡이 침수되어 형성된 지형이다.

ㄴ. 툰드라 기후 지역(⑧)에서는 토양층의 융해에 대비한 고상 가옥을 볼 수 있다.

정답 ①

[오답피하기] ㄷ. 초승달 모양의 사구인 바르한(⑨)은 주로 바람에 의해, 여러 개의 선상지가 연속적으로 분포하는 복합 선상지인 바하다(⑩)는 주로 유수에 의해 형성되었다.

ㄹ. 최난월 평균 기온이 0°C 미만인 기후는 빙설 기후인데, 그린란드의 도시 누크(가)에서 나타나는 기후는 툰드라 기후이고, 중국 북서부의 타림(타리무) 분지에서 나타나는 기후는 사막 기후이므로 두 기후 모두 최난월 평균 기온이 0°C 이상이다.

9. 남아프리카 공화국, 브라질, 칠레의 철광석, 다이아몬드, 구리 생산량 특징 이해

정답 해설 : 남아프리카 공화국, 브라질, 칠레 중에서 철광석 생산량이 가장 많은 (가)는 브라질, 구리 생산량이 가장 많은 (다)는 칠레, 나머지 (나)는 남아프리카 공화국이다.

- ㄴ. 칠레(다)에는 세계적인 구리 광산인 추키카마타 광산이 있다.
- ㄹ. 브라질(가)과 칠레(다)는 모두 남아메리카에 위치한다. 정답 ④
- [오답피하기] ㄱ. 인종 차별 정책인 ‘아파트헤이트’를 시행했었던 국가는 브라질(가)이 아니라 남아프리카 공화국(나)이다.
- ㄷ. 칠레(다)는 남아프리카 공화국(나)보다 석탄 생산량이 적다.

10. 독일, 브라질, 차드, 파키스탄의 도시화와 인구 변화 특징 이해

정답 해설 : 1970~2020년에 촌락 인구와 인구 밀도 모두 증가 폭이 가장 크고, 2020년에 촌락 인구가 가장 많으며 인구 밀도가 가장 높은 (가)는 파키스탄이다. (나)~(라) 중에서 1970~2020년에 촌락 인구 증가율이 가장 높은 (라)는 아프리카의 차드이다. (나), (다) 중에서 1970~2020년에 인구 밀도가 높은 (다)는 독일, 상대적으로 낮은 (나)는 브라질이다.

② 2020년의 총인구는 브라질과 파키스탄 간에 큰 차이가 없지만 촌락 인구는 파키스탄이 월등하게 많으므로 도시 인구는 브라질(나)이 파키스탄(가)보다 많다.

정답 ②

[오답피하기] ① 브라질(나)은 1970년보다 2020년의 인구 밀도가 높으므로 총인구가 증가하였다. 그런데 이 기간에 촌락 인구는 감소하였으므로 도시 인구는 증가하였다. 따라서 브라질(나)은 1970년의 도시 인구가 2020년의 도시 인구보다 적다.

③ 브라질(나)은 독일(다)보다 2020년의 국가 내 노년층 인구 비율이 낮다.

④ 최근 자연적 인구 감소 현상이 나타나는 독일(다)은 차드(라)보다 2020년의 합계 출산율이 낮다.

⑤ 파키스탄(가)은 아시아, 차드(라)는 아프리카에 위치한다.

11. 기후 지역의 분포와 특성 이해

정답 해설 : A는 중앙아시아에서 스텝 기후가 나타나는 지역에, B는 시짱(티베트) 고원에서 고산 툰드라 기후가 나타나는 지역에, C는 캐나다 중부로 냉대 습윤 기후가 나타나는 지역에, D는 폐루 남부로 건조 기후가 나타나는 지역에 위치한다.

ㄱ. 중앙아시아의 스텝 기후가 나타나는 지역(A)에서는 이동식 전통 가옥인 유르트를 볼 수 있다.

ㄴ. 시짱(티베트) 고원의 고산 툰드라 기후가 나타나는 지역(B)에는 영구 동토층이 분포한다.

ㄷ. 캐나다 중부의 냉대 습윤 기후가 나타나는 지역(C)에는 타이가 지대가 나타난다.

정답 ④

[오답피하기] 근. 페루 남부의 건조 기후가 나타나는 지역(D)에는 카나트라 불리는 전통적인 지하 관개 수로가 분포하지 않는다. 카나트는 서남아시아와 중앙아시아 등지에 분포하는 지하 관개 수로이다.

12. 곡물의 지역(대륙)별 생산과 국제적 이동 특성 이해

정답 해설 : (가)는 아시아, (나)는 유럽, A는 인도, B는 프랑스, C는 중국, D는 에스파냐이다.

③ 인도(A)는 프랑스(B)보다 밀 생산량이 많다.

정답 ③

[오답피하기] ① 아시아(가)는 유럽(나)보다 1인당 곡물 생산량이 적다.

② 유럽(나)은 아시아(가)보다 쌀 생산량이 적다.

④ 중국(C)은 인도(A)보다 소 사육 두수가 적다.

