2023학년도 대학수학능력시험 사회탐구영역 세계지리 정답 및 해설

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

1. 세계화 시대의 지역화 전략 이해

정답 해설: (가)는 지역 브랜드화, (나)는 지리적 표시제이다. 지역 브랜드화는 지역의 상품, 서비스, 축제 등을 브랜드로 인식시켜 지역 이미지를 높이고 지역의 경제를 활성화하는 전략이다. 지리적 표시제는 특정 지역의 지리적 특성을 반영한 우수한 상품이 그 지역에서 생산·가공되었음을 증명하고 표시하는 제도이다. 'Porto.'는 지역 브랜드화의 사례이며, '모차렐라 디 부팔라 캄파냐(Mozzarella di Bufala Campana)'는 지리적 표시제에 등록된 상품이다.

[오답피하기] 해외 시장에 진출할 때 제품을 현지 조건이나 욕구에 맞게 변경하는 마케팅 전략을 현지화 전략이라 한다. 다국적 기업은 각 지역의 특성에 맞는 메뉴를 개발하여 지역 특화 상품을 판매하기도 하는데 이것이 다국적 기업의 현지화에 대한 사례이다.

2. 건조 아시아와 북부 아프리카 주요 국가의 특성 이해

정답 해설: (가)는 튀르키예(터키)에 대한 설명이다. 튀르키예의 주요 도시 중 하나는 이스탄불인데, 이스탄불은 보스포루스 해협 양쪽에 걸쳐 있다. 보스포루스 해협의 동쪽은 아시아이고, 서쪽은 유럽이다. (나)는 사우디아라비아에 대한 설명이다. 사우디아라비아에는 무함마드의 탄생지인 메카와 무함마드의 묘지가 위치한 메디나가 있다. (다)는 튀니지에 대한 설명이다. 튀니지의 북부 지역은 지중해성 기후가 나타나며, 코르크참나무는 지중해성 기후 지역에 분포하는 대표적인 경엽수림이다. 지도의 A는 튀니지, B는 튀르키예, C는 사우디아라비아이다.

3. 유럽 주요 국가의 특성 이해

정답 해설: A는 에스파냐, B는 영국, C는 벨기에, D는 스위스, E는 폴란드이다.

- 기. 고유한 언어와 문화를 가지고 있는 카탈루냐는 에스파냐의 중앙 정부로부터 분리 주의 운동이 일어났다.
- 다. 벨기에는 네덜란드어, 프랑스어, 독일어를 공용어로 사용한다. 네덜란드어를 사용하는 플랑드르와 프랑스어를 사용하는 왈로니아 간 갈등이 있다. 정답 ②
- [오답피하기] L. 파다니아는 이탈리아의 북부 지역으로, 밀라노, 베네치아 등이 파다니아에 있는 대표적인 도시이다.
- ㄹ. 폴란드는 유럽 연합(EU) 가입국이지만, 스위스는 유럽 연합 가입국이 아니다.

4. 아시아와 북아메리카의 대지형 이해

정답 해설 : (가)는 북아메리카의 B 구간 지형 단면이고, (나)는 아시아의 A 구간 지

형 단면이다. ○은 로키산맥, ○는 애팔래치아산맥, ○은 히말라야산맥이다.

C. 애팔래치아산맥은 고기 습곡 산지, 로키산맥은 신기 습곡 산지이다. 고기 습곡 산지는 고생대에, 신기 습곡 산지는 중생대 말~신생대에 조산 운동으로 형성되었다.

ㄹ. (가)는 B의 단면, (나)는 A의 단면을 나타낸 것이다.

정답 ⑤

[오답피하기] ㄱ. 애팔래치아산맥은 환태평양 조산대에 속하지 않는다. 태평양을 고리 모양으로 두르고 있는 환태평양 조산대에 속하는 대표적인 산맥은 로키산맥, 안데스산맥이다.

