2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 사회탐구영역 한국지리 정답 및 해설

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

1. 우리나라의 위치와 영역 이해

정답 해설 : ② 통상의 기선(\square)은 해수면의 높이가 가장 낮았을 때 형성되는 해안선 (저조선)을 말한다. 정답 ②

[오답 피하기]

- ① 울릉도와 독도는 영해(③) 설정에 통상 기선이 적용된다.
- ③ 내수(ⓒ)에서 간척 사업이 이루어진다고 해도 영해(⊙)의 면적은 변화가 없다. 영토 (가)의 면적은 넓어진다.
- ④ 우리나라 영토(가)의 최남단은 제주특별자치도 서귀포시 마라도이다. 이어도는 수중 암초이므로 우리나라 영토에 포함되지 않는다.
- ⑤ 배타적 경제 수역(나)은 영해 기선으로부터 그 바깥쪽 200해리의 선까지에 이르는 수역 중에서 영해(⑤)를 제외한 수역이다.

2. 주요 하천 지형의 특징 이해

정답 해설: (가)는 한강 상류에 해당하는 지역으로 A는 감입 곡류 하천, B는 하안 단구이다. (나)는 영산강 하류에 해당하는 지역으로 C는 자유 곡류 하천, D는 범람원의 배수 습지에 해당한다.

- ㄱ. 한강 상류(가)의 감입 곡류 하천(A)은 영산강 하류(나)의 자유 곡류 하천(C)보다 하상의 해발 고도가 높다.
- 다. 한강 상류(가)에 위치한 하안 단구(B)는 영산강 하류(나)에 발달한 배후 습지(D)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다. 일반적으로 상류가 하류보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다. 정답 ②

[오답 피하기]

- L. 일반적으로 범람원은 홍수 시 하천의 범람 면적에 비례한다. 하천 주변의 경사가 큰 한강 상류(가)의 감입 곡류 하천(A)은 하천 주변이 대체로 평탄한 영산강 하류(나)의 자유 곡류 하천(C)보다 홍수 시 범람 면적이 좁으므로 범람원의 면적도 좁다.
- 리. 하안 단구(B)는 배후 습지(D)보다 홍수 시 범람에 의한 침수 가능성이 낮다.
- 3. 지리 정보 체계의 중첩 기능을 활용한 공공 도서관의 입지 후보지 선정 과정 이해 정답 해설: A는 밀양, B는 양산, C는 김해, D는 진주, E는 사천이다. 공공 도서관을 추가로 건설하고자 할 때, 후보지의 <조건 1>은 모두 세 가지로 첫 번째 조건인 유소년층 인구 10,000명 이상을 만족하는 지역은 양산(B), 김해(C), 진주(D), 사천(E)이다. 두 번째 조건인 초·중·고 학교 수 60개 이상을 만족하는 지역은 양산(B), 김해(C), 진주(D)이다. 세 번째 조건인 공공 도서관 수 8개 이하를 만족하는 지역은 밀양(A), 양

EBS 🐽

산(B), 진주(D), 사천(E)이다. 따라서 <조건 1>을 만족하는 지역은 양산(B)과 진주(D) 인데, <조건 2>에 따라 유소년층 인구 비율이 상대적으로 높은 양산(B)이 가장 적합 한 후보지이다. **정답** ②

4. 주요 해안 지형의 특징 이해

정답 해설: A는 갯벌, B는 간척지에 조성된 논, C는 석호의 입구에 발달한 사주, D는 석호, E는 동해안 가까이 있는 섬이다.

- ③ 사주(C)는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되는 해안 지형이다. **정답** ③ [오답 피하기]
- ① 갯벌은 밀물 때 바닷물에 잠기고, 썰물 때는 육지로 드러나는 지형이다.
- ② 바람에 날려 퇴적된 모래 언덕은 해안 사구이다. 해안 사구는 퇴적물이 모래로 이루어져 빗물이 지하로 잘 스며들기 때문에 논을 조성하기 어렵다. B는 간척지에 조성된 논이다.
- ④ 석호(D)는 자연 상태에서 시간이 지남에 따라 호수 내로 유입되는 하천의 퇴적 작용으로 인해 규모가 축소된다.
- ⑤ 동해안 가까이 있는 섬(E)은 육계사주에 의해 육지와 연결된 육계도가 아니다.

5. 충청 지방 주요 지역의 특징 이해

정답 해설: (가)는 홍성, (나)는 진천, (다)는 청주이다.

