

2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가
사회탐구영역 한국지리 정답 및 해설

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

1. 우리나라의 위치와 영역 이해

정답 해설 : 자료에서 (가)는 마라도, (나)는 독도이다.

③ 영해의 기점을 이은 선은 직선 기선으로, 우리나라의 경우 서·남해안과 동해안 일부(영일만, 울산만)는 직선 기선을 적용한다. 지도에서 포항항이 위치한 영일만의 경우, 달만갑과 호미곶을 연결한 직선 기선으로부터 12해리까지가 우리나라의 영해에 해당한다. 정답 ③

[오답 피하기]

- ① 목포항 주변은 내수에 해당한다. 내수에서 간척 사업이 이루어지더라도 직선 기선에는 영향을 미치지 못하기 때문에 영해의 범위는 확대되지 않는다.
- ② 배타적 경제 수역은 영해 기선으로부터 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역으로 추자도는 우리나라 배타적 경제 수역에 위치하지 않는다.
- ④ 동경 127°30′을 지나는 경선과의 최단 거리는 독도(나)가 마라도(가)보다 멀다. 독도는 동경 131°52′, 마라도는 동경 126°16′에 위치한다.
- ⑤ 마라도(가)와 독도(나)로부터 12해리 이내 수역은 우리나라의 영해에 해당한다.

2. 1월과 7월의 풍향과 기후 특성 이해

정답 해설 : (가)는 남풍 계열의 바람 비율이 높은 7월, (나)는 북풍 계열의 바람 비율이 높은 1월이다.

- ㄷ. 1월은 7월보다 난방용 전력의 소비가 많다.
- ㄹ. 우리나라의 겨울은 주로 서고동저, 여름은 주로 남고북저의 기압배치가 나타난다. 정답 ⑤

[오답 피하기]

- ㄱ. 월 강수량은 7월이 1월보다 많다.
- ㄴ. 정오의 태양 고도는 7월이 1월보다 높다.

3. 주요 해안 지형의 특징 이해

정답 해설 : ㉠은 사빈, ㉡은 파식대, ㉢은 석호이다.

② 파식대는 파랑의 침식 작용으로 형성된 비교적 평탄한 지형으로, 해식애가 육지 쪽으로 후퇴하면서 점점 넓어진다. 정답 ②

[오답 피하기]

① 사빈(㉠)은 하천 또는 주변의 암석 해안으로부터 공급되어 온 모래가 파랑 및 연안류의 퇴적 작용을 받아 형성된 지형으로, 파랑 에너지가 분산되는 만에서 주로 발달한다.

- ③ 석호(㉔)는 후빙기 해수면 상승으로 형성된 만의 입구에 사주가 발달하여 바다와 분리되면서 형성된 호수이다. 석호의 물은 염수이므로 농업용수 이용이 불가능하다.
- ④ 사빈(㉕)과 석호(㉔)는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성된 지형이다.
- ⑤ 석호(㉔)는 자연 상태에서 시간이 지나면서 주변에서 유입되는 퇴적 물질에 의해 규모가 축소된다.

4. 고흥군의 특징 이해

정답 해설 : 자료에서 설명하는 지역은 고흥군이다. 전라남도 고흥군은 국내 최대의 유자 생산지로 유자 축제를 개최한다. 또한 우리나라 최초 우주 발사체인 나로호를 쏘아 올린 나로 우주 센터가 위치한다. 지도에서 D가 고흥이다. **정답 ④**

[오답 피하기]

지도에서 A는 영광, B는 나주, C는 보성, E는 여수이다.

5. 수도권과 강원 지방의 특징 이해

정답 해설: 지도에 표시된 지역은 왼쪽부터 인천, 여주, 춘천, 양양이다. 네 지역 중 영동 고속 국도가 지나가는 지역은 인천과 여주이므로 (가)와 (나)는 각각 인천과 여주 중 하나이다. 네 지역 중 국제 공항이 위치한 지역은 인천과 양양이므로 (가)와 (다)는 각각 인천과 양양 중 하나이다. 네 지역 중 수도권 전철이 연결된 지역은 인천, 춘천, 여주이므로 (가), (나), (라)는 각각 인천, 춘천, 여주 중 하나이다. 따라서 (가)는 영동 고속 국도가 지나고, 국제공항이 위치하며, 수도권 전철이 연결된 인천, (나)는 영동 고속 국도가 지나고, 수도권 전철이 연결된 여주이다. 또한 (다)는 국제공항이 위치한 양양, (라)는 수도권 전철이 연결된 춘천이다.

