

2026학년도 6월 대학수학능력 모의평가
사회탐구영역 세계지리 정답 및 해설

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

1. 고지도에 나타난 지리 정보의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 경위선 개념이 적용된 프톨레마이오스 세계 지도(ㄱ), (나)는 경위선 개념이 적용되고, 아메리카 대륙이 표현된 메르카토르 세계 지도(ㄴ), (다)는 경위선 개념이 적용되고, 아메리카 대륙이 표현되었으며, 우리나라에서 제작된 지구전후도(ㄷ)이다. **정답 ①**

2. 세계 주요 도시의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 템스강 위 타워브리지와 랜드마크인 영국 런던, (나)는 유럽 연합, 북대서양 조약 기구 등의 국제 기구 본부가 위치한 벨기에 브뤼셀, (다)는 오페라하우스와 하버브리지와 랜드마크인 오스트레일리아 시드니이다.

② 브뤼셀은 벨기에의 수도이다. **정답 ②**

[오답피하기]

- ① 국제 연합 본부는 미국 뉴욕에 위치한다.
- ③ 에펠탑이 랜드마크인 도시는 프랑스 파리이다.
- ④ 인구 밀도는 벨기에가 오스트레일리아보다 높다.
- ⑤ 런던(가)과 브뤼셀(나)은 바다를 접하고 있는 항구 도시가 아니다.

3. 세 지역의 기후 특징 이해

정답 해설 : A는 우트키아빅(배로), B는 파리, C는 상하이이다.

ㄴ. 우트키아빅(A)과 파리(B)는 모두 북반구에 위치한다. 따라서 1월의 태양 고도는 상대적으로 위도가 낮은 파리(B)가 우트키아빅(A)보다 높다.

ㄷ. 기온의 연교차는 중위도 대륙 동안에 위치한 상하이(C)가 중위도 대륙 서안에 위치한 파리(B)보다 크다. **정답 ④**

[오답피하기]

ㄱ. 우트키아빅(A)은 여름 기온이 0℃ 이상인 툰드라 기후가 나타나는 지역으로, 연중 얼음으로 덮여 있지 않다.

ㄴ. 여름 강수 집중률은 중위도 대륙 동안에 위치한 상하이(C)가 중위도 대륙 서안에 위치한 파리(B)보다 높다.

4. 유럽과 북부 아메리카의 주요 공업 지역 이해

정답 해설 : A는 독일의 루르 공업 지역, B는 프랑스의 소피아 앙티폴리스, C는 미국 시애틀, D는 미국의 디트로이트이다.

④ 미국의 디트로이트(D)는 러스트 벨트에 해당한다.

정답 ④

[오답피하기]

① A는 독일의 루르 공업 지역이다. '케임브리지 사이언스 파크'는 영국의 케임브리지 시에 위치한 첨단 산업 클러스터이다.

② B는 프랑스의 소피아 앙티폴리스이다. 유럽의 산업 혁명은 영국에서 시작되었다.

③ 시애틀(C)은 항공 우주 산업 및 첨단 산업이 발달한 도시로, 미국 최대의 자동차 생산지가 아니다.

⑤ 프랑스의 소피아 앙티폴리스(B)는 첨단 산업 클러스터, 시애틀(C)은 항공 우주 산업 및 첨단 산업이 발달한 도시로 각각 유럽과 미국의 철강 산업 중심지가 아니다.

5. 권역 구분의 개념과 사례 이해

정답 해설 : 제시된 글은 권역 구분의 개념과 사례를 설명한 것이다.

① 민족과 언어는 문화 요소에 속하며, 권역을 구분하는 기준으로 적용될 수 있다.

정답 ①

[오답피하기]

② ㉠은 이스탄불(㉠)의 위도와 경도로, 지리 정보에서 공간 정보에 해당한다.

③ 튀르키예의 수도는 앙카라이다.

④ 영국 그리니치를 지나는 본초 자오선과의 최단 거리는 이스탄불(㉠)이 서울보다 가깝다.

⑤ 아야 소피아(㉡)에는 이슬람교와 크리스트교의 경관이 나타난다.

6. 하와이 지역의 특징 이해

정답 해설 : 자료는 화산 지형이 나타나는 하와이에서 발생한 산불과 지형에 관한 내용이다.

ㄷ. 순상 화산(㉢)은 점성이 작고 유동성이 큰 용암의 분출로 형성된다.

ㄹ. 연 강수량 2,000mm 정도의 하나 지역(㉣)은 할레아칼라산의 바람받이에 속하며, 연 강수량이 500mm 미만의 건조한 라하이나 지역(㉤)은 마우나카할라와이산의 비그늘에 해당한다. 두 지역의 연 강수량 차이는 주로 지형성 강수에서 비롯되었다.