L. 히말라야산맥은 유라시아판과 인도·오스트레일리아판이 수렴하여 형성되었다. 유라시아판과 인도·오스트레일리아판은 모두 대륙판이다.

5. 남아메리카 주요 지역의 기온 특성 파악

정답 해설: (가)는 최한월 평균 기온이 18℃ 이상으로 열대 기후가 나타나는 C이다. 그리고 (나)는 A, (다)는 B이다. A는 B보다 저위도에 위치해 있지만 한류의 영향으로 여름인 1월 평균 기온이 낮다. B는 A보다 고위도에 위치해 있기 때문에 겨울인 7월 평균 기온이 낮고, 기온의 연교차가 크다. 정답 ④

6. 주요 카르스트 지형 이해

정답 해설: (가)는 탑 카르스트, (나)는 석회 동굴, (다)는 돌리네이다. 탑 카르스트는 석회암이 빗물, 하천, 해수의 차별적인 용식 및 침식 작용을 받는 과정에서 남게 된 탑 모양의 봉우리로, 중국의 구이린과 베트남의 할롱 베이에 잘 발달되어 있다. 석회 동굴은 빗물이나 지표수가 땅속으로 흘러들면서 석회암층이 용식되어 만들어진 동굴이다. 돌리네는 석회암이 빗물이나 지하수의 용식 작용에 의해 형성된 와지이다.

- 기후 지역에서 잘 발달한다.
- □ 다. 탑 카르스트의 주요 기반암은 석회암이다. 석회암은 탄산칼슘(CaCO₃)을 주성분으로 하는 퇴적암이다.정답 ①

[오답피하기] C. 칼데라는 화산이 폭발하여 마그마가 분출된 후 화구가 함몰되어 형성된, 화구보다 지름이 더 큰 분지이다.

리. 돌리네가 두 개 이상 연결되어 확장된 지형은 우발레(우발라)이다. 카렌은 용식되지 않고 남은 석회암이 지표로 드러난 암석 기둥 모양의 지형이다.

7. 주요 건조 및 빙하 지형의 특성 이해

정답 해설: 바르한, 삼릉석, 버섯바위는 건조 기후 지역에 분포하는 대표적인 지형이다. 권곡, 피오르는 신생대 제4기 빙하가 발달하였던 지역에 분포하는 대표적인 지형이다.

L. 삼릉석과 버섯바위는 주로 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 형성된다. 삼릉석은 바람에 날린 모래의 침식을 받아 형성된 여러 개의 평평한 면과 모서리가 생긴 돌이

- 다. 버섯바위는 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아서 형성된 버섯 모양의 바위이다.
- 리. 피오르는 빙하의 침식으로 형성된 U자 모양의 골짜기가 후빙기 해수면 상승으로 바닷물에 잠겨 형성된 좁고 길며 수심이 깊은 만이다. 정답 ④
- [오답피하기] 기. 여러 개의 선상지가 연속적으로 분포하는 복합 선상지는 바하다이다. 바르한은 초승달 모양의 사구이다.
- C. 권곡은 빙식곡의 상류부에 형성된 반원형의 와지이다. 수평 지층의 대지나 고원이 해체되는 과정에서 발달하는 메사와 뷰트는 건조 기후 지역에 발달하는 대표적인 지형이다.

8. 주요 환경 협약 특성 이해

정답 해설: (가)는 교토 의정서, (나)는 파리 협약이다. 1997년 체결된 교토 의정서는 미국, 유럽 등 선진 38개국의 온실가스 감축 목표를 구체적으로 제시한 기후 변화 협약으로, 교토 의정서에서 탄소 배출권 거래제가 처음 도입되었다. 탄소 배출권 거래제는 국가나 기업마다 배출할 수 있는 탄소의 총량을 규정한 후 사용하지 않은 분량을 초과 배출한 국가나 기업에 판매할 수 있도록 한 제도이다. 2015년 체결된 파리 협정은 교토 의정서를 대신하는 기후 변화 협약으로, 선진국과 개발 도상국 모두 온실 가스 감축을 포함한 포괄적인 대응에 동참하도록 규정하였다.

