# 2025학년도 대학수학능력시험 사회탐구영역 세계지리 정답 및 해설

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

### 1. 나미비아와 핀란드의 특성 이해

정답 해설: (가)는 산타클로스 마을이 있고 조형물이 북극권과의 경계선상에 위치한 국가이므로 핀란드(ㄷ)이다. (나)는 해안 사막이 있고 대서양으로 떨어지는 일몰을 볼수 있는 곳에 위치한 국가이므로 나미비아(ㄹ)이다. 해는 서쪽으로 지므로 대서양으로 떨어지는 일몰을 볼 수 있다는 것은 국토의 서쪽에 대서양이 있다는 의미이다.

정답 ⑤

# [오답피하기]

¬은 남아메리카 남동부의 대서양 서안에 위치하는 아르헨티나, ∟은 아프리카 북서 부의 대서양 동안에 위치하는 모리타니이다.

# 2. 모로코, 우즈베키스탄, 이스라엘의 특성 이해

정답 해설: 모로코, 우즈베키스탄, 이스라엘 중에서 아무다리야강과 시르다리야강이 흘러드는 아랄해와 인접한 국가는 우즈베키스탄(가)이다. 아틀라스산맥이 위치한 국가는 모로코(나)이고, 유대인 및 예루살렘과 관련된 국가는 이스라엘(다)이다.

¬. 목화 재배를 비롯한 농업 활동을 위해 아무다리야강과 시르다리야강의 물이 관개로 이용되면서 크기가 크게 줄어든 아랄해(奇) 일대는 사막화의 사례 지역에 해당한다. □. 예루살렘(ⓒ)에는 유대교, 이슬람교, 크리스트교의 성지가 모두 있다. 정답② [오답피하기]

- ㄴ. 아틀라스산맥(ⓒ)은 신기 조산대에 해당한다.
- 리. 모로코, 우즈베키스탄, 이스라엘 중에서 국토 면적은 우즈베키스탄이 가장 넓고 이스라엘이 가장 좁다.

#### 3. 지구 온난화 영향 이해

정답 해설 : 지구 온난화로 영구 동토층이 녹는 현상이 발생하고 있다. (가)는 툰드라이다.

③ 툰드라(가) 기후 지역은 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 활발하다.

정답 ③

#### [오답피하기]

- ① 북극해 연안을 중심으로 툰드라(가) 기후가 넓게 나타나는 북반구는 남반구보다 툰드라(가) 기후의 분포 면적이 넓다.
- ② 툰드라(가) 기후 지역의 원주민은 전통적으로 짧은 여름철에 자라는 이끼류 등을 이용하여 순록을 유목하거나 물고기를 비롯한 다른 동물들을 수렵하며 생활해 왔다.
- ④ 지구 온난화(⊙)에 의해 기온이 상승하면 연중 얼어 있는 땅인 영구 동토층의 두

EBS 🔘 •

께가 감소한다.

⑤ 툰드라(가) 기후가 나타나는 지역에는 토양의 동결과 융해에 따라 지표면에서 물질의 분급이 일어나 형성된 다각형 모양의 구조토가 발달한다.

# 4. 세계 주요 종교의 특성 이해

정답 해설: (가)는 튀르키예 국민 대다수가 신자인 종교이므로 이슬람교, (나)는 십자 가와 종탑이 있는 교회 건축물이 있으므로 크리스트교, (다)는 불상과 탑을 볼 수 있는 사원과 관계되므로 불교, (라)는 다신교이므로 힌두교이다.

④ 사하라 이남 아프리카는 크리스트교(나) 신자가 이슬람교(가) 신자보다 많다.

정답 ④

# [오답피하기]

- ① 이슬람교(가)의 대표적인 성지는 메카이다. 바라나시는 힌두교(라)의 대표적인 성지이다.
- ② 힌두교(라)의 기원지는 서남아시아가 아니다. 제시된 네 종교 중에서 서남아시아에서 기원한 종교는 크리스트교와 이슬람교이다.
- ③ 이슬람교(가)는 불교(다)보다 기원 시기가 늦다.
- ⑤ 전 세계 신자 수는 크리스트교(나)>이슬람교(가)>힌두교(라)>불교(다) 순으로 많다.

