

2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가
사회탐구영역 세계지리 정답 및 해설

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

1. 바빌로니아의 점토판 지도, 프톨레마이오스의 세계 지도, 티오 지도의 특징 이해

정답 해설: (가)에는 바빌로니아의 점토판 지도가 ‘예’인 질문이 들어가야 한다. 이에 해당하는 질문은 ‘ㄱ. 기원전에 제작되었습니까?’이다. 바빌로니아의 점토판 지도는 기원전 6세기경에 제작되었다.

(나)에는 프톨레마이오스의 세계 지도가 ‘예’인 질문이 들어가야 한다. 이에 해당하는 질문은 ‘ㄷ. 경위선의 개념이 적용되어 있습니까?’이다. 프톨레마이오스의 세계 지도는 지구를 구체(球體)로 인식하고 경위선망을 설정한 지도이다. 따라서 (가)에는 ㄱ, (나)에는 ㄷ이 해당한다. **정답: ②**

[오답피하기] ㄴ. 자료에 제시된 세 지도 모두 중화사상이 반영되어 있지 않다.

ㄹ. 자료에 제시된 세 지도 모두 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.

2. 카르스트 지형 특성 이해

정답 해설: ㄱ. 석회 동굴(㉠)은 빗물이나 지표수가 땅속으로 흘러들면서 석회암이 용식되어 만들어진 동굴이다.

ㄴ. 석순(㉡)은 지하수에 포함된 탄산 칼슘이 침전되어 형성된 지형으로, 죽순과 비슷하게 위로 자란다. **정답: ①**

[오답피하기] ㄷ. 석회화 단구(㉢)는 탄산 칼슘이 함유된 물이 경사지를 따라 흐르면서 형성된 계단 모양의 지형이다. 지반이 융기하여 형성된 계단 모양의 지형 사례로는 해안 단구, 하안 단구를 들 수 있다.

ㄹ. 돌리네(㉣)는 석회암이 빗물이나 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 움푹 팬 모양의 지형이다. 화구의 함몰로 형성된 지형은 칼데라이다.

3. 지리 정보 시스템의 중첩 분석 이해

정답 해설: 지리 정보 시스템의 중첩 분석을 이용하여 최적 입지를 효율적으로 선정할 수 있다. 지도의 A는 소말리아, B는 케냐, C는 탄자니아, D는 모잠비크, E는 남아프리카 공화국이다. <평가 조건>을 토대로 각 국가의 만족 여부(만족은 ○, 만족하지 못함은 ×)를 평가한 결과와 제시된 세 조건을 모두 만족한 두 국가의 1인당 국내 총생산은 다음 표와 같다. **정답: ③**

국가 항목	A	B	C	D	E
필수 의료 보장 지수	○	○	○	○	×
14세 이하 아동 인구 비율(%)	○	×	○	○	×
5세 미만 아동 사망률(%)	○	×	×	○	×
1인당 국내 총생산(달러)	447	-	-	492	-

모든 조건을 만족하는 국가는 A와 D인데, A(447)가 D(492)보다 1인당 국내 총생산이 더 적으므로 조건을 토대로 선정된 국가는 소말리아(A)이다.

4. 다국적 기업의 공간적 분업과 관련한 미국과 멕시코의 공업 특성 이해

정답 해설: 다국적 기업의 경우 상대적으로 연구소는 주로 우수한 연구 인력 확보와 정보 수집이 유리한 지역에, 생산 공장은 임금이 저렴한 곳, 시장이 넓은 곳 등에 입지하는 경향이 있다. 지도에서 A 시설은 미국과 멕시코에 각각 5개가 입지하고 있고, B 시설은 미국에만 입지하고 있다. 특히 B 시설은 모두 미국의 주요 도시에 입지하고 있다. 따라서 A는 생산 공장, B는 연구소이다.

갑: A는 생산 공장이다.

병: 실리콘 밸리는 미국 캘리포니아주의 샌프란시스코와 그 인근 지역에 위치하는데, 이곳에 연구소(B)가 입지하고 있음을 지도에서 확인할 수 있다. **정답: ②**

[오답피하기] 을: 러스트 벨트란 제조업이 쇠락한 미국의 중서부 지역과 북동부 지역을 일컫는 말이다. A(생산 공장)는 미국 남부의 선벨트와 멕시코에도 입지하고 있으므로, 생산 공장(A)이 모두 러스트 벨트에 입지하고 있지 않다.

