

2026학년도 9월 대학수학능력 모의평가
 사회탐구영역 **세계지리** 정답 및 해설

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

1. 주요 고지도의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 곤여만국전도, (나)는 천하도, (다)는 혼일강리역대국도지도이다.
 ⑤ 혼일강리역대국도지도(다)는 조선 전기인 1402년에 최초로 제작되었고, 곤여만국전도(가)는 1602년에 명나라에서 최초로 제작되었다. 따라서 혼일강리역대국도지도(다)는 곤여만국전도(가)보다 최초로 제작된 시기가 이른다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① 곤여만국전도(가)는 태평양이 지도 중심에 표현되어 있다.
- ② 천하도(나)는 경위선이 표현되어 있지 않다.
- ③ 혼일강리역대국도지도(다)는 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.
- ④ 천하도(나)와 혼일강리역대국도지도(다)는 모두 우리나라(조선)에서 최초로 제작되었다.

2. 화산 지형과 카르스트 지형의 특징 이해

정답 해설 : 인도네시아의 탐보라산은 화산 활동으로 형성되었으며, 산 정상부에는 칼데라가 있다. 베트남의 할롱 베이는 석회암이 용식 작용을 받아 형성된 탑 카르스트와 석회 동굴 등이 발달해 있다.

- ㄱ. ㉠은 성층 화산이며, 일본의 후지산은 성층 화산의 사례에 해당한다.
- ㄴ. 칼데라(㉡)는 분화구가 함몰되어 형성된 지형이다. **정답 ①**

[오답피하기]

- ㄷ. ㉢은 탑 카르스트이다. 석회화 단구는 탄산 칼슘이 함유된 물이 경사지를 따라 흐르는 과정에서 탄산 칼슘이 침전되어 형성되는 계단 모양의 지형이다.
- ㄹ. ㉣은 석회 동굴로, 건조한 기후 환경보다 습윤한 기후 환경에서 잘 발달한다.

3. 몬순 아시아의 주요 갈등 지역 파악

정답 해설 : 지도의 A는 미얀마, B는 타이, C는 필리핀, D는 인도네시아이다.
 주로 이슬람교를 믿는 로힝야족은 국민의 대부분이 불교 신자인 미얀마(가)에서 탄압을 받고 있다. 국민의 대부분이 크리스티교를 믿는 필리핀(나)에서는 주로 이슬람교를 믿는 모로족이 민다나오 지역에서 무장 투쟁을 벌여 왔다. **정답 ①**

4. 온대 기후 지역의 분포 및 강수 특징 이해

정답 해설 : A는 북반구 냉대 겨울 건조 기후 지역인 중국의 선양, B는 남반구 서안 해양성 기후 지역인 뉴질랜드의 크라이스트처치, C는 북반구 지중해성 기후 지역인

미국의 샌프란시스코이다. (다)는 두 시기 모두 강수량 차이가 세 지역 중 가장 크지도 않고 가장 작지도 않다. 따라서 연중 습윤한 기후가 나타나는 B이다. (가)와 (나)는 모두 건기와 우기가 뚜렷하게 나타난다. 그런데 (가)는 (나)와 비교할 때 ㉠ 시기가 ㉡ 시기보다 강수량이 큰 차이로 많다. 따라서 ㉠ 시기는 1월, ㉡ 시기는 7월이고, (가)는 유라시아 대륙 동안에 위치하여 계절풍의 영향으로 여름 강수량이 겨울 강수량보다 많은 A이다. 나머지 (나)는 C이다. **정답 ②**

5. 건조 아시아와 북부 아프리카 4개국의 특징 이해

정답 해설 : A는 알제리, B는 수단, C는 사우디아라비아, D는 이란이다.

⑤ 사우디아라비아(C)는 이란(D)보다 국가 내 시아파 신자 수 비율이 낮다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① 알제리(A)는 주로 건조 기후가 나타나는 내륙 지역보다 온대 기후(지중해성 기후)가 나타나는 해안 지역의 인구 밀도가 높다.
- ② 수단(B)에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.
- ③ 사우디아라비아(C)는 석유 수출국 기구(OPEC)의 회원국이다.
- ④ 이란(D)은 카스피해에 접해 있다.