### 5. 동남아시아 주요 국가 특성 이해

정답 해설: (가)는 수도(방콕)가 짜오프라야강 주변에 위치하므로 타이이다. (나)는 중국, 캄보디아와 국경을 접하고, 수도가 하노이, 전통 의상이 아오자이이므로 베트남이다. (다)는 수도의 이름이 쿠알라룸푸르이므로 말레이시아이다. 말레이시아와 수마트라섬 사이의 해협은 믈라카 해협이다.

다. 베트남(나)은 말레이시아(다)보다 쌀 수출량이 많다.

정답 ②

# [오답피하기]

- ¬. 타이에서 4월 중순을 전통적인 새해의 시작으로 여겨 기념하는 축제(句)는 송끄란 축제이다. 송끄란 축제는 우기가 시작되는 시기에 개최된다.
- L. 타이(가)와 베트남 사이에는 라오스와 캄보디아가 위치하므로 두 국가는 국경을 접하고 있지 않다.

# 6. 유럽 연합(EU)과 사우디아라비아, 이집트, 튀르키예의 무역 특성 이해

정답 해설 : (가)는 수출액 1위 품목이 광물, 광물성 연료 에너지이고 그 비율이 81.4%에 이르므로 석유 수출이 활발한 사우디아라비아이다. (나)는 수출액 1위 품목이 광물, 광물성 연료 에너지이지만 그 비율이 34.4%로 사우디아라비아(가)보다 낮고, 세 국가 중 유럽 연합(EU)과의 무역액이 가장 적은 이집트이다. (다)는 세 국가중 유럽 연합(EU)과의 무역액이 가장 많고 수입액 1위 품목이 기계류, 전자 기기이며, 수출액 1위 품목이 운송 장비인 튀르키예이다.

- ① 이집트(나)에는 홍해와 지중해를 연결하는 수에즈 운하가 있다. 정답 ① [오답피하기]
- ② 룹알할리 사막은 사우디아라비아(가)에 위치한다.
- ③ 국토 대부분이 사막이고, 석유 산업이 발달한 사우디아라비아(가)는 나일강 삼각주 가 있는 이집트(나)보다 국내 총생산에서 1차 산업이 차지하는 비율이 낮다.
- ④ 국토 대부분이 사막인 사우디아라비아는 온대 기후가 넓게 나타나는 튀르키예(다) 보다 인구 밀도가 낮다.
- ⑤ 이집트(나)는 아프리카와 아시아, 튀르키예(다)는 아시아와 유럽에 걸쳐 위치한다.

#### 7. 중남부 아프리카의 특징 이해

정답 해설: (가)는 '코퍼 벨트'의 내륙국이므로 잠비아(D)이다.

(나)는 인도양과 접하고 있고 수출 1위 상품이 차이므로 케냐(B)이다. 정답 ① [오답피하기]

A는 아프리카에서 커피 생산량이 가장 많은 에티오피아, C는 세렝게티 국립공원이 있는 탄자니아, E는 보석(다이아몬드) 생산량이 많은 보츠와나이다.

#### 8. 중ㆍ남부 아메리카 주요 국가의 특성 이해

정답 해설: 지도에 표시된 네 국가는 콜롬비아, 브라질, 칠레, 우루과이이다. 이들 국가의 총인구는 브라질>콜롬비아>칠레>우루과이 순으로 많다. 따라서 (가)는 브라질, (나)는 콜롬비아, (다)는 칠레, (라)는 우루과이이다.

④ 콜롬비아(나)와 칠레(다) 모두 종주 도시화 현상이 나타난다. 종주 도시화 현상이란 인구 규모 1위 도시의 인구가 인구 규모 2위 도시의 인구보다 2배 이상 많은 현상이다. 중·남부 아메리카의 여러 국가에서는 인구가 수도에 집중하여 종주 도시화 현상이 나타나는 국가가 많다.

#### [오답피하기]

- ① 브라질(가)의 수도는 브라질리아인데, 수위 도시는 상파울루이다.
- ② 칠레(다)는 태평양 연안의 좁고 긴 형태의 국가이다. 잉카인들이 높은 산 위에 건설한 마추픽추는 페루에 위치한다.
- ③ 우루과이(라)의 수도는 대서양 연안에 위치한 몬테비데오이다. 해안에 위치한 몬테비데오는 안데스산맥의 해발고도 2,000m가 넘는 곳에 위치한 콜롬비아(나)의 수도 보고타보다 해발 고도가 낮다.
- ⑤ 네 국가 중 국가 내 수도 인구 비율이 가장 높은 국가는 우루과이(라)이다.