⑤ 에스파냐(D)는 프랑스(B)보다 밀 수출량이 적다.

13. 방글라데시, 스리랑카, 인도의 국가 내 종교별 신자 수 특징 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 세 국가의 종교별 인구에서 방글라데시는 이슬람교>힌두교 순으로, 스리랑카는 불교>힌두교 순으로, 인도는 힌두교>이슬람교 순으로 신자 수가 많다. 이를 정리하면 힌두교는 세 국가 중 한 국가에서 신자 수 1위이고, 두 국가에서 신자 수 2위이다. 제시된 표에서 이에 해당하는 것은 A이므로, A는 힌두교이다. 힌두교 신자 수가 1위인 국가인 (가)는 인도이고, 인도에서 신자 수 2위인 B는 이슬람교이다. 이슬람교(B)가 신자 수 1위인 국가는 방글라데시이므로, (나)는 방글라데시, 따라서 (다)는 스리랑카이고 C는 불교이다. 이를 정리하면 (가)는 인도, (나)는 방글라데시, (다)는 스리랑카, A는 힌두교, B는 이슬람교, C는 불교이다.

ㄱ. 나이지리아의 주요 종교는 이슬람교와 크리스트교인데, 이슬람교는 주로 북부 지역, 크리스트교는 주로 남부 지역을 중심으로 분포한다. 따라서 나이지리아 북부 지역 주민들이 주로 믿는 종교는 이슬람교(B)이다.

ㄴ. 스리랑카에는 신할리족과 타밀족이 주로 분포하는데, 신할리족은 주로 불교를, 타밀족은 주로 힌두교를 믿는다. 따라서 스리랑카(다)에서 신할리즈족이 주로 믿는 종교는 불교(C)이다.

ㄷ. 인도(가), 방글라데시(나), 스리랑카(다) 중 힌두교(A) 신자가 가장 많은 국가는 인도(가)이다.

정답 ⑤

14. 세계 주요 지진 발생 지역의 특징 이해

정답 해설 : A~E 지역은 모두 판의 경계부에 위치하는 지역으로 지각이 불안정하다.

③ 불의 고리는 태평양 연안을 따라 분포하는 환태평양 조산대의 화산 활동이 활발한 지역을 말하며, C는 이 ‘불의 고리’에 속한다.

정답 ③

[오답피하기] ① A는 유라시아판과 아라비아판, 아프리카판 등의 경계부에 위치한다.

② B는 일본에 위치한다. 샌안드레아스 단층선은 미국 서부 캘리포니아주에 분포하

는 단층선이다.

④ 아틀라스산맥은 아프리카 북서부에 위치한다. 따라서 D로는 아틀라스산맥이 지나지 않는다.

⑤ E는 해양판과 대륙판의 경계에 위치한다.

15. 미국 주요 도시의 특징 이해

정답 해설 : 뉴욕 및 보스턴과 가장 가까운 지역은 오대호 연안에 위치하는 시카고이며 (라)는 시카고이다. 알래스카를 제외한 미국 본토의 국토 형태는 동서 길이가 남북보다 더 긴 형태이므로 샌프란시스코, 로스앤젤레스, 휴스턴 중에서 대서양 연안에 위치한 보스턴과의 거리는 멕시코만 연안에 위치한 휴스턴이 가장 가까우므로 (다)는 휴스턴이다. 멕시코만 연안에 위치한 휴스턴과의 거리는 상대적으로 고위도에 위치한 샌프란시스코가 로스앤젤레스보다 멀므로 (가)는 샌프란시스코, (나)는 로스앤젤레스이다. 이를 정리하면 (가)는 샌프란시스코, (나)는 로스앤젤레스, (다)는 휴스턴, (라)는 시카고이다.

ㄴ. 휴스턴(다)은 선벨트 지역의 도시로 석유 화학 산업이 발달하였다.

ㄷ. 시카고(라)는 오대호 연안 도시로 내륙 교통의 중심지이다. **정답 ②**

[오답피하기] ㄱ. 세계 영화 산업의 중심지인 할리우드는 샌프란시스코(가)가 아니라 로스앤젤레스(나)에 있다.

ㄹ. 휴스턴(다)은 로스앤젤레스(나)보다 저위도에 위치한다.

16. 사우디아라비아, 이집트, 카자흐스탄의 특성 이해

정답 해설 : 사우디아라비아, 이집트, 카자흐스탄 중에서 국가 내 1차 산업 종사자 비율은 이집트가 가장 높고 국토 면적은 카자흐스탄이 가장 넓으며 국내 총생산은 사우디아라비아가 가장 많다. 따라서 (가)는 이집트, (나)는 카자흐스탄, (다)는 사우디아라비아이다.

③ 사우디아라비아(다)는 이집트(가)보다 화석 에너지 자원의 생산량이 많다. **정답 ③**

[오답피하기] ① 이집트(가)는 총수출액이 총수입액보다 적다.

② 카자흐스탄(나)은 내륙국으로 홍해에 접해 있지 않다.

④ 카자흐스탄(나)과 사우디아라비아(다)는 모두 아시아에 위치한다.