6. 세계 주요 산맥의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 동유럽 평원과 시베리아 사이에 위치한 우랄산맥이다. (나)는 세계 최고봉인 에베레스트산이 있는 히말라야산맥이다.

③ 고기 습곡 산지인 우랄산맥(가)은 신기 습곡 산지인 히말라야산맥(나)보다 형성 시기가 이른다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① 우랄산맥(가)은 유라시아판의 내부에 위치한다.
- ② 히말라야산맥(나)은 알프스-히말라야 조산대에 위치한다. ‘불의 고리’는 환태평양 조산대를 의미한다.
- ④ 우랄산맥(가)은 히말라야산맥(나)보다 평균 해발 고도가 낮다.
- ⑤ (가)는 우랄산맥, (나)는 히말라야산맥이다. 스칸디나비아산맥은 북유럽의 스칸디나비아반도에 위치한다.

7. 빙하 지형의 분포 이해

정답 해설 : A는 미국 북동부의 빙하호 일대, B는 그린란드의 피오르 해안, C는 아이슬란드이다.

- ㄴ. 피오르 해안(B)은 빙식곡이 후빙기 해수면 상승으로 침수되어 형성되었다.
- ㄷ. 화산 활동이 활발한 아이슬란드(C)에는 미국 북동부의 빙하호 일대(A)보다 간헐천이 많이 분포한다. **정답 ④**

[오답피하기]

ㄱ. A의 빙하호는 빙하가 녹아 형성된 호수이다. 플라야호는 비가 많이 내렸을 때 건조 분지의 저지대(플라야)에 일시적으로 물이 고이는 염호이다.

ㄷ. 아이슬란드(C)는 대서양 중앙 해령의 일부가 수면 위로 드러난 것이다. 샌안드레아스 단층은 태평양판과 북아메리카판의 경계부에 위치한다.

8. 주요 가축의 특징 이해

정답 해설 : B는 아프리카 내에서 세 가축 중 가장 낮은 비율을 보이는 반면, 유럽 내에서 세 가축 중 가장 높은 비율을 보이는 돼지이다. C는 라틴 아메리카 내에서 세 가축 중 가장 높은 비율을 보이는 소이며, 나머지 A는 양이다. (나)는 지역(대륙) 내 양(A)의 사육 비율이 50%를 넘는 오세아니아이다. (가)는 돼지(B)와 소(C)의 합계 비율이 90%를 넘는 앵글로아메리카이다.

③ 앵글로아메리카(가)에는 옥수수의 세계 최대 생산 국가인 미국이 위치한다.

정답 ③

[오답피하기]

① 양(A)은 소(C)보다 전 세계 사육 두수가 적다.

② 소(C)는 돼지(B)보다 전 세계 육류 생산량이 적다.

④ 양(A)의 세계 최대 사육 국가는 아시아에 위치한 중국이다.

⑤ 오세아니아(나)는 앵글로아메리카(가)보다 곡물의 순 수출량이 적다.

9. 사하라 이남 아프리카 4개국의 특징 이해

정답 해설 : 나이지리아, 남수단, 보츠와나, 잠비아 중 내륙국이 아닌 국가는 나이지리아(가)이다. 남수단, 보츠와나, 잠비아 중 콩고 민주 공화국과 국경을 접하지 않는 국가는 보츠와나(나)이다. 남수단, 잠비아 중 코퍼 벨트가 걸쳐 있지 않은 국가는 남수단(다)이고, 코퍼 벨트가 걸쳐 있는 국가는 잠비아(라)이다.

ㄴ. 남수단(다)은 크리스트교 신자가 이슬람교 신자보다 많다.

ㄷ. 나이지리아(가)는 석유, 보츠와나(나)는 다이아몬드가 주요 수출품이다. 정답 ③

[오답피하기]

ㄱ. 보츠와나(나)는 사헬 지대에 걸쳐 있지 않다.

ㄷ. 잠비아(라)는 나이지리아(가)보다 총인구가 적다. 나이지리아(가)는 아프리카에서 인구가 가장 많은 국가이다.