정답 ⑤

[오답피하기]

ㄱ. 북위 20° 인근에 위치한 마우이섬(㉥)은 무역풍이 우세하다.

ㄴ. 하와이 마우이섬(㉥)은 열점에서 발생한 화산 분출로 형성되었다.

7. 신기 습곡 산지의 특징 이해

정답 해설 : ㄱ. 히말라야산맥(㉦), 알프스산맥(㉧), 안데스산맥(㉨)은 모두 신기 습곡 산지에 해당한다.

ㄷ. 신기 습곡 산지에 속한 ㉦~㉨ 산맥은 모두 지각이 불안정하여 지진이 발생한다.

정답 ②

[오답피하기]

ㄴ. ‘불의 고리’는 환태평양 조산대의 화산 지대를 나타낸다. 히말라야산맥(㉠)과 알프스산맥(㉡)은 알프스-히말라야 조산대, 안데스산맥(㉢)은 환태평양 조산대에 속한다.
ㄷ. 히말라야산맥(㉠)과 알프스산맥(㉡)은 대륙판과 대륙판이 충돌하면서 형성되었으며, 안데스산맥(㉢)은 해양판이 대륙판 아래로 섭입하면서 형성되었다. 판이 분리되어 새로운 지각이 형성된 대표적인 지역으로는 중앙 해령 위에 위치한 아이슬란드가 있다.

8. 세 국가의 종교 특징 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 세 국가는 네팔, 말레이시아, 스리랑카이며, 네팔은 힌두교, 불교 순으로, 말레이시아는 이슬람교, 불교 순으로, 스리랑카는 불교, 힌두교 순으로 신자 수가 많다. 따라서 A는 이슬람교, B는 불교, C는 힌두교이며, (가)는 말레이시아, (나)는 스리랑카, (다)는 네팔이다.

⑤ 전 세계 신자 수는 이슬람교(A) > 힌두교(C) > 불교(B) 순으로 많다. 정답 ⑤

[오답피하기]

- ① 중국과 국경을 접한 국가는 네팔(다)이다.
- ② 불교(B)와 힌두교(C) 신자들의 내전을 겪은 국가는 스리랑카(나)이다. 스리랑카는 불교 신자 비율이 높은 다수 민족인 신할리족과 힌두교 신자 비율이 높은 소수 민족인 타밀족 간 내전이 발생하였다.
- ③ 발생 시기는 힌두교(C)가 이슬람교(A)보다 이른다.
- ④ 남부 아시아에서 기원한 것은 불교(B)와 힌두교(C)이다. 이슬람교(A)는 서남아시아에서 기원하였다.

9. 네 국가의 종교 특징 이해

정답 해설 : A는 시리아, B는 이스라엘, C는 이집트, D는 사우디아라비아이다.

ㄴ. 이집트(C)는 수니파 교도가 시아파 교도보다 많다. 시아파 교도 비율이 높은 대표적인 국가로는 이란과 이라크가 있다.

ㄷ. 사우디아라비아(D)의 국교는 보편 종교로 분류되는 이슬람교이다. 정답 ⑤

[오답피하기]

- ㄱ. 유대교의 성지인 ‘통곡의 벽’은 예루살렘에 있다.
- ㄴ. 메카와 메디나는 사우디아라비아(D)에 있다.

10. 세 경제 블록의 특징 파악

정답 해설 : A는 유럽 연합(EU), B는 동남아시아 국가 연합(ASEAN), C는 남아메리카 공동 시장(MERCOSUR)이다.

ㄴ. 정치·경제적 통합 수준은 유럽 연합(A)이 동남아시아 국가 연합(B)보다 높다.

르. 인구는 동남아시아 국가 연합(B), 유럽 연합(A), 남아메리카 공동 시장(C) 순으로 많다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

ㄱ. 2020년 유럽 연합(A)에서 탈퇴한 국가는 영국이다. 스위스는 유럽 연합에 속하지 않는다.

ㄴ. 남아메리카 공동 시장(C)은 단일 통화를 사용하지 않는다. 단일 통화를 채택한 경제 블록은 유럽 연합이다.

11. 건조 기후 지역의 지형적 특징 이해

정답 해설 : 제시된 자료는 건조 기후 지역에서 발달하는 지형으로 (가)는 버섯바위, (나)는 사구, (다)는 삼릉석, (라)는 선상지이다.

② ‘바하다’는 선상지(라)가 연속적으로 발달한 복합 선상지이다. **정답 ②**

[오답피하기]

① 버섯바위(가)는 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 집중적으로 침식하여 형성된 지형이다.

③ 삼릉석(다)은 바람에 날린 모래가 지면의 암석을 침식하여 여러 개의 평탄면과 모서리를 만들어 형성된다.

④ 선상지(라)는 산지를 흐르던 하천이 평지와 만나는 경사 급변점에서 유속의 감소로 하천 운반 물질이 부채 모양으로 퇴적된 지형이다.