국가	도시 인구 (만 명)	촌락 인구 (만 명)	총인구 (만 명)	수도 인구 (만 명)	국가 내 수도 인구 비율(%)
브라질(가)	18,255	2,832	21,087	447	2.1
콜롬비아(나)	3,996	951	4,947	1,057	21.4
칠레(다)	1,593	226	1,819	668	36.7
우루과이(라)	331	16	347	174	50.1

# 9. 유럽의 신·재생 에너지 생산 특징 이해

정답 해설: (가)는 러시아와 빙하 지형이 발달한 노르웨이의 생산량이 많으므로 수력, (나)는 연중 편서풍이 부는 북해 연안의 해상 풍력이 활발한 독일, 영국의 발전량이 많으므로 풍력, (다)는 독일, 에스파냐의 발전량이 많으므로 태양광, (라)는 판의경계부에 위치한 이탈리아, 아이슬란드의 발전량이 많으므로 지열이다.

① 전 세계에서 지열(라) 발전량이 가장 많은 국가는 미국이다. 세계 지열 발전량은 미국>인도네시아>필리핀 등의 순(2020년)으로 많다. **정답** ①

# [오답피하기]

- ② 아이슬란드는 풍력(나) 발전량보다 수력(가) 발전량이 많다.
- ③ 연중 편서풍의 영향을 받고 북해 연안에 위치한 덴마크는 태양광(다) 발전량보다 풍력(나) 발전량이 많다.
- ④ 태양광 발전은 일사량의 영향을 많이 받고 지열 발전은 지열을 활용하므로, 지열 (라)은 태양광(다)보다 발전 시 기상 조건의 제약을 적게 받는다.
- ⑤ 수력, 지열, 태양광·태양열, 풍력 중에서 세계 발전량이 가장 많은 것은 수력(가)이다.

# 10. 카르스트 지형 특징 이해

정답 해설: ② 탄산 칼슘의 침전(①)으로 형성된 지형으로는 석순, 종유석 등이 있다. 카렌은 용식되지 않고 남은 석회암이 지표로 드러나면서 형성된 지형으로, 마다가스카르의 그랑 칭기, 중국의 석림(石林) 등이 유명하다. 정답 ②

#### [오답피하기]

- ① 석회 동굴(⑤)은 빗물이나 지표수가 땅속으로 흘러들면서 석회암층을 용식시키면서 만들어진 동굴이다.
- ③ 탑 카르스트(ⓒ)를 관광 자원으로 활용하는 사례로는 중국의 구이린, 베트남의 할 롱 베이가 유명하다.
- ④ 이곳의 또 다른 특징은 토양이 붉은색을 띠는 것(@)은 철분이 산화되어 토양에 남아 있기 때문에 나타나는 현상이다. 석회암 풍화토인 테라로사는 탄산 칼슘이 용식되는 과정에서 남겨진 철, 알루미늄이 산화되어 붉은색을 띤다.
- ⑤ 석회 동굴(⑦)과 탑 카르스트(ⓒ)는 석회암의 용식 작용으로 형성되며, 건조한 지역 보다 습윤한 지역에서 잘 발달한다.



#### 11. 세계의 대지형 분포 이해

정답 해설: (가)는 고산 도시가 발달해 있고 신기 습곡 산지인 안데스 산지 위를 지나는 경로(D)이고, (나)는 동아프리카 지구대를 지나는 경로(A)이다. 정답 ④

# [오답피하기]

B는 오스트레일리아를 지나는 경로, C는 미국을 횡단하는 경로이다.

### 12. 지역(대륙)별 곡물의 수출·수출 특성 이해

정답 해설: (가)는 아프리카, (나)는 오세아니아, (다)는 아시아, (라)는 유럽, (마)는 아메리카이다.

- ㄱ. 오세아니아(나)의 곡물 수출 중 수출량이 가장 많은 작물은 밀이다.
- □. 아메리카(마)에는 옥수수의 최대 수출국인 미국(2022년)이 위치한다.
- 리. A는 순 수출량 1위 국가인 미국, B는 순 수입량이 많은 국가인 일본이다.

정답 ⑤

#### [오답피하기]

ㄴ. 소 사육 두수가 가장 많은 국가인 브라질은 아메리카(마)에 위치한다.

