

2026학년도 대학수학능력시험  
사회탐구영역 **한국지리** 정답 및 해설

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

### 1. 우리나라의 위치와 영역 특성 이해

**정답 해설 :** <조건1>에서 배타적 경제 수역에 위치한 곳은 A, E이고 통상 기선의 적용을 받는 영해에 위치한 곳은 B, D인데, 두 조건 중 하나만 만족해도 되므로 <조건1>을 만족하는 곳은 A, B, D, E이다. <조건2>를 만족하는 곳은 B, C, D, E이다. <조건3>을 만족하는 곳은 C, D, E이다. <조건4>에서 <조건1>~<조건3>을 모두 만족하는 곳은 D, E인데, 이 중 같은 날의 일출 시각이 가장 늦은 곳은 경도 상 서쪽에 위치한 D이다.

정답 ④

### 2. 해안 지형의 특징 이해

**정답 해설 :** 자료는 인간의 개발로 인한 해안 지형의 변화 사례에 관한 것이다.  
⑤ 해안 사구(⊖)는 주로 사빈(⊖)의 모래가 바람에 날려 퇴적되어 형성된 지형으로, 지표면의 퇴적물 평균 입자 크기가 사빈보다 작다.

정답 ⑤

#### [오답 피하기]

- ① 석호(㉠)는 후빙기 해수면 상승으로 형성된 만의 입구에 사주가 발달하여 형성된 지형이다.
- ② 사빈(㉡)은 파랑 에너지가 분산되는 만(灣)에 잘 발달한다.
- ③ 해안 사구(⊖)의 지하수는 빗물 등이 저장된 물로 바닷물보다 염도가 낮다.
- ④ 그로인(㉢)을 설치하는 주목적은 연안류를 차단하거나 감소시켜 해안을 따라 이동하는 퇴적물의 유실을 완화하고자 하는 것이다.

### 3. 우리나라 기후 변화의 영향 파악

**정답 해설 :** 자료는 기후 변화에 따라 과거에 비해 연평균 기온이 상승한 현상 등에 관한 것이다.

을: 기온 상승 현상이 지속될 경우 한라산의 고산 식물 분포 범위가 좁아질 것이다.  
정: 기온 상승 현상이 지속될 경우 겨울 기후가 상대적으로 온화해져 한강의 결빙 일수가 줄어들 것이다.

정답 ④

#### [오답 피하기]

- 갑: 설악산에 단풍이 드는 시기는 늦어질 것이다.
- 병: 동해에서 한류성 어종의 어획량은 감소할 것이다.

### 4. 한반도 주요 암석의 특징 이해

**정답 해설 :** 지도는 한강 유역과 낙동강 유역을 나타낸 것이다. 한강 유역에는 시·원생대 변성암, 중생대 화강암, 고생대 퇴적암(⊖) 순으로 많다. 낙동강 유역에는 중생

---

대 퇴적암(㊂)이 가장 많다.

⑤ 고생대 퇴적암(㊂)은 중생대 퇴적암(㊂)보다 형성 시기가 이르다.

정답 ⑤

[오답 피하기]

① 북한산 정상부는 돌산의 형태를 띠고 있으며, 주된 기반암은 중생대 화강암(㊃)이다. 시·원생대 변성암(㊇)은 흙산의 주된 기반암이다.

② 공룡 발자국 화석은 중생대 퇴적암(㊂)에서 발견된다.

③ 한반도의 석회암은 주로 고생대 퇴적암(㊂)이다.

④ 한반도 암석 분포에서 차지하는 비율은 시·원생대 변성암(㊇)이 중생대 화강암(㊃)보다 높다.

## 5. 지역별 인구 특성 파악

**정답 해설 :** 지도에 표시된 네 지역군은 강릉·동해, 서산·당진, 세종·청주, 김해·양산이다. 그래프에서 인구가 가장 많은 (가)는 80만 명이 넘는 인구 규모의 청주가 포함된 세종·청주, 성비가 가장 높은 (라)는 석유 화학과 제철 공업 등의 중화학 공업이 발달한 서산·당진이다. (나)와 (다) 중 인구가 많은 (나)는 부산 등으로부터 인구 유입이 많은 김해·양산, 나머지 (다)는 강릉·동해이다.

③ 강릉·동해(다)는 부산 등으로부터 젊은 연령층 인구 유입이 상대적으로 많은 김해·양산(나)보다 노년 부양비가 높다.

정답 ③

[오답 피하기]

① 기업도시는 원주, 충주, 태안 등에 위치한다.

② 김해·양산(나)은 영남권, 서산·당진(라)은 충청권에 위치한다.

④ 제조업 출하액은 중화학 공업이 발달한 서산·당진(라)이 강릉·동해(다)보다 많다.