⑤ (가)~(라) 지형은 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 활발한 건조 기후 지역에서 잘 발달한다.

12. 세 지역의 기후 특징 비교

정답 해설 : (가)는 남반구 사바나 기후가 나타나는 오스트레일리아의 다윈, (나)는 남반구 서안 해양성 기후가 나타나는 뉴질랜드의 크라이스트처치, (다)는 북반구 지중해성 기후가 나타나는 미국의 샌프란시스코이다. 세 지역 중 1월 평균 기온은 다윈(가), 크라이스트처치(나), 샌프란시스코(다) 순으로 높게 나타난다. 7월 평균 기온은 다윈(가), 샌프란시스코(다), 크라이스트처치(나) 순으로 높다. 서울과 비교할 때, 1월 강수량은 1월이 우기에 해당하는 다윈(가)이 가장 많으며, 샌프란시스코(다), 크라이스트처치(나) 순으로 많다. 7월 강수량은 세 지역 모두 서울보다 적다. 한편, 각 지역의 1월과 7월의 강수 차이는 서안 해양성 기후가 나타나는 크라이스트처치(나)가 가장 적으며, 다윈(가)이 가장 크다.

④ 7월에 아열대 고압대의 영향을 받는 지역은 남반구 사바나 기후가 나타나는 다윈(가)과 북반구 지중해성 기후가 나타나는 샌프란시스코(다)이다. **정답 ④**

[오답피하기]

① 남회귀선(남위 약 23.5°)과의 최단 거리는 다윈(가)이 크라이스트처치(나)보다 가깝다.

- ② 겨울 강수 집중률은 지중해성 기후가 나타나는 샌프란시스코(다)가 서안 해양성 기후가 나타나는 크라이스트처치(나)보다 높다.
- ③ 1월의 낮 길이는 남반구에 위치한 크라이스트처치(나)가 북반구에 위치한 샌프란시스코(다)보다 길다.
- ⑤ 다윈(가)과 크라이스트처치(나)는 오세아니아, 샌프란시스코(다)는 북아메리카에 위치한다.

13. 주요 곡물 자원의 특징 이해

정답 해설 : 갑-(가)는 옥수수, (나)는 쌀이다. 2014~2023년 합산값 기준 작물별 생산량 상위 5개국을 가나다 순으로 나타내면, 옥수수는 미국, 브라질, 아르헨티나, 우크라이나, 중국이며, 쌀의 생산량 상위 5개국은 방글라데시, 베트남, 인도, 인도네시아, 중국이고, 밀의 생산량 상위 5개국은 러시아, 미국, 인도, 중국, 프랑스이다.

을-전 세계 생산량은 옥수수(가)가 쌀(나)보다 많다.

정답 ①

[오답피하기]

병-옥수수(가)의 기원지는 아메리카, 쌀(나)의 기원지는 아시아이다.

정-쌀(나)의 생산량은 중국이 베트남보다 많다.

14. 독일, 브라질, 앙골라의 인구 구조 이해

정답 해설 : (가)는 앙골라, (나)는 브라질, (다)는 독일이다. 세 국가 중에서 유소년 부양비는 앙골라(가)가 가장 높으며, 노년 부양비는 독일(다)이 가장 높다. 세 국가 중에서 총부양비는 청장년층 인구 비율이 가장 높은 브라질(나)이 가장 낮고, 앙골라(가)가 가장 높다.

② 브라질(나)은 총부양비에서 노년 부양비를 감한 값이 노년 부양비 값보다 크므로 유소년 인구가 노령 인구보다 많음을 알 수 있다. 따라서 브라질의 노령화 지수(노령 인구/유소년 인구 * 100)는 100 이하이다.

정답 ②

[오답피하기]

① 앙골라(가)는 남반구에 위치한다.

③ 합계 출산율은 앙골라(가)가 브라질(나)보다 높다.

④ 유소년 부양비는 브라질(나)이 독일(다)보다 높다.

⑤ 중위 연령은 독일(다)이 앙골라(가)보다 높다.

15. 미국, 독일, 인도의 에너지 소비 구조 이해

정답 해설 : 제시된 그래프는 미국, 독일, 인도의 1차 에너지원별 소비량 비율을 나타낸 것이다.

④ 1차 에너지원별 소비량에서 미국은 석유와 천연가스의 소비량 비율이 높고, 독일은 석유와 천연가스, 신·재생 에너지의 소비량 비율이 높으며, 인도는 석탄과 석유의 소비량 비율이 높다. 따라서 (가)는 천연가스, (나)는 신·재생 에너지, (다)는 석탄이다.