[오답피하기] 제네바 협약(대기 오염 물질의 장거리 이동에 관한 협약)은 산성비 문제 해결을 위해 국경을 넘어 이동하는 대기 오염 물질의 감축 및 통제를 목적으로 하는 환경 협약이다. 몬트리올 의정서는 오존층을 보호함으로써 지구 생태계 및 동식물의 피해를 방지하기 위한 환경 협약이다.

9. 유럽과 북부 아메리카 주요 지역의 특성 이해

정답 해설 : A는 로테르담, B는 로렌, C는 샌프란시스코, D는 시애틀, E는 디트로이트 일대이다.

- ③ C에는 샌프란시스코 인근 실리콘 밸리를 중심으로 컴퓨터 관련 첨단 산업이 발달해 있다. 정답 ③
- [오답피하기] ① A의 로테르담은 유럽의 대표적인 해운·하운 교통이 편리한 지역에 발달한 공업 도시이다.
- ② B는 쇠퇴하는 공업 지역으로, 철광석 산지를 중심으로 공업이 발달하였던 로렌 공업 지역이다.
- ④ D는 선벨트에 해당하며, 대표적인 공업 도시로는 항공 산업이 발달한 시애틀이 있다.
- ⑤ E는 러스트 벨트에 해당하며, 대표적인 도시로는 자동차 공업이 발달한 디트로이트가 있다. 휴스턴은 멕시코만 연안에 있다.



10. 주요 국가의 가축 사육 두수 특성 파악

정답 해설 : A는 돼지, B는 양, C는 소이다. 오스트레일리아에서는 양이 가장 많이 사육되며, 그다음으로 소가 많이 사육된다. 브라질에서는 소가 가장 많이 사육되며, 중국에서는 돼지가 가장 많이 사육된다.

- ㄱ. 중국은 돼지 > 양 > 소 순으로 사육 두수가 많다.
- L. 브라질에서 가장 많이 사육되는 C는 소이다.

정답 ①

[오답피하기] 다. 양은 돼지보다 유목에 적합하다.

리. 세계 사육 두수는 소>양>돼지 순으로 많으며, 세계 육류 소비량은 돼지>소>양 순으로 많다.

11. 주요 냉대 및 한대 기후 지역의 특성 이해

정답 해설: ① 냉대 습윤 기후가 나타나는 A에는 타이가라고 불리는 침엽수림대가 나타난다. 타이가는 보통 냉대 기후 지역에 분포하는 침엽수림을 뜻한다. 정답 ① [오답피하기] ② B는 빙설 기후가 나타난다. 빙설 기후는 지표면이 연중 눈과 얼음으로 덮여 있다. 빙력토 평원은 빙하의 후퇴로 빙퇴석이 남아 형성된 평원이다.

- ③ 플라야호는 건조 기후 지역에서 비가 많이 내렸을 때 일시적으로 물이 고이는 염호이다. 툰드라 기후가 나타나는 C에서는 플라야호가 형성되지 않는다.
- ④ 지표면으로부터 전달되는 습기와 열기를 차단하기 위한 고상 가옥은 열대 기후 지역에서 잘 나타난다. 냉대 기후가 나타나는 D에서는 고상 가옥이 잘 나타나지 않는다.
- ⑤ 카카오, 고무나무 등의 플랜테이션은 열대 기후 지역에서 이루어진다. 건조 기후가 나타나는 E에서는 카카오, 고무나무 등의 플랜테이션이 이루어지지 않는다.

12. 중국의 특성 파악

정답 해설 : (가)는 중국이다. 다른 국가에 사는 중국계 주민을 화교(Overseas Chinese)라 한다. 화교는 우리나라, 동남아시아, 미국, 오스트레일리아 등에 주로 거주하는데, 중국의 광둥, 푸젠 지방 출신이 많다.