정: 저렴한 노동력의 확보는 연구소(B)보다 생산 공장(A)에 더 중요하다.

5. 사막에 형성되는 다양한 지형 특성 이해

정답 해설: ㄱ. 건조 지역에서 비가 올 때만 물이 흐르는 하천(㉠)을 와디라고 한다.

ㄴ. 사막의 모래로 이루어진 언덕(㉡)을 사구라고 하며, 사구는 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성된다. **정답: ①**

[오답피하기] ㄷ. 사막에서 비가 내린 후 잠시 생기는 호수(㉢)는 플라야호인데, 플라야호의 물은 염도가 높아 관개용수로 이용하지 않는다.

ㄹ. 사막에 분포하는 여러 개의 평평한 면과 모서리를 가진 돌(㉣)은 삼릉석이다. 삼릉석은 바람에 날린 모래의 침식 작용을 받아 형성된 지형이다.

6. 수력, 지열, 태양광 에너지의 특징 이해

정답 해설: (가)는 화산 활동이 빈번한 지역에서 뜨거운 지하수를 이용하여 생산하는 에너지이므로 지열, (나)는 브라질의 전력 생산에서 차지하는 비율이 60%에 달하는 에너지이므로 수력, (다)는 일조량과 일조 시간의 영향을 많이 받는 에너지이므로 태양광이다.

⑤ 수력(나)은 태양광(다)보다 전 세계 발전량이 많다. **정답: ⑤**

[오답피하기] ① 지열(가) 발전은 지열이 풍부한 판의 경계부에서 개발 잠재력이 크다.

② 수력(나)은 수량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 생산에 유리하다. 바람이 지속해서 많이 부는 지역이 생산에 유리한 것은 풍력이다.

③ 태양광(다)은 일사량이 풍부한 지역에서 개발 잠재력이 크다.

④ 지열(가)은 주로 낮에 발전이 이루어지는 태양광(다)보다 주야간 발전량의 차이가 작다.

7. 냉대 겨울 건조, 온대 겨울 건조, 서안 해양성 기후의 분포와 특징 이해

정답 해설: 지도의 세 지역은 위로부터 냉대 겨울 건조 기후가 나타나는 러시아의 블라디보스토크, 온대 겨울 건조 기후가 나타나는 중국의 쿤밍, 서안 해양성 기후가 나타나는 뉴질랜드의 크라이스트처치이다.

(가)는 1월 평균 기온이 7월 평균 기온보다 높으므로 남반구에 위치하는 크라이스트처치이다. (나)는 최한월 평균 기온이 10°C 정도이므로 쿤밍이다. (다)는 최한월 평균 기온이 -10°C 미만이므로 겨울에 추운 블라디보스토크이다.

③ 기온의 연교차는 최한월 평균 기온과 최난월 평균 기온의 차이이다. 월평균 기온을 나타낸 그래프에서 확인할 수 있듯이 상대적으로 저위도에 위치하는 쿤밍(나)은 블라디보스토크(다)보다 기온의 연교차가 작다.

정답: ③

[오답피하기] ① 크라이스트처치(가)는 남반구에 위치한다.

② 상대적으로 고위도에 위치한 크라이스트처치(가)는 쿤밍(나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.

④ 여름에 강수량이 집중하는 블라디보스토크(다)는 연중 강수량이 고른 크라이스트처치(가)보다 여름 강수 집중률이 높다.

⑤ 상대적으로 북반구 고위도에 위치하는 블라디보스토크(다)는 북회귀선 부근에 위치하는 쿤밍(나)보다 북회귀선까지의 최단 거리가 길다.

8. 불교와 이슬람교의 특성 이해

정답 해설: (가)는 석가모니의 가르침을 전하고 실천하는 종교이므로 불교, (나)는 아프가니스탄 국민 대다수가 믿는 종교이므로 이슬람교이다.

④ 기원전 6세기경에 발생한 불교(가)는 기원후 7세기 초에 발생한 이슬람교(나)보다 기원 시기가 이른다.

정답: ④

[오답피하기] ① (가)는 불교이다. 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 여기는 종교는 이슬람교(나)이다.

② 이슬람교(나)의 기원지는 사우디아라비아의 메카이다.

③ (나)는 이슬람교이다. 이슬람교의 대표적인 종교 경관은 모스크와 첨탑이다. 대표적인 종교 경관이 십자가와 종탑인 종교는 그리스도교이다.