- L. B는 청주(다)에만 해당하는 특징이다. 세 지역 중 국제공항은 청주에만 있다.
- 다. C는 홍성(가)과 청주(다)만의 공통 특징이다. 홍성(가)에는 충청남도청이 입지해 있고, 청주(다)에는 충청북도청이 입지해 있다. 정답 ③

[오답 피하기]

- 그. A는 홍성(가)에만 해당되는 특징이다. 홍성(가)에는 석탄 박물관이 없다. 충청 지방에서 석탄 박물관은 보령에 있다.
- 리. D는 홍성(가), 진천(나), 청주(다) 모두의 공통 특징이다. 혁신도시가 조성되어 있는 지역은 홍성(가)과 진천(나)이다. 청주(다)에는 혁신도시가 조성되어 있지 않다.

6. 봉화, 세종, 안산의 인구 특징 이해

정답 해설: 지도에 표시된 세 지역은 군(郡) 지역인 봉화, 제조업이 발달한 안산, 특별자치시인 세종이다. 15세 이상 인구 중 청년(15~39세) 비율이 전국 시·도 중에서 가장 높은 (가)는 중앙 행정 기관이 이전하여 청년 인구 유입이 많은 세종이다. 인구소멸 위험이 큰 곳으로 대표적인 인구 과소 지역인 (나)는 군(郡) 지역인 봉화이다. 외국인 주민이 가장 많이 거주하는 곳으로 다문화 마을 특구가 조성되어 있는 (다)는 제조업이 발달한 안산이다.

④ 제조업이 발달한 안산(다)은 외국인 주민 중 성비가 높은 외국인 근로자의 비율이 높은 반면, 군(軍) 지역인 봉화(나)는 외국인 주민 중 성비가 낮은 결혼 이민자의 비



율이 높다. 따라서 지역 내 외국인의 성비는 안산(다)이 봉화(나)보다 높다. 정답 ④ [오답 피하기]

- ① 청년 인구 비율이 높은 세종(가)은 군(郡) 지역으로 노년층 인구 비율이 높은 봉화 (나)보다 중위 연령이 낮다. 2022년 기준 세종(가)의 중위 연령은 39세, 봉화(나)의 중위 연령은 61.3세이다.
- ② 봉화(나)는 세종(가)보다 면적은 넓지만, 총인구는 적다. 따라서 봉화(나)는 세종 (가)보다 인구 밀도가 낮다.
- ③ 안산(다)은 세종(가)보다 유소년 부양비가 낮다. 2022년 기준 안산(다)의 유소년 부양비는 13.1, 세종(가)의 유소년 부양비는 26.5이다.
- ⑤ 2022년 기준 세종(가)의 총인구는 약 38만 명, 봉화(나)의 총인구는 약 3만 명, 안산(다)의 총인구는 약 72만 명이다. 따라서 총인구는 안산(다)>세종(가)>봉화(나) 순으로 많다.

7. 주요 화산 지형의 특징 이해

정답 해설 : ○은 칼데라 분지인 울릉도의 나리 분지, ○은 중앙 화구구인 울릉도의 알봉, ◎은 용암 동굴인 제주도의 만장굴, ②은 화구호인 제주도의 백록담이다.

③ 용암 동굴인 만장굴(©)은 유동성이 큰 용암이 분출하여 사면을 따라 흘러내리는 과정에서 용암의 표면과 내부 간 냉각 속도 차이로 형성되었다. 정답 ③

[오답 피하기]

- ① 나리 분지(⑦)는 화산 분출로 만들어진 화구가 함몰하여 분화구가 넓어진 칼데라 부지이다.
- ② 알봉(○)은 칼데라 분지 내에 있는 화구에서 새로운 분화가 일어나 형성되었다.
- ④ 백록담(②)은 화구에 물이 고여 형성된 화구호이다.
- ⑤ 알봉(ⓒ)은 칼데라 분지인 나리 분지(⊙)가 형성된 이후에 새로운 분화로 형성된 중앙 화구구이다. 따라서 알봉(ⓒ)은 나리 분지(⊙)보다 형성 시기가 늦다.

8. 남포, 부안, 울산, 원산의 기후 특징 파악

정답 해설: 지도에 표시된 네 지역은 남포, 부안, 울산, 원산이다. 네 지역 중 연 강수량이 가장 적고 최한월 평균 기온이 가장 낮은 (나)는 위도가 높고 소우지인 대동강 하류 지역에 위치한 남포이다. 네 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 높은 (다)는 위도가 가장 낮고 동해안에 위치한 울산이다. (가)와 (라) 중 상대적으로 연 강수량이 많은 (가)는 북부 동해안에 위치한 원산이고, 상대적으로 최한월 평균 기온이 높은 (라)는 남부 서해안에 위치한 부안이다.