⑤ 이집트(가), 카자흐스탄(나), 사우디아라비아(다) 중 인구가 가장 많은 국가는 이집트(가)이다.

17. 볼리비아, 브라질, 아르헨티나, 콜롬비아의 특징 이해

정답 해설 : 조건 1-볼리비아, 브라질, 아르헨티나, 콜롬비아 중 국토 면적이 넓은 상위 두 국가는 브라질과 아르헨티나이므로, (다)와 (라)는 각각 브라질과 아르헨티나 중 하나이다. 조건 2-주로 포르투갈어를 사용하는 국가는 브라질이므로 (다)는 브라질이다. 따라서 (라)는 아르헨티나이다.

조건 3-볼리비아와 콜롬비아 중에서 수도의 위도가 더 높은 국가는 볼리비아이므로 (나)는 볼리비아, (가)는 콜롬비아이다. 이를 정리하면 (가)는 콜롬비아, (나)는 볼리비아, (다)는 브라질, (라)는 아르헨티나이다.

볼리비아는 내륙국이므로 ‘볼리비아(나)는 내륙국입니까?’라는 질문에 ‘예’라고 답하는 것이 옳다.

아르헨티나는 옥수수의 주요 수출국 중 하나이므로 ‘아르헨티나(라)는 옥수수의 수출량이 수입량보다 많습니까?’라는 질문에 예라고 답하는 것이 옳다.

콜롬비아의 수위 도시는 안데스 산지에 위치한 보고타이고, 브라질의 수위 도시인 상파울루는 상대적으로 해안에 가까이 위치하므로, ‘콜롬비아(가)는 브라질(다)보다 수위 도시의 해발 고도가 높습니까?’라는 질문에는 예라고 답하는 것이 옳다. 따라서 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생은 갑이다.

정답 ①

18. 이란, 카타르, 튀르키예의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 튀르키예, (나)는 이란, (다)는 카타르이고 ㉠은 이스탄불, ㉡은 도하이다.

⑤ 카타르와 이란 모두 천연가스를 수출하는 국가인데 천연가스 수출량은 카타르 (다)가 이란(나)보다 많다.

정답 ⑤

[오답피하기] ① 도하(㉡)는 이스탄불(㉠)보다 인구가 적다.

② 이란(나)은 시아파가 수니파보다 많다.

③ 카타르(다)의 수도는 도하이고 아부다비는 아랍 에미리트의 수도이다.

④ 튀르키예(가)는 천연가스 수출량이 많은 카타르(다)보다 1인당 국내 총생산이 적다.

19. 기후 지역의 분포와 특성 이해

정답 해설 : 1월 평균 낮 길이는 북극에서 남극으로 갈수록 길어지는데 세 경로 모두 1월 평균 낮 길이는 도착지가 출발지보다 짧다고 하였으므로, 세 경로 모두 북극에 가까운 지역이 도착지이고 남극에 가까운 지역이 출발지이다.

지도의 맨 왼쪽 경로의 출발지는 인도의 콜카타로 북반구의 사바나 기후 지역, 도착지는 영국의 런던으로 북반구의 서안 해양성 기후 지역이다.

맨 오른쪽 경로의 출발지는 브라질의 브라질리아로 남반구의 사바나 기후 지역, 도착지는 미국의 샌프란시스코로 북반구의 지중해성 기후 지역이다.

출발지와 도착지가 모두 남반구에 위치하는 경로의 출발지는 남극 대륙의 보스토크로 빙설 기후 지역, 도착지는 오스트레일리아의 시드니로 온난 습윤 기후 지역이다. 이 경로는 도착지가 출발지보다 여름 강수량이 많으므로 (나) 경로에 해당한다.

(가), (다) 경로 중에서 출발지의 1월 평균 정오의 태양 고도가 높은 곳은 남반구의 저위도에 위치한 브라질리아가 출발지인 경로이므로 브라질리아(출발지)와 샌프란시스코(도착지)를 연결하는 경로가 (가) 경로이며, 런던(도착지)과 콜카타(출발지)를 연

결하는 경로가 (다) 경로이다.

ㄱ. (가)의 출발지인 브라질리아는 남반구의 저위도에 위치하므로 7월보다 1월에 열대(적도) 수렴대의 영향을 많이 받는다.

ㄴ. (나)의 출발지인 보스토크는 (다)의 출발지인 콜카타보다 기온의 연교차가 크다.

ㄹ. (다)의 도착지인 런던은 (가)의 도착지인 샌프란시스코보다 7월 강수량이 많다.

정답 ④

[오답피하기] ㄷ. (나)의 도착지인 시드니는 (다)의 출발지인 콜카타보다 연 강수량이 적다.

20. 유럽의 주요 첨단 산업 발달 지역의 위치와 특성 이해

정답 해설 : (가)는 영국의 실리콘 글렌(B), (나)는 프랑스의 소피아 앙티폴리스(E)에 대한 내용이다.

정답 ④

[오답피하기] A는 핀란드의 오울루 테크노폴리스, C는 영국의 케임브리지 사이언스파크, D는 이탈리아의 제3 이탈리아이다.