⑤ 불교(가)는 이슬람교(나)보다 전 세계 신자 수가 적다.

9. 유럽의 지역 특성 이해

정답 해설: (가)는 카탈루냐에서 분리 독립 운동이 나타나는 에스파냐, ㉠은 에스파냐에서 가장 많이 사용하는 언어이므로 에스파냐어이다. (나)는 북부 플랑드르 지역과 남부 왈로니아 지역 간에 갈등이 있으므로 벨기에, ㉡은 북부 플랑드르 지역의 주된 언어이므로 네덜란드어이다. (다)는 수상 도시 베네치아가 있는 국가이므로 이탈리아이다. (라)는 루르 공업 지역이 위치하므로 독일이다.

③ 반도에 위치한 이탈리아(다)는 북해 연안에 위치한 독일(라)보다 해안선의 총길이

가 길다.

정답: ③

[오답피하기] ① 에스파냐(가)의 수도 마드리드는 벨기에(나)의 수도 브뤼셀보다 저위도에 위치한다.

② 벨기에(나)는 오스트리아와 국경을 접하지 않고, 이탈리아(다)는 오스트리아와 국경을 접하고 있다.

④ 에스파냐어(㉠)는 네덜란드어(㉡)보다 전 세계 사용자 수가 많다.

⑤ 국제 하천으로 북해로 흘러드는 라인강(㉢)은 지중해에 위치한 베네치아(㉣)를 관통하여 흐르지 않는다.

10. 적도 수렴대의 이동과 계절별 기후 특성 이해

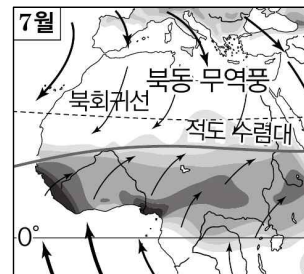
정답 해설: (가) 시기는 적도 수렴대가 적도 북쪽에 치우쳐 분포하므로 7월, (나) 시기는 적도 수렴대가 적도 남쪽에 치우쳐 분포하므로 1월이다.

A는 지중해성 기후가 나타나는 모로코의 라바트, B는 사바나 기후가 나타나는 코트디부아르의 아비장, C는 사바나 기후가 나타나는 탄자니아의 다르에스살람, D는 지중해성 기후가 나타나는 남아프리카 공화국의 케이프타운이다. 이 중 A, B는 북반구, C, D는 남반구에 위치한다.

② 7월(가)에 남반구에 위치하고 사바나 기후가 나타나는 다르에스살람(C)은 아열대 고압대의 영향으로 건기가 나타난다.

정답: ②

[오답피하기] ① 적도 수렴대는 남반구에 위치한 아열대 고압대에서 불어오는 바람과 북반구에 위치한 아열대 고압대에서 불어오는 바람이 수렴하는 곳이다. 따라서 7월에 아비장은 적도 수렴대의 남쪽에 위치하므로 북동 무역풍이 아니라 남반구에 위치한 아열대 고압대에서 불어오는 무역풍의 영향을 받는다. 이 시기 아비장은 그림에 나타난 것처럼 남풍 계열의 무역풍이 분다.



③ 라바트(A)와 케이프타운(D)은 위도의 절댓값이 비슷한데, 1월(나)은 남반구가 여름이므로 1월(나)의 평균 기온은 북반구에 위치한 라바트가 남반구에 위치한 케이프타운보다 낮다.

④ 1월(나)은 남반구가 여름이므로 낮 길이는 북극권에서 남극권으로 갈수록 길어진다. 따라서 낮의 길이는 A~D 중 가장 남쪽에 위치한 케이프타운(D)이 가장 길다.

⑤ 적도 수렴대는 7월에는 적도 북쪽에, 1월에는 적도 남쪽에 치우쳐 분포하므로 7월에서 1월로 감에 따라 적도 수렴대는 대체로 남하한다.

11. 쌀과 옥수수의 특징 이해

정답 해설: (가)는 인도네시아의 주식이고 작물 재배 과정에 모내기 that 있으므로 쌀, (나)는 소의 사료용으로 많이 이용되는 작물이므로 옥수수이다.

⑤ 옥수수(나)는 쌀(가)보다 바이오 에탄올의 원료로 많이 이용된다.

정답: ⑤

[오답피하기] ① 쌀(가)의 수출량은 아시아가 가장 많다.

② 옥수수(나)의 최대 생산국은 미국이다.