#### 13. 기후 분포와 특성 이해

정답 해설: A는 기온의 연교차가 가장 크고 겨울 기온이 매우 낮으므로 러시아의 시베리아에 위치한 오이먀콘(냉대 습윤 기후), B는 기온의 연교차가 A 다음으로 크므로 몽골의 울란바토르(스텝 기후), C는 최한월 평균 기온이 네 지역 중 가장 높으므로 태평양 연안에 위치하여 겨울에 편서풍의 영향을 받는 밴쿠버(지중해성 기후), D는 북극해 연안에 위치한 배로(툰드라 기후)이다.

② 오이먀콘(A)은 울란바토르(B)보다 바다와의 최단 거리가 짧다. 정답 ② [오답피하기]

- ① 북극해 연안에 위치한 배로(D)는 툰드라 기후 지역에 속한다.
- ③ 겨울에 대륙에서 불어오는 북서 계절풍의 영향을 받는 울란바토르(B)는 지중해성 기후 지역으로 겨울에 바다에서 불어오는 편서풍의 영향을 받는 밴쿠버(C)보다 1월 강수량이 적다.
- ④ 울란바토르(B)는 스텝 기후 지역, 배로(D)는 툰드라 기후 지역이므로 두 지역 모두 침엽수림대인 타이가가 형성되지 않는다.
- ⑤ 7월 낮 길이는 북극으로 갈수록 길어지며, 네 지역 중 가장 고위도에 위치한 배로 (D)의 7월 낮 길이가 가장 길다.

# 14. 런던, 몬트리올, 파리의 특성 이해

정답 해설: (가)는 런던, (나)는 몬트리올, (다)는 파리이다.

① 런던(가)은 뉴욕, 도쿄 등과 함께 세계 최상위 도시이다.

정답 ①

[오답피하기]



- ② 금융 중심지인 카나리워프가 있는 도시는 몬트리올(나)이 아니라 런던(가)이다.
- ③ 국제 연합(UN) 본부가 있는 곳은 파리(다)가 아니라 뉴욕이다.
- ④ 영국의 런던(가)은 유럽, 캐나다의 몬트리올(나)은 앵글로아메리카, 프랑스의 파리(다)는 유럽에 위치한다.
- ⑤ 세 도시 중에서 도시 발달 역사는 몬트리올(나)이 가장 짧다.

# 15. 사막 지형 특징 이해

정답 해설: (가)는 뷰트, (나)는 사구, (다)는 버섯바위이다.

- 기. 뷰트(가)는 정상부가 좁은 탁자 모양의 독립 구릉으로, 수평 지층의 대지나 고원의 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된다.
- ㄷ. 버섯바위(다)는 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아서 형성된 지형이다.

정답 ②

#### [오답피하기]

- ㄴ. 사구(나)는 바람에 날린 모래가 쌓여 형성된 모래 언덕이다.
- ㄹ. 지도의 세 사막 중에서 한류에 의해 형성된 사막은 아타카마사막(나)이다.

# 16. 미국 오대호 연안 공업 지역의 주요 도시 특성 이해

정답 해설: (가)는 내륙 수운의 중심지이고 도시 스카이라인으로 유명한 시카고(A), (나)는 세계적인 자동차 산업의 중심지로 성장한 디트로이트(B), (다)는 인근의 풍부한 석탄이 오대호 수운과 철도를 통해 운반되면서 철강 산업이 발달한 피츠버그(C)이다.

정답 ①

# 17. 뉴질랜드의 특성 이해

정답 해설 : 지도의 A는 싱가포르, B는 필리핀, C는 인도네시아, D는 오스트레일리아, E는 뉴질랜드이다. 북섬에 화산 지형, 남섬에 피오르가 발달하고 마오리족 성지가위치한 국가는 뉴질랜드(E)이다.

### 18. 독일, 멕시코, 이집트의 인구 특성 이해

정답 해설: <인구의 자연적 증감>에서 인구의 자연 증가가 많은 (가), (나)는 각각 멕시코와 이집트 중 하나이고, 인구의 자연 증감이 음의 값을 나타내는 (다)는 독일이다. <인구의 순 이동>에서 순 유입 인구가 가장 많은 (다)는 독일, 미국으로의 인구 유출이 활발하여 유출 인구가 가장 많은 (나)는 멕시코이다. 따라서 나머지 (가)는 이집트이다.