10. 국가별 인구 구조 이해

정답 해설 : (가)는 세 국가 중 청장년층의 성비가 가장 높은 아랍 에미리트이다. (나)는 (다)보다 국가 내 유소년층 인구 비율이 높은 반면 노년층 인구 비율이 낮다. 따라서 (나)는 경제 발전 수준이 상대적으로 낮은 이집트이고, (다)는 튀르키예이다.

ㄱ. 에너지 자원의 개발 및 사회 간접 자본의 건설로 남성 청장년층 인구의 유입이 활발한 아랍 에미리트(가)는 이집트(나)보다 청장년층의 성비가 높다.

ㄷ. 경제 발전 수준이 상대적으로 높은 튀르키예(다)는 이집트(나)보다 국내 총생산이 많다. 정답 ②

[오답피하기]

- ㄴ. 튀르키예(다)는 아랍 에미리트(가)보다 석유 생산량이 적다.
- ㄹ. 세 국가 중 국내 총생산에서 1차 산업이 차지하는 비율은 나일강 유역의 총적 평야를 중심으로 농업이 활발하게 이루어지고 있는 이집트(나)가 가장 높다.

11. 오스트레일리아의 주요 무역 상대국 파악

정답 해설 : 오스트레일리아는 과거 유럽과 미국에 대한 무역 의존도가 높았으나, 최근에는 지리적으로 가깝고 경제적으로 상호 보완성이 높은 동아시아 국가들에 대한 무역 의존도가 매우 높아졌다. 2020년 기준 오스트레일리아의 최대 무역 상대국인 B는 중국이다. 1950년 기준 오스트레일리아의 주요 무역 상대국에는 A가 포함되어 있는 반면, B와 C는 포함되어 있지 않다. 따라서 A는 미국이고, 나머지 C는 동아시아 국가인 일본이다.

① 미국(A)의 수도인 워싱턴 D.C.는 최상위 계층의 세계 도시가 아니다. 정답 ①

[오답피하기]

- ② 2020년 기준 전 세계에서 오스트레일리아로부터 철광석을 가장 많이 수입한 국가는 오스트레일리아의 최대 무역 상대국인면서 제철 공업이 발달한 중국(B)이다.
- ③ 미국(A)은 일본(C)보다 수력 발전 설비 용량이 크다.
- ④ 세 국가 중 노년 인구 비율이 가장 높은 국가는 일본(C)이다.
- ⑤ 세 국가는 모두 아시아·태평양 경제 협력체(APEC) 회원국이다.

12. 주요 종교의 특징 이해

정답 해설 : A는 2개의 특징이 모두 옳게 작성되어 있다. A는 유일신교이고, 네 종교(불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교) 중 발생 시기가 가장 늦은 이슬람교이다. 나머지 B와 C는 각각 불교와 힌두교 중 하나이다. 학생의 작성 내용 중 B와 C는 4개의 특징 중 하나만 옳게 작성되어 있고, 학생이 받은 점수는 5점이다. 그런데 크리스티교와 이슬람교(A)의 특징 4개는 모두 옳게 작성되어 있으므로, B와 C에 대해 옳게 작성되어 있는 것은 C의 1번 특징이고, 나머지 3개의 특징은 모두 틀렸다. 그리고 C에서 2번 특징인 스리랑카의 신할리스족이 주로 믿는 종교는 불교인데, 이 부분은 틀렸다. 따라서 이를 종합해 보면 B는 불교, C는 힌두교가 된다.

- ㄴ. 이슬람교(A)는 힌두교(C)보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ㄷ. 불교(B)는 보편 종교, 힌두교(C)는 민족 종교이다. 정답 ③

[오답피하기]

- ㄱ. 모스크는 이슬람교(A)의 대표적인 경관이다.
- ㄹ. 부다가야는 불교의 대표적인 성지이다. (가)에 불교(B)의 특징이 옳게 들어가면 학생의 점수가 6점이 된다. 따라서 틀린 내용이 들어가야 한다.