③ 쌀(가)의 기원지는 아시아, 옥수수(나)의 기원지는 아메리카이다.

④ 쌀(가)은 옥수수(나)보다 국제 이동량이 적다.

12. 칠레, 브라질, 볼리비아의 특징 이해

정답 해설: 지도의 세 국가는 칠레, 브라질, 볼리비아이다. 은은 칠레와 볼리비아의 생산량이 많고, 철광석은 브라질의 생산량이 많으며, 구리는 칠레의 생산량이 많다. 따라서 (가)는 볼리비아, (나)는 브라질, (다)는 칠레이다.

④ 볼리비아(가)는 브라질(나)과 칠레(다) 사이에 위치한 국가로 두 국가와 모두 국경을 접하고 있다. **정답: ④**

[오답피하기] ① 볼리비아(가)에서는 주로 에스파냐어를 사용한다. 제시된 세 국가 중 주로 포르투갈어를 사용하는 국가는 브라질(나)이다.

② (나)는 브라질이다. 우유니 사막은 볼리비아(가)에 위치한다.

③ 볼리비아(가)는 브라질(나)보다 총인구가 적다.

⑤ (가)~(다) 중 수도의 평균 해발 고도는 볼리비아(가)가 가장 높다. 볼리비아의 행정 수도인 라파스의 해발 고도는 3,000m가 넘으며, 헌법상 수도인 수크레의 해발 고도 또한 2,800m가 넘는다. 브라질(나)의 수도인 브라질리아의 해발 고도는 1,000m가 조금 넘고, 태평양 연안에 위치하는 칠레의 수도인 산티아고의 해발 고도는 약 500m이다.

13. 스리랑카의 특징 이해

정답 해설: 지도에서 A는 스리랑카, B는 네팔, C는 방글라데시, D는 미얀마, E는 타미르이다. 답사 일정표의 신할리족의 수도, 차 생산지, 불교를 믿는 신할리족과 힌두교를 믿는 타밀족 간의 분쟁이 있는 국가라는 내용은 모두 스리랑카(A)와 관련이 있다.

정답: ①

14. 오스트레일리아, 인도, 일본의 특성 이해

정답 해설: 발문의 단서에 제시된 오스트레일리아, 인도, 일본 중에서 (가)는 벵갈루루와 하이데라바드가 위치하므로 인도, (나)는 세계적인 철광석 수출국이므로 오스트레일리아, (다)는 태평양 연안을 중심으로 중화학 공업이 발달했고, 최상위 세계 도시(도쿄)가 입지한 일본이다.

④ 오스트레일리아(나)와 일본(다) 간의 무역액은 오스트레일리아(나)와 인도(가) 간의 무역액보다 많다. **정답: ④**

[오답피하기] ① 남부 아시아에 위치한 인도(가)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국이 아니다.

② 인도(가)는 일본(다)보다 자동차 수출액이 적다.

③ 국토 면적에서 건조 기후 지역의 면적 비율이 높은 오스트레일리아(나)는 일본(다)

보다 인구 밀도가 낮다.

⑤ 국가 내 3차 산업 종사자 비율은 (가)~(다) 중 인도(가)가 가장 낮다.

15. 사우디아라비아, 이집트, 튀르키예(터키)의 특징 이해

정답 해설: 지도에 표시된 세 국가는 사우디아라비아, 이집트, 튀르키예(터키)이다. 이 중 1인당 국내 총생산이 가장 많고 2차 산업 비율이 가장 높은 (가)는 사우디아라비아, 1인당 국내 총생산이 가장 적고 2차 산업 비율이 가장 낮은 (나)는 이집트이다. 따라서 나머지 (다)는 튀르키예(터키)이다.

④ 사우디아라비아(가)는 튀르키예(터키)(다)보다 석유 생산량이 많다. **정답: ④**

[오답피하기] ① 사우디아라비아(가)는 지중해에 접해 있지 않다.

② 이집트(나)는 수니파 신자 수가 시아파 신자 수보다 많다.

③ 튀르키예(터키)(다)는 국토 대부분이 아시아에 위치하며, 일부가 유럽에 위치한다.

⑤ 이집트(나)는 사우디아라비아(가)보다 국토 면적이 좁다.