⑤ 남부 지방에 위치한 울산(다)과 부안(라)의 겨울 강수량 합은 약 217.4mm이고 북부 지방에 위치한 원산(가)과 남포(나)의 겨울 강수량 합은 약 125.3mm이다.

정답 ⑤

[오답 피하기]

- ① 북부 동해안에 위치한 원산(가)은 남부 동해안에 위치한 울산(다)보다 연평균 기온이 낮다.
- ② 소우지인 남포(나)는 다우지인 원산(가)보다 여름 강수량이 적다.
- ③ 남부 동해안에 위치한 울산(다)은 남부 서해안에 위치한 부안(라)보다 기온의 연교 차가 작다.
- ④ 남포(나)와 부안(라)은 서해안, 원산(가)과 울산(다)은 동해안에 위치한다.

9. 충청 지방 주요 지역의 특징 이해

정답 해설: 지도의 A는 단양, B는 충주, C는 음성, D는 대전이다.

① 석회암을 원료로 하는 대규모 시멘트 공장이 있는 곳은 단양(A)이다. 단양은 조선 누층군이 넓게 분포하여 석회암을 원료로 하는 시멘트 공업이 발달했다. 지식 기반형 기업도시가 조성된 곳은 충주(B)이다. 지식 첨단 산업을 이끄는 대덕 연구 개발 특구가 있는 곳은 과학의 도시로 불리는 대전(D)이다. 따라서 1일 차 답사 지역은 단양(A), 2일 차 답사 지역은 충주(B), 3일 차 답사 지역은 대전(D)이다.

10. 서울과 서울 주변 지역의 특징 이해

정답 해설: 지도에 표시된 세 지역군은 경기도의 파주·김포시, 여주·이천시와 서울의 종로·중구이다. 세 지역군 중 주간 인구 지수가 가장 높은 (다)는 서울의 도심이 위치한 종로·중구이다. (가)와 (나) 중에서 상대적으로 통근·통학 인구가 많은 (가)는 서울에 인접하여 총인구가 상대적으로 많은 파주·김포시이고, 상대적으로 통근·통학 인구가 적은 (나)는 여주·이천시이다.

- L. 서울에서 멀리 떨어져 있어 상대적으로 촌락의 성격이 강한 여주·이천시(나)는 서울에 인접해 있는 파주·김포시(가)보다 전체 가구 대비 농가 비율이 높다.
- 리. 생산자 서비스업은 대체로 대도시의 도심에 집중하는 경향을 보인다. 따라서 서울의 도심이 위치한 종로·중구(다)는 서울 주변에 위치한 파주·김포시(가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다. 정답 ④

[오답 피하기]

- □. 서울로의 통근·통학 인구는 서울에 인접해 있으며 상대적으로 총인구가 많은 파주·김포시(가)가 서울에서 멀리 떨어져 있는 여주·이천시(나)보다 많다.
- C. 서울에서 멀리 떨어져 있어 촌락의 성격이 강한 여주·이천시(나)는 서울의 도심이 위치한 종로·중구(다)보다 상업지 평균 지가가 낮다.

11. 대설, 폭염, 황사의 이해

정답 해설: (가)는 일 최고 체감 온도가 35℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속된다고 했으므로 폭염, (나)는 24시간 신적설이 20cm 이상이라고 했으므로 대설, (다)는 1시간 미세먼지 농도 800μg/㎡ 이상이 2시간 이상 지속된다고 했으므로 황사이다.

- ㄱ. 폭염(가)은 장마 이후 북태평양 고기압이 확장하는 한여름에 주로 발령된다.
- ㄴ. 울릉도의 전통 가옥에는 대설(나)에 대비하기 위해 우데기가 설치되어 있다.
- C. 황사(다)는 중국 내륙에서 발원하여 주로 편서풍을 타고 우리나라로 유입된다.

정답 ⑤

12. 한반도의 지체 구조와 주요 암석의 분포 특징 파악

정답 해설: (가)는 시·원생대, (나)는 신생대, (다)는 고생대이고, A는 변성암류, B는 제3기 퇴적암, C는 조선 누층군이다.