13. 화석 에너지 자원의 특징 이해

정답 해설 : 미국, 사우디아라비아가 세계 3대 생산국에 포함되는 화석 에너지 자원은 석유(A)이다. 이란이 세계 3대 생산국에 포함되는 화석 에너지 자원은 천연가스(B)이고, 나머지 C는 석탄이다. 석유(A)와 천연가스(B) 모두 미국 다음으로 생산량이 많은 국가인 (가)는 러시아이다. 전 세계 석탄(C) 생산량의 절반 이상을 차지하는 (나)는 중국이다.

㉔ 러시아(가)는 중국(나)보다 국가 내 1차 에너지 소비량에서 천연가스(B)가 차지하는 비율이 높다. **정답 ㉔**

[오답피하기]

- ㉑ 천연가스(B)는 석유(A)보다 상용화된 시기가 늦다.
- ㉒ 천연가스(B)는 석탄(C)보다 세계 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 낮다.
- ㉓ 석탄(C)은 석유(A)보다 국제 이동량이 적다.
- ㉕ 러시아(가)는 서남아시아에 위치하지 않는다.

14. 열대 및 건조 기후 지역의 분포 이해

정답 해설 : A는 아프리카 동부 내륙, B는 중국 남부 시짱(티베트)고원, C는 오스트레일리아 북부 해안, D는 남아메리카 서부 해안에 표시되어 있다.

ㄱ. A는 아프리카 동부의 사바나 기후 지역이다. 여기에는 얼룩말, 누 등의 야생 동물이 서식한다.

ㄷ. C는 남반구 사바나 기후 지역이다. 따라서 1월보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다. **정답 ㉑**

[오답피하기]

ㄴ. 저위도의 열대 고산 기후 지역이 일 년 내내 월평균 기온이 15°C 내외로 일정하게 나타난다.

ㄹ. 카나트는 이란의 전통적인 지하 관개 수로이다.

15. 국가별 인구의 자연 증가율과 미국 내 이민자 수 이해

정답 해설 : (가)는 네 국가 중 미국 내 이민자 수가 가장 많은 멕시코이다. (나)는 네 국가 중 2015~2020년 인구의 자연 증가율이 가장 높은 세네갈이다. (라)는 2015~2020년 인구의 자연 감소가 나타난 독일이다. 나머지 (다)는 인도이다.

ㄱ. 세네갈(나)은 멕시코(가)보다 2015~2020년 합계 출산율이 높다.

ㄴ. 인도(다)와 멕시코(가)는 2015~2020년 인구의 자연 증가율이 비슷하지만, 인도(다)가 멕시코(가)보다 총인구가 월등히 많기 때문에 해당 기간에 인도(다)가 멕시코(가)보다 자연 증가한 인구가 많다. **정답 ㉓**

[오답피하기]

ㄷ. 인도(다)는 독일(라)보다 2020년 중위 연령이 낮다.

16. 미국의 공업 지역 이해

정답 해설 : (가)와 (나)는 태평양 연안 공업 지역, (다)는 멕시코만 연안 공업 지역, (라)는 오대호 연안 공업 지역, (마)는 뉴잉글랜드 공업 지역 및 대서양 연안 공업 지역이다.

③ 멕시코만 연안 공업 지역(다)은 휴스턴을 중심으로 석유 화학 산업이 발달하였다.

정답 ③

[오답피하기]

① 태평양 연안 공업 지역(가)은 선벨트에 위치한다.

② 디트로이트를 중심으로 자동차 산업이 발달한 지역은 (라)이다.

④ 세계적인 영화 산업의 중심지인 할리우드가 있는 지역은 (나)이다.

⑤ 실리콘 밸리를 중심으로 첨단 산업이 발달한 지역은 (가)이다.

17. 유럽의 분리주의 지역 이해

정답 해설 : A는 아일랜드, B는 영국, C는 벨기에, D는 네덜란드, E는 이탈리아이다. (가)는 북부 플랑드르 지역과 남부 왈로니아 지역 간 경제적 차이 및 언어 갈등이 나타나고 있는 벨기에이다. (나)는 북아일랜드에서 가톨릭교도와 개신교도 간의 분쟁이 지속되었으며, 평화 협정 체결 이후에도 갈등의 소지가 여전히 남아 있는 영국이다.