④ 춘천(라)은 강원특별자치도의 도청 소재지이고, 소양강 댐이 위치한다. **정답 ④**

[오답 피하기]

- ① 인천(가)은 광역시 중 인구가 부산에 이어 두 번째로 많다.
- ② 여주(나)에는 수도권 2기 신도시가 조성되어 있지 않다.
- ③ 고속 철도 정차역과 동계 올림픽이 개최된 경기장이 있는 지역은 평창, 강릉이다. 양양(다)에는 고속 철도가 지나가지 않는다.
- ⑤ ‘강원도’라는 명칭은 강릉과 원주의 앞 글자를 합쳐 지은 것이다.

6. 한반도 주요 암석의 특징 이해

정답 해설: (가)는 빗물에 의한 풍화와 침식에 취약하다는 내용이 있으므로 석회암, (나)는 마그마가 지하에 굳어서 형성되었으므로 화강암, (다)는 어두운 색을 띠는 다공질이라는 표현을 통해 현무암임을 알 수 있다.

③ 중생대 화성암인 화강암(나)은 고생대 퇴적암인 석회암(가)보다 한반도 암석 분포에서 차지하는 비율이 높다. **정답 ③**

[오답 피하기]

- ① 석회암(가)은 주로 고생대 해성층(조선 누층군)에 분포한다.
- ② 시멘트 공업의 원료로 이용되는 것은 석회암(가)이다.
- ④ 현무암(다)은 신생대, 석회암(가)은 고생대에 형성되었다.
- ⑤ 석회암(가)은 퇴적암, 화강암(나)과 현무암(다)은 화성암으로 분류된다.

7. 우리나라 식생의 이해

정답 해설 : 해발 고도가 높아지면서 기온이 낮아져 해발 고도에 따라 다양한 식생이 나타난다. 한라산은 식생의 수직 분포가 뚜렷하게 나타나는데, 저지대에서 고지대로 갈수록 난대림, 온대림, 냉대림이 분포한다. 냉대림은 주로 침엽수, 온대림은 주로 낙엽 활엽수와 침엽수, 난대림은 주로 상록 활엽수로 이루어진다. A는 온대 낙엽 활엽수림대, B는 난대 상록 활엽수림대이다.

- ㄱ. A에서 나타나는 활엽수림(㉠)에는 낙엽 활엽수림이 포함된다.
- ㄴ. 개마고원 일대에는 전나무와 가문비나무 등으로 이루어진 상록 침엽수림(㉡)이 나타난다.
- ㄷ. 지구 온난화가 지속되면 우리나라에서 난대 상록 활엽수림(B)의 분포 면적은 넓어질 것이다.

정답 ⑤

8. 이천, 평창, 청송의 지역성 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 세 지역은 경기도의 이천, 강원특별자치도의 평창, 경상북도의 청송이다. (가)는 질 좋은 쌀을 생산하고 ‘임금님표 쌀’이라는 표현을 통해 이천임을 알 수 있다. (나)는 사과가 지역의 대표적인 특산품이라는 표현을 통해 청송임을 알 수 있다. 따라서 이천과 청송을 지우고 남은 지역 A는 평창이다.

- ㄴ. 평창은 고랭지 채소를 많이 재배하므로 청송보다 채소 재배 면적이 넓다.
- ㄷ. 평창은 산지가 많아 경지 면적 중 논보다 밭이 차지하는 비율이 높다.

정답 ③

[오답 피하기]

- ㄱ. 농가 인구는 이천(가)이 평창(A)보다 많다.
- ㄴ. 이천, 평창, 청송 중 시설 재배 면적이 가장 넓은 지역은 수도권에 위치한 이천이다.

9. 울릉도 화산 지형과 양구군 해안면 침식 분지 특징 이해

정답 해설 : 지도의 A는 울릉도 칼데라 분지의 외륜산 일부, B는 중앙 화구구인 알봉, C는 칼데라 분지인 나리 분지이다. D는 침식 분지를 둘러싼 산지의 일부, E는 침식 분지이다.

- ② 산지로 둘러싸인 침식 분지 지역에서는 기온 역전 현상으로 인한 안개가 발생한다.

정답 ②

[오답 피하기]

- ① 울릉도의 나리 분지(C)에서는 주로 밭농사가 이루어진다.
- ③ 중앙 화구구인 알봉(B)은 칼데라 분지가 형성된 이후 용암이 분출하여 형성된 것

이므로 외륜산(A)보다 늦게 형성되었다.

④ 용식 작용으로 형성된 석회 동굴은 석회암이 분포하는 고생대 조선 누층군 지역에서 발달한다.