⑤ 남성 인구는 성비는 낮지만 인구가 월등히 많은 세종·청주(가)가 서산·당진(라)보다 많다.

## 6. 거제, 서귀포, 서울, 울릉도의 기후 특성 비교

**정답 해설 :** 지도에 표시된 네 지역은 서울, 울릉도, 거제, 서귀포이다. 그래프의 강수량 차이는 겨울 또는 여름의 각 지역 강수량에서 강릉의 각 계절 강수량을 뺀 값이므로 (가)의 강수량은 A, B, C, D 순으로 많고, (나)의 강수량은 D, C, A, B 순으로 많다. 한편 우리나라는 여름 강수 집중률이 높으며 지역 간 강수량 차이는 여름이 겨울보다 크므로, 그래프에서 네 지역과 강릉과의 강수량 차이의 범위가 약 467mm인 (가)는 여름, 약 270mm인 (나)는 겨울이다. A~D 중 겨울(나)에 강수량이 가장 많고, 여름(가)에 강수량이 가장 적은 D는 겨울 강수 집중률이 높은 울릉도이다. B는 여름 강수 집중률이 높은 서울, C는 울릉도 다음으로 겨울 강수량이 많은 서귀포, 나머지 A는 거제이다.

② 무상 일수는 서리가 내리지 않는 일수로 저위도에 위치하여 겨울이 상대적으로 온화한 A(거제)가 고위도에 위치한 서울(B)보다 무상 일수가 많다.

정답 ②

---

### [오답 피하기]

- ① 네 지역 중 위도가 가장 낮은 서귀포(C)는 고위도에 위치한 강릉보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ③ 연 강수량은 우리나라 최다우지 중 하나인 서귀포(C)가 울릉도(D)보다 많다.
- ④ 거제(A)와 울릉도(D)의 위도 차이는 서울(B)과 서귀포(C)의 위도 차이보다 작다.
- ⑤ 네 지역 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 곳은 서울(B)이다.

## 7. 지역별 농업 특성 이해

**정답 해설 :** 글에서 소백산맥이 지나고 전국에서 옥수수 재배 면적이 가장 넓은 (가)는 괴산, 서해안에 위치하고 복분자가 유명한 (나)는 고창, 대구광역시와 접하고 낙동강 유역 평야 지대에서 양파를 재배하는 (다)는 창녕이다.

- ㄱ. 괴산(가)은 산지 비율이 높은 편으로, 경지 면적 중 밭이 논보다 넓다.
- ㄴ. 맥류는 벼의 그루갈이 작물로 많이 재배되며, 겨울철이 온화한 지역에서 주로 재배된다. 맥류 생산량은 호남 지방에 위치한 고창(나)이 괴산(가)보다 많다.

정답 ①

### [오답 피하기]

- ㄷ. 고장(나)은 전북, 창녕(다)은 경남에 위치한다.
- ㄹ. 옥수수(㉠)는 수입 의존도가 높아 식량 작물 중 국내 자급률이 낮다.

## 8. 충청 지방과 호남 지방의 지역 특성 이해

**정답 해설:** 지도의 A는 음성, B는 아산, C는 홍성, D는 전주, E는 부안, F는 함평, G는 광주, H는 영암이다.

을: 아산(B)과 광주(G)에는 대규모 완성차 조립 공장이 있다.

병: 홍성(C)과 전주(D)는 각각 충남도청, 전북특별자치도청 소재지이다. 정답 ③

### [오답 피하기]

갑: 음성(A)에는 혁신도시가 있지만, 함평(F)에는 혁신도시가 없다.

정: 부안(E)에는 금강 하굿둑이 없고, 영암(H)과 목포 사이에는 영산강 하굿둑이 있다.

## 9. 남해, 안동, 밀양, 춘천의 기후 특성 비교

**정답 해설 :** 자료는 폭염 일수, 한파 일수, 호우 일수와 같은 극한 기후 지수에 관한 것이다. 그래프에서 한파 일수가 가장 많은 (라)는 네 지역 중 가장 위도가 높고 내륙에 위치하여 최한월 평균 기온이 낮은 춘천이다. 폭염 일수가 가장 많은 (가)는 네 지역 중 위도가 두 번째로 낮고 내륙에 위치하여 최난월 평균 기온이 높은 밀양이다. (나)와 (다) 중 호우 일수가 많은 (다)는 다우지에 해당하는 남해안에 위치한 남해, (나)는 소우지에 해당하는 영남 내륙 지역에 위치한 안동이다. 정답 ③