정답 ②

18. 국가별 도시화율 변화 이해

정답 해설 : (가)는 1960년 이후 도시화율이 빠르게 증가하여 2023년 네 국가 중 도시화율이 가장 높은 브라질이다. (나)는 2023년 브라질(가) 다음으로 도시화율이 높은 프랑스이다. (다)는 1960년 이후 급속한 산업화와 도시화로 도시화율이 크게 증가한 인도네시아이다. (라)는 네 국가 중 도시화율이 가장 낮은 이집트이다.

④ 인도네시아(다)는 프랑스(나)보다 2023년 도시화율이 20여%p 낮다. 반면 인도네시아(다)(약 2.8억 명)는 프랑스(나)(약 0.7억 명)보다 2023년 총인구가 월등히 많다. 따라서 인도네시아(다)는 프랑스(나)보다 도시에 거주하는 인구가 많다. 정답 ④

[오답피하기]

① 브라질(가)의 수도는 브라질리아이고, 수위 도시는 상파울루이다.

② 인도네시아(다)는 유럽 연합(EU)의 회원국이 아니다.

③ 이집트(라)는 아프리카 대륙에 위치한 국가이다.

⑤ 네 국가 중 2023년 1인당 국내 총생산이 가장 많은 국가는 프랑스(나)이다.

19. 세계의 다양한 기후 분포 이해

정답 해설 : 갑의 설명에 따르면 네 경로 중 출발지에 비해 도착지의 7월 평균 밤 길이가 가장 많이 짧아지는 경로는 남쪽에서 북쪽으로 이동하면서 출발지와 도착지 간 위도 차이가 네 경로 중 가장 큰 (나) 경로이다. 따라서 (나) 경로는 북아메리카의 온

난 습윤 기후 지역에서 북극해 연안의 툰드라 기후 지역으로 이동하는 경로이다. 을의 설명에 따르면 (다) 경로의 출발지는 도착지보다 겨울 강수량이 적다. 따라서 (다) 경로는 남아메리카의 툰드라 기후 지역에서 온난 습윤 기후 지역으로 이동하는 경로이다. 병의 설명에 따르면 (나), (다), (라)의 출발지 또는 도착지는 퀴펜의 기후 구분을 기준으로 연중 습윤한 기후(f) 특성이 나타난다. (나) 경로는 출발지가, (다) 경로는 도착지가 모두 온난 습윤 기후 지역이며, 지도상의 나머지 두 경로 중 하나가 (라) 경로이다. 이들 두 경로에 표시된 출발지와 도착지 중 연중 습윤한 기후(f) 특성이 나타나는 지역은 유라시아의 냉대 습윤 기후 지역이다. 따라서 (라) 경로는 유라시아의 냉대 습윤 기후 지역에서 냉대 겨울 건조 기후 지역으로 이동하는 경로이고, 나머지 (다) 경로는 오세아니아의 지중해성 기후 지역에서 아프리카의 건조 기후 지역으로 이동하는 경로이다.

ㄴ. (나)의 도착지는 툰드라 기후 지역으로 영구 동토층이 분포한다.

ㄷ. (라)의 도착지는 유라시아의 냉대 겨울 건조 기후 지역으로 (다)의 출발지인 남반구 툰드라 기후 지역보다 기온의 연교차가 크다. **정답 ④**

[오답피하기]

ㄱ. (가)의 도착지는 건조 기후 지역이므로, 타이가가 나타나지 않는다.

ㄴ. (다)의 출발지는 남반구 툰드라 기후 지역으로 1월보다 7월에 극고기압의 영향을 많이 받는다.

20. 주요 국제 환경 협약/협정 이해

정답 해설 : (가)는 습지의 보호와 지속 가능한 이용을 목적으로 이란의 람사르에서 체결된 ‘람사르 협약’이다. (나)는 국경을 넘어 이동하는 대기 오염 물질의 감축 및 통제를 목표로 스위스의 제네바에서 체결된 ‘제네바 협약’이다. (다)는 교토 의정서를 대체하는 협정이자 모든 당사국이 온실가스 감축에 동참하게 한 것으로 프랑스의 파리에서 체결된 ‘파리 협정’이다. **정답 ①**