- ④ 중국은 다수를 차지하는 한족과 55개의 소수 민족으로 구성되어 있다. 시짱(티베트) 자치구, 신장웨이우얼(신장 위구르) 자치구 등 소수 민족 자치구가 있다. 정답 ④ [오답피하기] ① 백호주의는 오스트레일리아에 있었던 인종 차별 정책이다.
- ② 마오리족은 뉴질랜드의 원주민이다.
- ③ 나시고렝은 인도네시아의 전통 음식이다.
- ⑤ 힌두교도인 타밀족과 불교도인 신할리즈족 간의 갈등이 있는 국가는 스리랑카이다.

13. 주요 국가의 인구 특성 파악

정답 해설 : (가)는 나이지리아, (나)는 멕시코, (다)는 일본이다. 2020년 출생률과 사

망률의 차이는 인구의 자연 증가율의 높은 나이지리아가 가장 크며, 2020년 일본은 사망률이 출생률보다 높다.

- ② 1970년 인구의 자연 증가율은 출생율과 사망률의 차이가 큰 멕시코가 나이지리아 보다 높다. 정답 ②
- [오답피하기] ① 2020년 일본은 사망률이 출생률보다 높아 인구의 자연적 감소가 이루어지고 있으며, 인구의 자연적 감소가 인구의 사회적 증가보다 높으므로 인구가 감소하였다.
- ③ 멕시코는 1970년 이후 인구의 자연적 증가가 계속 이루어지고 있으며, 인구의 자연적 증가가 인구의 사회적 감소보다 높으므로 1970년보다 2020년 인구가 많다.
- ④ 세 국가 중 2020년 인구가 가장 많은 국가는 나이지리아이다.
- ⑤ 2020년 중위 연령은 일본 > 멕시코 > 나이지리아 순으로 높다.

14. 주요 지역(대륙)별 도시 및 촌락 인구 특성 파악

정답 해설: (가)는 유럽, (나)는 라틴 아메리카, (다)는 아프리카, A는 라틴 아메리카, B는 아프리카, C는 유럽이다. 2005~2015년 연평균 도시 인구 증가율은 아프리카가 가장 높으며, 유럽이 가장 낮다. 1955년 총인구는 유럽 > 아프리카 > 라틴 아메리카 순으로 많으며, 도시화율은 유럽이 가장 높으며, 아프리카가 가장 낮다.

③ 유럽은 1955~1965년 이후 연평균 촌락 인구 증가율이 '-' 값임으로 1955년 대비 2015년 촌락 인구가 감소하였다. **정답** ③

[오답피하기] ① 2015년 도시화율이 가장 낮은 지역(대륙)은 아프리카이다.

- ② 1955년 도시 인구는 라틴아메리카가 아프리카보다 많다.
- ④ 2015년 촌락 인구는 아프리카가 라틴 아메리카보다 많다.
- ⑤ 1955~2015년 인구 증가율은 아프리카(B) > 라틴 아메리카(A) > 유럽(C) 순으로 높다.

15. 브릭스(BRICS)와 선진 7개국(G7)의 화석 에너지 소비량 특성 파악

정답 해설: (가)는 석탄, (나)는 천연가스, A는 브라질, B는 러시아이다. 미국, 일본 등은 천연가스, 석탄보다 석유 소비량 비율이 높다. 브릭스(BRICS)에 속하는 중국, 인도 등은 화석 에너지 중 석탄의 소비량 비율이 매우 높으며, 러시아는 천연가스 소비량 비율이 매우 높다.

- ㄱ. 프랑스는 석유 소비량이 천연가스, 석탄 소비량보다 많다.
- 리. 열대 우림 기후가 넓게 나타나는 브라질은 러시아보다 국가 내 1차 에너지 소비량에서 수력이 차지하는 비율이 높다. 정답 ②

[오답피하기] ㄴ. 인도네시아, 오스트레일리아가 석탄을 많이 수출한다.