⑤ 침식 분지(E)는 산지로 둘러싸인 저지대로, 암석이 차별적인 풍화와 침식 작용을 받아 형성되었다.

10. 인천, 강릉, 목포, 거제의 기후 특징 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 네 지역은 인천, 강릉, 목포, 거제이다. (가)는 네 지역 중 기온의 연교차가 가장 크므로 고위도 서해안에 위치한 인천, (나)는 네 지역 중 최난월 평균 기온이 가장 낮으므로 강릉, (다)는 네 지역 중 기온의 연교차는 두 번째로 크고, 최난월 평균 기온이 가장 높은 목포, (라)는 네 지역 중 기온의 연교차가 가장 작으므로 남해안에 위치한 거제이다.

⑤ 강릉(나)과 거제(라)의 연 강수량 합은 인천(가)과 목포(다)의 연 강수량 합보다 크다. 네 지역의 연 강수량은 강릉 1444.9mm, 거제 1930.3mm, 인천 1207.4mm, 목포 1167.7mm이다.

정답 ⑤

[오답 피하기]

① 겨울철 강수량은 다설지에 해당하는 영동 지방에 위치한 강릉(나)이 인천(가)보다 많다.

② 인천(가)은 목포(다)보다 고위도에 위치한다.

③ 연평균 기온은 저위도에 위치한 거제(라)가 강릉(나)보다 높다.

④ 최한월 평균 기온은 남해안에 위치한 거제(라)가 서해안에 위치한 목포(다)보다 높다.

11. 선상지와 감입 곡류 하천 특징 이해

정답 해설 : ‘한국’ 모듬은 선상지, ‘지리’ 모듬은 감입 곡류 하천에 대한 답사 활동을 계획 중이다. A는 감입 곡류 하천, B는 선상지의 항공 사진이다.

① (가)는 선상지의 지형 특성을 서술하면 된다. 선상지는 하천이 운반한 물질이 부채 모양으로 퇴적된 지형으로, 주로 산지에서 평지로 이어지는 골짜기가 나타나는 하천 중·상류에 발달한다.

정답 ①

[오답 피하기]

② (나)는 하천이 산을 감아 도는 물줄이 지형이므로 ‘감입 곡류 하천과 주변 하천 지형’이 들어갈 수 있다.

③ 선상지는 정상부인 선정, 중앙부인 선양, 말단부인 선단으로 구분되는데 계곡 입구인 선정에서 선양, 선단으로 갈수록 퇴적물의 평균 입자 크기는 작아진다.

④ 하천 주변 계단 모양의 지형(㉠)은 하안 단구이다. 하안 단구면은 하상보다 해발 고도가 높아 집중 호우 시에도 침수 가능성이 낮다.

⑤ 선상지의 항공 사진(다)은 B, 감입 곡류 하천의 항공 사진(라)은 A이다.

12. 충청 지방의 지역성 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 A는 홍성, B는 청양, C는 청주, D는 음성, E는 충주이다. 1일 차는 도청이 입지한 곳이므로 홍성(A)이다. 충청남도의 균형 발전을 위해 충청남도청이 2013년에 대전에서 홍성과 예산 부근에 조성된 내포 신도시로 이전하였다. 2일 차는 '오송 바이오 밸리'가 입지해 있는 청주(C), 3일 차는 기업도시가 조성되었으므로 충주(E)이다. 기업도시는 민간 기업이 주도적으로 개발한 특정 산업 중심의 자급 자족형 복합 기능 도시로 충청 지방에서는 충주와 태안에 조성되어 있다. **정답 ①**

13. 대동여지도를 활용한 지리 정보 체계의 중첩 분석 이해

정답 해설 : <조건 1>과 <조건 2>를 고려하여 가장 적합한 후보지를 찾는다.

<조건 1>은 수운이 가능한 하천까지의 도로상 거리가 10리 이하 또는 읍치까지의 도로상 거리가 10리 이하여야 한다. 지도에서 A와 B는 수운이 가능한 하천까지의 도로상 거리가 10리 이하이며, C는 읍치까지의 도로상 거리가 10리 이하이다. 반면 D와 E는 수운이 가능한 하천까지의 도로상 거리와 읍치까지의 도로상 거리가 모두 10리 이상이므로 후보지에서 제외된다.

<조건 2>는 가까운 역참까지의 도로상 거리가 10리 이하이고, 수운이 가능한 하천의 남쪽에 위치해야 한다. 지도에서 B는 수운이 가능한 하천의 남쪽에 위치하지만 가까운 역참까지의 도로상 거리가 10리 이상이므로 적합하지 않다. A는 가장 가까운 역참까지의 도로상 거리는 10리 이하이지만, 수운이 가능한 하천의 북쪽에 위치하므로 적합하지 않다. C는 가까운 역참까지의 도로상 거리가 10리 이하이고 수운이 가능한 하천의 남쪽에 위치한다.