16. 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카, 유럽의 인구 특성 이해

정답 해설: 2020년 기준 순 이동률이 양의 값을 나타내는 (가)와 (나)는 각각 앵글로아메리카와 유럽 중 하나인데, 인구의 자연 증가율은 앵글로아메리카가 유럽보다 높으므로 (가)는 앵글로아메리카, (나)는 유럽이다. 2020년 기준 순 이동률이 음의 값을 나타내는 (다)와 (라)는 각각 아시아와 아프리카 중 하나인데, 아프리카가 아시아보다 인구의 자연 증가율이 높으므로 (다)는 아시아, (라)는 아프리카이다.

② 유럽(나)의 인구 이동은 1960년에는 순 이동률이 음의 값이므로 순 유출, 2020년에는 순 이동률이 양의 값이므로 순 유입이다. **정답: ②**

[오답피하기] ① 2020년 아시아(다)는 인구의 자연 증가율이 양의 값이므로 사망자 수가 출생자 수보다 적다.

③ 1960년 중위 연령은 인구의 자연 증가율이 높은 아프리카(라)가 앵글로아메리카(가)보다 낮다.

④ 2020년 라틴 아메리카로부터 이주한 인구는 유럽(나)보다 앵글로아메리카(가)에 많다.

⑤ 2020년 총인구는 아프리카(라)가 아시아(다)보다 적다.

17. 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA)과 유럽 연합(EU)의 특징 이해

정답 해설: (가)는 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA), (나)는 유럽 연합(EU)이다. ㄷ. 미국·멕시코·캐나다 협정(가)은 유럽 연합보다 회원국의 국토 총면적이 넓다.

정답: ②

[오답피하기] ㄱ. 미국·멕시코·캐나다 협정(가) 회원국의 화폐 단위는 각각 캐나다 달러, 미국은 달러, 멕시코는 페소이다.

ㄴ. 스위스는 유럽 연합 회원국이 아니다.

18. 수단, 영국, 타이의 도시화 특성 이해

정답 해설: (가)는 도시화율이 가장 낮고 연평균 도시 인구 증가율이 가장 높으므로 수단, (다)는 도시화율이 가장 높고 연평균 도시 인구 증가율이 가장 낮으므로 영국이다. 따라서 나머지 (나)는 타이이다.

④ 타이(나)는 영국(다)보다 촌락 인구가 많다.

정답: ④

[오답피하기] ① 영국(다)은 타이(나)보다 연평균 도시 인구 증가율이 낮다.

② 수단(가)은 도시화율이 50% 미만이므로 도시 인구가 촌락 인구보다 적다.

③ 타이(나)에는 최상위 세계 도시가 없다. 세 국가 중에서 최상위 세계 도시가 있는 국가는 영국(런던)이다.

⑤ 산업 혁명이 처음 시작된 영국(다)은 수단(가)보다 산업화 시작 시기가 이른다.

19. 아프리카 주요 국가의 특성 이해

정답 해설: 지도에 표시된 네 국가는 나이지리아, 남수단, 에티오피아, 남아프리카 공화국이다. 이들 국가 중에서 (가)는 아비시니아고원에 수도가 위치하므로 에티오피아, (나)는 기니만 연안에 위치한 국가이므로 나이지리아이다.

ㄷ. 석유 생산량과 총인구가 많은 나이지리아(나)는 에티오피아(가)보다 국내 총생산이 많다.

ㄹ. 에티오피아(가)와 나이지리아(나) 모두 북반구에 위치한다.

정답: ⑤

[오답피하기] ㄱ. (가)는 에티오피아이다. 인종 차별 정책인 '아파르트헤이트'를 시행했던 국가는 남아프리카 공화국이다.

ㄴ. (나)는 나이지리아이다. 다르푸르 분쟁이 발생하였던 국가는 수단이다.

20. 신기 조산대의 분포와 특성 이해

정답 해설: ㄴ. 미국 서부에 위치한 샌안드레아스 단층은 서로 반대 방향으로 어긋나 미끄러지는 판 경계(㉠)에 발달한 단층이다.

ㄹ. 지진(㉡)은 고기 조산대보다 현재의 판 경계부에 위치한 신기 조산대에서 활발하다.

정답: ④

[오답피하기] ㄱ. 튀르키예(㉢)는 '불의 고리'에 위치하지 않는다. 불의 고리는 태평양 가장자리를 따라 분포하는 지진과 화산 활동이 활발한 환태평양 조산대를 말한다.

ㄷ. 습곡과 단층(㉣)은 지구의 내적 작용으로 인하여 발생한다.