④ 1971~2000년의 증가한 인구는 그래프에 나타난 시기별 자연적 증감과 인구 순 이동을 합하여 구할 수 있다. <인구의 지연적 증감>에서 멕시코(나)는 이집트에 비해 1971~2000년의 인구의 자연적 증가량이 크다. 한편, 이 기간에 멕시코가 이집트에비해 순 유출 인구가 많지만, 그 차이가 인구의 자연적 증가량보다 적다. 따라서

1971년~2000년까지 증가한 인구가 가장 많은 국가는 멕시코(나)이다. **정답** ④ **[오답피하기]** 

- ① 독일은 2011~2020년에 인구의 자연적 증감에서 감소한 인구보다 인구의 순 이동을 통해 증가한 인구가 더 많다. 따라서 독일은 2011년 인구보다 2020년 인구가 더많다.
- ② 1971년 중위 연령은 이집트(가)가 독일(다)보다 낮다.
- ③ 2020년 1인당 국내 총생산은 독일(다)이 가장 많고 이집트(가)가 가장 적다.
- ⑤ 독일(다), 멕시코(나), 이집트(가) 중에서 미국으로의 유출 인구가 가장 많은 국가는 미국과 인접한 멕시코(나)이다.

## 19. 기후 분포와 특성 이해

정답 해설: 네 지역은 위로부터 각각 지중해 연안의 바르셀로나(북반구 지중해성 기후), 인도 쿌카타(북반구 사바나 기후), 인도네시아 발릭파판(열대 우림 기후), 오스트레일리아 다윈(남반구 사바나 기후)이다. 네 지역 중 세 지역은 열대 기후, 나머지 한지역은 온대 기후가 나타난다. (가)는 1월, (나)는 7월이다. (가) 시기의 평균 기온이가장 높은 지역과 가장 낮은 지역 간의 차이는 약 20℃ 정도인 것을 통해 알 수 있다. 북반구의 여름인 7월에는 지중해성 기후가 나타나는 바르셀로나와 열대 기후가나타나는 나머지 지역들과의 기온 차가 크지 않다. 1월에는 북반구 온대 기후 지역이가장 기온이 낮으므로 A는 바르셀로나이다. 1월에 B, C, D 중에서 기온이가장 낮은지역은 콜카타(C)이며, 남은 B, D 중에서 7월(나)에 남반구 사바나 기후는 겨울이므로강수량이 적다. 따라서 7월(나)에 강수량이 적은 B는 다윈, 강수량이 많은 D는 발릭파판이다. 이를 정리하면 A는 지중해 연안의 바르셀로나(지중해성 기후), B는 오스트레일리아 다윈(사바나 기후), C는 인도네시아 발릭파판(열대 우림 기후), D는 인도 콜카타(사바나 기후)이다.

③ 열대 우림 기후가 나타나는 발릭파판(C)은 지중해성 기후가 나타나는 바르셀로나 (A)보다 저위도에 위치하므로 1월(가)에 정오의 태양 고도가 높다. 정답 ③ [오답피하기]

- ① 열대 우림 기후가 나타나는 발릭파판(D)의 최한월 평균 기온은 18℃ 이상이다.
- ② 남반구에 위치하고 사바나 기후가 나타나는 다윈은 7월이 건기이고 북반구에 위치하고 사바나 기후가 나타나는 콜카타는 7월이 우기이다. 따라서 7월 강수일수는 다윈 (B)이 콜카타(C)보다 적다.
- ④ 열대 우림 기후가 나타나는 발릭파판(D)은 지중해성 기후가 나타나는 바르셀로나 (A)보다 기온의 연교차가 작다.
- ⑤ 바르셀로나(A)는 북반구, 다윈(B)은 남반구에 위치한다.

#### 20. 네덜란드, 독일, 벨기에, 프랑스의 특성 이해

정답 해설 : 지도는 벨기에의 언어권 구분 지도이다. 따라서 (가)는 벨기에이다. 벨기

에의 언어권에서 북부 지역은 네덜란드와 인접한 지역으로 네덜란드 언어권, 남부 지역은 프랑스와 인접한 지역으로 프랑스어권, 동부의 좁은 지역은 독일어권이다. 따라서 (나)는 프랑스, (다)는 네덜란드, (라)는 독일이다.

- ㄴ. 라인강 하구의 항구 도시인 로테르담은 네덜란드에 속한다.
- ㄹ. 네덜란드, 독일, 벨기에, 프랑스는 모두 유럽 연합(EU)에 가입국이다. 정답 ② [오답피하기]
- ㄱ. 벨기에(가)는 북해와 접하고 있으므로 내륙 국가가 아니다.
- C. 루르 공업 지역은 프랑스(나)가 아니라 독일(라), 로렌 공업 지역은 독일(라)이 아니라 프랑스(나)에 있다.