따라서 <조건 1>과 <조건 2>를 모두 충족하는 곳은 C이다.

정답 ③

14. 영남 지방 주요 지역의 특징 파악

정답 해설 : 지도의 A는 김천, B는 경주, C는 밀양, D는 울산, E는 부산이다.

⑤ 부산에서는 매년 국제 영화제가 개최되고 있다. 또한 부산 기장군에는 우리나라 최초의 원자력 발전소인 고리 원자력 발전소가 위치한다. **정답 ⑤**

[오답 피하기]

① A는 김천이다. 영남의 관문인 조령과 석탄 박물관이 있는 곳은 문경이다.

② B는 경주이다. 경주에는 혁신도시가 위치하지 않는다. 경북 혁신도시는 김천에 위치한다.

③ C는 밀양이다. 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을은 안동(하회 마을)과 경주(양동 마을)에 있다.

④ D는 울산이다. 대규모 제철소와 호미곶이 있는 곳은 포항이다.

15. 수도권과 충청 지방 주요 지역의 인구 특성 파악

정답 해설 : 지도에 표시된 네 지역은 수도권의 김포, 화성, 충청 지방의 천안, 대전이다. (가)는 2000년 기준 인구 증가율이 가장 높은 화성이다. 화성은 반도체, 자동차

제조업 등의 주요 산업 기반을 갖추고 있으며, 수도권 2기 신도시 건설 등의 영향으로 2000년대 이후 인구가 빠르게 증가하고 있는 지역이다. (나)는 2010년대 이후 한강 신도시가 조성되면서 많은 인구가 유입되어 인구 증가율이 높아진 김포이다. (다)와 (라)는 천안과 대전 중 하나인데, (라)는 1990년대 초 인구가 약간 증가하였지만 2000년대 이후에는 네 지역 중 인구 증가율이 가장 낮으며, 2010년대 후반에는 인구 감소 현상을 보이고 있는 대전이다. 대전은 유출 인구가 유입 인구보다 많은 순 유출 지역이다. (다)는 천안이다.

① 지역 내 총생산은 제조업이 발달한 화성(가)이 김포(나)보다 많다. **정답 ①**

[오답 피하기]

② 전문, 과학 및 기술 서비스업 종사자 수는 대덕 연구 개발 특구를 중심으로 첨단 산업이 발달한 대전(라)이 김포(나)보다 많다.

③ 외국인 주민 수는 총인구가 많고 제조업이 발달한 화성(가)이 천안(다)보다 많다.

④ 천안(다)과 대전(라)은 면적이 비슷하지만 인구는 대전(라)이 천안(다)보다 2배 이상 많다. 따라서 인구 밀도는 대전(라)이 천안(다)보다 높다.

⑤ 화성(가)과 김포(나)는 수도권, 천안(다)과 대전(라)은 충청권에 위치한다.

16. 화천, 영덕, 해남의 신·재생 에너지 발전 현황 비교

정답 해설 : 지도에 표시된 (가)는 화천, (나)는 영덕, (다)는 해남이다. 화천은 수력 발전소가 입지해 있어 다른 지역에 비해 수력 발전량이 많으므로 A는 수력이다. 영덕(나)에는 대규모 풍력 발전 단지가 입지해 있으므로 C는 풍력이다. 해남(다)에서 대부분을 차지하고 있는 B는 태양광이다.

① 태양광(B) 발전량은 호남권이 강원권보다 많다. 태양광은 일사량이 많은 전남, 전북 등 호남 지방에서 발전량이 많다. **정답 ①**

[오답 피하기]

② 풍력(C)은 주로 바람이 많은 해안이나 산지 지역이 발전에 유리하다. 유량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 발전에 유리한 것은 수력(A)이다.

③ 수력(A)은 여름철 발전량 비율이 높으며, 풍력(C)은 겨울철 발전량 비율이 높다.

④ 상업용 발전에 이용된 시기는 수력(A)이 태양광(B)보다 이른다.

⑤ 세 에너지 중 전국 총발전량은 태양광(B)이 가장 많다.