정답 ④

16. 멕시코, 아르헨티나, 칠레의 수출 구조 이해

정답 해설 : (가)는 칠레, (나)는 아르헨티나, (다)는 멕시코이다. 칠레(가)는 구리를 비롯한 광물 자원의 수출액 비율이 높으며, 아르헨티나(나)는 온화한 기후가 나타나는 팜파스 지대에서 소고기를 비롯한 육류와 밀, 옥수수 등의 곡물 생산량이 많아 농축산물의 수출액 비율이 높으며, 미국과의 접경 지대인 마킬라도라 지역에서 공업 생산이 활발한 멕시코는 공산품의 수출액 비율이 높다.

ㄴ. 멕시코(다)는 칠레(가)보다 총수출액이 많다.

ㄷ. 멕시코(다)는 아르헨티나(나)보다 인구가 많다.

정답 ③

[오답피하기]

ㄱ. 국토 면적은 아르헨티나(나)가 칠레(가)보다 넓다.

ㄴ. 칠레(가)와 아르헨티나(나)는 모두 남반구에 속한다.

17. 한대 기후 지역의 특징

정답 해설 : 제시된 글은 한대 기후 지역 중 주빙하 지형이 발달한 툰드라 기후 지역의 토양 특징에 대한 내용이다.

④ 구조토(㉔)는 활동층의 동결과 융해의 반복으로 토양 물질의 분급이 이루어지면서 형성되는 다각형의 지형으로, 툰드라 기후 지역에서 잘 발달한다. 빙설 기후 지역은 연중 토양이 얼음으로 덮여 있거나 동결되어 있어 구조토가 잘 발달하지 않는다.

정답 ④

[오답피하기]

① 지구 온난화로 인해 기온이 상승하면 영구 동토층(㉑)의 두께가 얇아질 것이다.

② 현재보다 기온이 낮은 최종 빙기에는 영구 동토층(㉑)이 현재보다 저위도 지역까지 분포하였다.

③ 한대 기후 지역의 활동층(㉒)은 기온이 0°C 이하로 나타나 토양층이 동결되었다가 여름에 기온이 0°C 이상으로 올라가면서 융해되는 현상이 반복되는 툰드라 기후 지역에서 잘 발달한다.

⑤ 솔리플렉션(㉓)은 여름에 융해된 수분을 포함한 토양층이 사면을 따라 흘러내리는 현상이다.

18. 영국, 타이, 탄자니아의 도시 인구 특징 이해

정답 해설 : 세 국가 중 두 시기(1955~1960년, 2015~2020년)의 연평균 도시 인구 증가율이 가장 높은 (가)는 탄자니아, 가장 낮은 (다)는 영국, (나)는 타이이다.

ㄴ. 영국(다)은 도시 인구가 촌락 인구보다 많다.

ㄷ. 국가 내 2차 산업 종사자 비율은 타이(나)가 탄자니아(가)보다 높다.

정답 ④

[오답피하기]

-
- ㄱ. 세 국가의 도시 중 최상위 계층의 세계 도시는 영국(다)의 런던이다.
ㄴ. 1인당 국내 총생산은 영국(다)이 탄자니아(가)보다 많다.

19. 나이지리아, 에티오피아, 케냐의 국가 특징 이해

정답 해설 : ㉠은 에티오피아(가)의 아디스아바바, ㉡은 케냐(나)의 나이로비, ㉢은 나이지리아(다)의 라고스이다.

③ 동아프리카에 위치한 에티오피아(가)와 케냐(나)는 국경을 접하고 있다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① 에티오피아(가)는 바다와 접하는 지역이 없는 내륙국이다.
- ② 국내 총생산은 나이지리아(다)가 케냐(나)보다 많다.
- ④ 케냐(나)의 나이로비(㉡)는 사하라 사막 남쪽에 위치한다.
- ⑤ 인구는 라고스(㉢)가 아디스아바바(㉠)보다 많다.

20. 몬순 아시아 국가들의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 일본, (나)는 몽골, (다)는 인도네시아이다. 일본(가)의 시라카와고에서는 강설량이 많아 지붕의 경사를 급하게 만든 전통 가옥인 합장 가옥을 볼 수 있다. 몽골(나)의 수도인 울란바토르에서는 전통 가옥인 게르와 유목이 행해지는 모습을 볼 수 있으며, 말타기 체험을 할 수 있다. 인도네시아(다)의 수도인 자카르타에서는 볏음밥 요리인 나시고랭을 먹을 수 있다.

⑤ 국가 내 이슬람교 신자 비율은 인도네시아(다)가 몽골(나)보다 높다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① 우기가 시작하는 4월에 송끄란 축제가 열리는 국가는 타이이다.
- ② ‘카나트’는 이란의 전통적인 지하 관개 시설이다.
- ③ ‘아오자이’는 베트남의 여성 전통 의복이다.
- ④ 커피 재배 면적은 인도네시아(다)가 일본(가)보다 넓다.