무. (가)는 시·원생대, (나)는 신생대, (다)는 고생대이다. 따라서 오래된 지질 시대부터 배열하면 시·원생대(가)→고생대(다)→신생대(나) 순이다. 정답 ⑤

[오답 피하기]

- 갑. 변성암류(A)에는 공룡 발자국 화석이 흔히 발견되지 않는다. 공룡 발자국 화석은 중생대의 경상 누층군에서 흔히 발견된다.
- 을. 제3기 퇴적암(B)에서는 카르스트 지형을 볼 수 없다. 카르스트 지형은 고생대의 조선 누층군(C)에서 볼 수 있다.
- 병. 갈탄은 주로 신생대의 제3기 퇴적암(B)에 매장되어 있다.
- 정. 고생대(다)에는 불국사 변동이 일어나지 않았다. 불국사 변동은 중생대에 일어났다.

13. 전라남도 주요 지역의 특징 파악

정답 해설 : (가)는 담양, (나)는 나주, (다)는 해남, (라)는 고흥, (마)는 여수이다.

갑. 담양(가)의 창평면 일대는 슬로 시티로 지정되어 있으며, 담양읍 일대에는 우리나라 유일의 죽세공품을 생산·판매하는 죽물 시장이 있었다. 정답 ①

[오답 피하기]

- 을. 녹차와 관련된 다향대축제는 보성에서 개최된다.
- 병. 우주 발사체 발사 기지가 있고, 지역 특산품으로 유자가 생산되는 곳은 고흥(라)이다.
- 정. 람사르 협약에 등록된 습지가 있고, 전통 취락을 볼 수 있는 낙안 읍성이 있는 곳은 순천이다.
- 무. 한반도 최남단 땅끝 마을이 있고, 지역 특산품으로 겨울 배추가 재배되는 곳은 해남(다)이다.

14. 전북특별자치도 주요 지역의 축제 파악

정답 해설: 지도의 A는 군산, B는 전주, C는 무주, D는 순창, E는 고창이다.

④ 섬진강 상류에 위치하며, 장류 문화의 역사가 살아 숨 쉬는 곳으로 전통 장류를 소재로 한 장류 축제가 열리는 곳은 순창이다. 정답 ④



15. 경기와 강원 지방 주요 지역의 특징 파악

정답 해설 : 지도에 표시된 네 지역은 양평, 용인, 태백, 평창이다. 1990년 이후 2020년까지 인구가 꾸준히 증가한 (가)는 대규모 택지 개발이 많이 이루어진 용인이다. 인구의 큰 변화가 없다가 2005년 이후 인구가 증가하고 있는 (나)는 서울에서 가까운 전원주택지로 인기를 끌고 있는 양평이다. 1990년 이후 인구가 꾸준히 감소 또는 보합 양상을 보이는 (다)는 촌락의 성격이 강한 평창이다. 1990~1995년에 인구가급격히 감소한 (라)는 석탄 산업 쇠퇴로 인해 인구가 크게 감소한 태백이다.

- ㄱ. 평창(다)에서는 2018년 동계 올림픽 개막식이 열렸다.
- L. 택지 개발이 많이 이루어진 용인(가)은 전원주택이 많이 지어진 양평(나)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다. **정답** ①

[오답 피하기]

- C. 용인(가)에는 수도권 2기 신도시가 조성되어 있지만, 양평(나)에는 수도권 2기 신도시가 조성되어 있지 않다.
- ㄹ. 용인(가)과 양평(나)은 경기도에, 평창(다)과 태백(라)은 강원도에 속한다.

16. 주요 제조업의 특징 이해

정답 해설: (가)는 (나)보다 전체 출하액이 많다. 따라서 (가)는 제조업 중에서 출하액이 가장 많은 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이고, (나)는 자동차 및 트레일러 제조업이다. A는 시·도 중 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 (가) 출하액이 가장 많으므로 경기, 경기 다음으로 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(가) 출하액이 많은 C는 충남이다. B는 시·도 중 자동차 및 트레일러 제조업(나) 출하액이 가장 많으므로 울산, 울산(B) 다음으로 화학 물질 및 화학 제품 제조업(의약품 제외) 출하액이 많은 D는 전남이다.