17. 상주인구와 주간 인구 지수를 활용한 수도권 주요 지역의 특징 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 지역은 서울의 노원구, 강남구, 경기도 용인, 안성이다. (가)는 네 지역 중 상주인구가 가장 많으므로 대규모 택지 개발로 인구가 급격히 증가하여 인구가 100만이 넘는 용인, (다)는 네 지역 중 인구가 가장 적은 안성이다. (나)는 주간 인구 지수가 100 이하이므로 대규모 아파트 단지가 조성되어 있어 주거 기능이 발달한 노원구, (라)는 네 지역 중 주간 인구 지수가 가장 높으므로 첨단 산업이 밀집해 있고 주택 수도 많아 상업 및 업무 기능과 주거 기능이 함께 발달한 강남

구이다.

- ④ 상업 및 업무 기능이 발달한 강남구(라)는 안성(다)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다. **정답 ④**

[오답 피하기]

- ① 전업농가 수는 안성(다)이 용인(가)보다 많다.
② 용인(가)과 노원구(나)는 주간 인구 지수가 비슷하지만, 상주인구는 용인(가)이 노원구(나)보다 약 2배 많으므로 주간 인구는 용인(가)이 노원구(나)보다 많다.
③ 출근 시간대 순 유출 인구는 주거 기능이 발달한 노원구(나)가 강남구(라)보다 많다.
⑤ 용인(가)과 안성(다)은 경기도, 노원구(나)와 강남구(라)는 서울에 속한다.

18. 철원과 세종의 인구 특성 비교

정답 해설 : 지도에 표시된 지역은 철원과 세종이다. (가)는 중앙 행정 기관이 이전한 지역이며, 유소년층 인구 비율이 시도 중 가장 높으므로 세종이다. (나)는 군사 분계선과 접하고 있으며 용암 대지가 발달해 있으므로 철원이다. 군사 분계선에 접하고 있는 철원은 세종에 비해 성비가 높다(A, B, C). 또한 철원은 세종에 비해 촌락의 성격이 더 강하므로 노령화 지수가 높으며(B, C, D), 유소년 부양비는 낮다(A, B). 따라서 세종에 대한 철원의 상대적 특성에 해당하는 것은 B이다. **정답 ②**

19. 파주, 서울, 평택의 제조업 특성 이해

정답 해설 : 지도에서 (가)는 파주, (나)는 서울, (다)는 평택이다. 파주(가)에서 가장 높은 비율을 차지하고 있는 A는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이며, B는 인쇄 및 기록 매체 복제업이다. 파주에는 대규모 LCD 산업 단지와 출판단지가 위치한다. 서울(나)에서 가장 높은 비율을 차지하고 있는 C는 의복(액세서리와 모피제품 포함) 제조업이며, 자동차 생산 공장이 위치한 평택(다)에서 두 번째로 높은 비율을 차지하고 있는 D는 자동차 및 트레일러 제조업이다.

- ④ 수도권에서 자동차 및 트레일러 제조업은 의복(액세서리와 모피제품 포함) 제조업보다 출하액이 많다. **정답 ④**

[오답 피하기]

- ① 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(A)은 1990년대 이후 주요 수출품목이다.
② 많은 부품을 필요로 하는 조립형 공업은 자동차 및 트레일러 제조업(D)이다.
③ 자동차 및 트레일러 제조업(D) 사업체 수는 대규모 자동차 생산 공장이 많이 위치해 있는 영남권이 호남권보다 많다.
⑤ A~D 중 전국 종사자 수가 가장 많은 것은 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(A)이다.

20. 도시 재개발의 방식 이해

정답 해설 : (가)는 기존의 시설을 완전히 철거하고 새로운 시설물로 대체하는 철거 재개발, (나)는 기존 건물을 최대한 유지하는 수준에서 필요한 부분만 수리·개조하여 부족한 점을 보완하는 수복 재개발이다. 따라서 A는 철거 재개발을 옹호하는 학생이 제기하는 수복 재개발의 문제점 내용, B는 수복 재개발을 옹호하는 학생이 제기하는 철거 재개발의 문제점 내용을 찾으려 한다.

ㄱ. 건물 평균 층수가 낮아 토지 이용의 효율성이 낮은 것은 (가)를 옹호하는 학생이 제기할 수 있는 수복 재개발의 문제점이다.

ㄴ. 원거주민의 재정착률이 낮은 것은 (나)를 옹호하는 학생이 제기할 수 있는 철거 재개발의 문제점이다.

정답 ②

[오답 피하기]

ㄷ. 기존 건물의 활용도가 낮아 자원 낭비 가능성 큰 것은 (나)를 옹호하는 학생이 제기할 수 있는 철거 재개발의 문제점이다.

ㄹ. 도로, 상하수도 등 기반 시설이 부족한 것은 (가)를 옹호하는 학생이 제기할 수 있는 수복 재개발의 문제점이다.