C. 세계 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율은 석유가 가장 높고, 그다음으로 석 탄이 높다.



16. 세계 주요 국가의 특성 이해

정답 해설 : ④ 세계에서 국토 면적은 러시아가 가장 넓으며, 그다음으로 국토 면적이 넓은 국가는 캐나다이다. 정답 ④

[오답피하기] ① 아르헨티나, 사우디아라비아, 멕시코, 폴란드는 모두 바다와 접해 있다.

- ② 프랑스, 덴마크, 튀니지의 수도는 북반구, 오스트레일리아의 수도는 남반구에 위치해 있다.
- ③ 국제 연합(UN) 본부는 뉴욕에 있다.
- ⑤ 튀니지, 모로코가 아프리카에 위치한 국가이다.

17. 주요 종교 특성 이해

정답 해설: (가)는 크리스트교, (나)는 이슬람교, (다)는 불교, (라)는 힌두교이다. 인도는 힌두교 신자가 가장 많으며, 그다음으로 이슬람교 신자가 많다. 크리스트교 신도들은 예수를 구원자라 믿으며, 불교 신도는 깨달음, 열반 등을 중시한다.

- ④ 예루살렘에는 크리스트교, 이슬람교, 유대교 등의 성지가 있다. 정답 ④ [오답피하기] ① 크리스트교의 기원지는 서남아시아이다.
- ② 대표적인 종교 경관이 불상과 불탑인 종교는 불교이다.
- ③ 힌두교는 민족 종교, 크리스트교, 이슬람교, 불교는 보편 종교이다.
- ⑤ 세계 신자 수는 크리스트교 > 이슬람교 > 힌두교 > 불교 순으로 많다.

18. 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카 주요 국가의 자원 분포 특성 파악

정답 해설: (가)는 콩고 민주 공화국(B), (나)는 볼리비아(A)의 주요 지하자원 수출액 비율을 나타낸 것이다. 콩고 민주 공화국의 일부는 코퍼벨트에 위치해 있어 구리를 많이 수출한다. 안데스산맥에 위치한 볼리비아는 천연가스, 금 등의 지하자원을 많이 수출한다.

[**오답피하기**] C는 케냐이다. 케냐는 차(茶)에 비해 지하자원 수출액은 많지 않으며, 지하자원 중에서는 석유, 티타늄 등의 수출액이 많다.

19. 주요 지역의 시기별 강수량 및 평균 기온 차이 파악

정답 해설: (가)는 7월, (나)는 1월, A는 북반구에 위치해 있으며 서안 해양성 기후가, B는 남반구에 위치해 있으며 사바나 기후가, C는 북반구에 위치해 있으며 지중해성 기후가, D는 남반구에 위치해 있으며 지중해성 기후가 나타난다.

- ㄱ. 사바나 기후가 나타나는 B는 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이다.
- L. 기온의 연교차는 서안 해양성 기후가 나타나는 A가 사바나 기후가 나타나는 B보다 크다.
- 리. 1월 강수량은 네 지역 중 남반구에 위치해 있으며 사바나 기후가 나타나는 B가 가장 많다.정답 ④



[오답피하기] c. 7월 낮 길이는 북반구 고위도에 위치한 A가 가장 길다.

20. 동남아시아 주요 국가의 특성 이해

정답 해설: (가)는 타이, (나)는 미얀마, (다)는 말레이시아이다. 송끄란 축제는 타이의 대표적인 축제이며, 중국, 인도와 국경을 접하고 있는 미얀마에서는 불교 신자와이슬람교 신자 간 갈등이 있다. 말레이시아는 이슬람교 신자가 가장 많지만, 다양한종교가 공존하고 있다.

ㄴ. 말레이시아는 인도네시아와 국경을 접하고 있다.

정답 ①

[오답피하기] ㄱ. 앙코르와트 사원은 캄보디아에 있다.

C. 메콩강은 중국에서 발원하여 미얀마, 타이, 라오스, 캄보디아, 베트남을 거쳐 남중 국해로 흐른다.