- ① 사업체 수 기준으로 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(가)은 자동차 및 트레일러 제조업(나)보다 수도권 집중도가 높다. 정답 ① [오답피하기]
- ② 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(가)은 자동차 및 트레일러 제조업 (나)보다 최종 제품의 평균 중량이 가볍고 부피가 작다.
- ③ 경기(A)는 중화학 공업이 발달한 울산(B)보다 제조업 종사자 1인당 출하액이 적다.
- ④ 대규모 국가 산업 단지 조성을 시작한 시기는 남동 임해 공업 지역에 속한 울산 (B)이 충청 공업 지역이 있는 충남(C)보다 이르다.
- ⑤ 충남(C)은 충청 지방, 전남(D)은 호남 지방에 속한다.

17. 과실, 쌀, 채소의 특징 이해

정답 해설: (가)는 전남에서 가장 많이 생산하고 강원에서도 다른 작물에 비해 생산 량 비율이 높으므로 채소이다. (나)는 전남, 충남, 전북 등 주로 평야가 넓게 발달한 지역에서 생산량이 많으므로 쌀이다. (다)는 경북에서 생산량이 가장 많고, 다음으로

제주에서 생산량이 많으므로 과실이다.

③ 평야가 발달하여 논 면적이 넓은 전남은 채소(가)보다 쌀(나)의 재배 면적이 넓다.

정답 ③

[오답 피하기]

- ① 과실(다)의 재배 면적은 경북이 가장 넓다.
- ② 채소(가)는 밭, 쌀(나)은 논에서 주로 재배된다.
- ④ 강원은 채소(가)보다 과실(다) 생산량이 적다. 강원은 특히 고랭지 채소의 생산량이 많다.
- ⑤ 세 작물 중 시설 재배 면적 비율은 채소(가)가 가장 높다.

18. 경상북도 주요 지역의 특징 파악

정답 해설: 지도의 A는 상주, B는 안동, C는 울진, D는 경주이다.

② 지명 첫 글자가 '경상도'라는 명칭의 유래가 된 (가)와 (라)는 각각 상주(A), 경주(D) 중 하나이다. 원자력 발전소가 입지해 있는 (나)와 (라)는 각각 울진(C), 경주(D) 중 하나이다. 유네스코 세계 유산에 등재된 역사 마을이 있는 (다)와 (라)는 각각 안동(B)과 경주(D) 중 하나이다. 안동의 하회 마을과 경주의 양동 마을이 유네스코 세계 유산에 등재된 역사 마을이다. 따라서 세 설명 모두 공통적으로 등장하는 (라)는 경주(D)이고, 첫 번째 설명에서 (가)는 상주(A), 두 번째 설명에서 (나)는 울진(C), 세 번째 설명에서 (다)는 안동(B)임을 알 수 있다.

19. 태양광, 풍력의 특징 이해

정답 해설: (가)는 풍력, (나)는 태양광이다.

⑤ A는 풍력(가)과 태양광(나) 모두 해당하는 특징, B는 풍력(가)에만 해당하는 특징, C는 태양광(나)에만 해당하는 특징, D는 풍력(가), 태양광(나) 모두 해당하지 않는 특징이다. ㄱ. 강원권보다 호남권의 발전량이 많은 것은 태양광(나)이다. 따라서 ㄱ은 C에 해당하는 질문이다. ㄴ. 풍력(가)과 태양광(나) 모두 총발전량에서 차지하는 비율이원자력보다 낮다. 따라서 ㄴ은 D에 해당하는 질문이다. ㄷ. 풍력(가)과 태양광(나) 모두 발전소 가동 시 기상 조건의 영향을 받는다. 따라서 ㄷ은 A에 해당하는 질문이다. ㄹ. 겨울철 발전량이 여름철 발전량보다 많은 것은 풍력(가)이다. 태양광은 겨울철 발전량이 여름철 발전량보다 적다. 따라서 ㄹ은 B에 해당하는 질문이다.

20. 우리나라의 시기별 국토 종합 (개발) 계획의 특징 이해

정답 해설 : ④ 행정 중심 복합 도시인 세종특별자치시는 2000년대 이후의 균형 개발 (②) 시기인 2012년에 출범하였다. 정답 ④

[오답 피하기]

- ① 1970년대의 거점 개발(③)은 중앙 정부가 주도하는 하향식 개발로 추진되었다.
- ② 도농 통합시는 1990년대의 균형 개발(ⓒ) 시기인 1995년에 출범하였다.



- ③ 경부고속국도는 1970년에 개통되었다.
- ⑤ 1970년대의 거점 개발(⑤) 시기 이후 지금까지 전국에서 수도권이 차지하는 인구 비율은 지속적으로 높아졌다.