---

## 10. 여수, 울산, 포항, 화성의 제조업 특성 이해

**정답 해설 :** 지도에 표시된 네 지역은 화성, 포항, 울산, 여수이다. 그래프의 B는 전자 공업이 발달한 구미에서 제조업 출하액이 많으므로 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이다. (가)~(라) 중 B의 출하액이 가장 많은 (나)는 전자 공업과 자동차 공업이 발달한 화성이고, 화성에서 두 번째로 출하액이 많은 A는 자동차 및 트레일러 제조업이다. A와 C의 출하액이 많은 (가)는 자동차 공업과 석유 화학 공업이 발달한 울산이고, C는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외)이다. 따라서 나머지 D는 1차 금속 제조업이다. C의 출하액이 많은 (다)는 석유 화학 공업이 발달한 여수, D의 출하액이 많은 (라)는 제철 공업이 발달한 포항이다.

② 제조업 사업체당 출하액은 상대적으로 제조업 사업체 중 대기업 비율이 높은 울산(가)이 화성(나)보다 많다. 정답 ②

### [오답 피하기]

- ① 제조업 종사자 수는 상대적으로 인구가 많은 구미가 여수(다)보다 많다.
- ③ 1차 금속 제조업 사업체 수는 제철 공업이 발달한 포항(라)이 여수(다)보다 많다.
- ④ 업종별 출하액에서 수도권이 차지하는 비율은 수도권 집중도가 높은 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(B)이 자동차 및 트레일러 제조업(A)보다 높다.
- ⑤ 1차 금속 제조업(D)에서 생산된 최종 제품을 주요 재료로 이용하는 것은 자동차 및 트레일러 제조업(A)이다.

## 11. 대구, 울산, 전남의 외국인 주민 특성 비교

**정답 해설 :** 지도에 표시된 세 지역은 대구, 울산, 전남이다. 그래프의 세 지역 중 (가)는 총외국인 주민 수가 가장 많은 전남, (나)는 외국인 주민 유학생 비율이 가장 높은 대구, 나머지 (다)는 울산이다.

④ 전남(가)은 울산(다)보다 외국인 근로자 수가 많다. 정답 ④

### [오답 피하기]

- ① 외국인 주민의 성비는 제조업 등에 종사하는 남성 외국인 근로자 비율이 높은 울산(다)이 대구(나)보다 높다.
- ② 노령화 지수는 노년층 인구 비율이 높은 전남(가)이 울산(다)보다 높다.
- ③ 결혼 이민자 수는 대구(나)가 울산(다)보다 많다.
- ⑤ 외국인 주민 중 유학생 비율은 대도시인 대구(나)가 전남(가)보다 높다.

## 12. 강원, 경북, 전남의 에너지 특성 이해

**정답 해설 :** 수력, 풍력, 태양광 중 2023년 발전량이 가장 많은 A는 태양광이고, 우리나라에서 상용화된 시기가 가장 이른 B는 수력이며, 나머지 C는 풍력이다. 2023년 세 지역 중 수력(B) 발전량이 가장 많은 (가)는 강원이다. (나), (다) 중 태양광(A) 발전량이 많은 (나)는 전남, (다)는 경북이다.

ㄱ. 경북(다)은 태양광(A)이 수력(B)보다 발전량이 많다.

ㄴ. 강원(가)은 전남(나)보다 풍력(C)의 발전량이 많다.

정답 ①

#### [오답 피하기]

ㄷ. 1차 에너지 공급량은 대규모 제철소 및 원자력 발전소가 있는 경북(다)이 강원(가)보다 많다.

ㄹ. 원자력 발전량은 원자력 발전소가 더 많은 경북(다)이 전남(나)보다 많다.

### 13. 주요 화산 지형의 특징 이해

정답 해설 : 자료는 경주, 제주도, 울릉도의 화산 지형에 관한 것이다.

② 용암 동굴(C)의 주된 기반암은 화산암(현무암)이다. 시멘트 공업의 주원료는 석회암이다.

정답 ②

#### [오답 피하기]

① 주상 절리(⑦)는 분출한 용암이 식는 과정에서 수축되어 형성된 지형으로 주로 다각형의 기둥 모양을 하고 있다.

③ 석회 동굴(⑧)에서는 탄산칼슘의 침전 등으로 형성된 종유석과 석순이 나타난다.

④ 나리 분지(⑨)는 화구가 함몰되어 형성된 칼데라이다.

⑤ 알봉(⑩)은 나리 분지(⑨)가 형성된 이후에 만들어진 중앙 화구구이다.

### 14. 서울 대도시권의 특성 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 지역 중 네 통근·통학 경로는 고양시-구로구, 안산시-강남구, 용인시-중구, 가평군-노원구이다. (가)~(라)의 출발 지역 중 서울 전체로의 통근·통학 비율이 가장 높은 지역은 서울의 주거 기능을 많이 분담하는 고양시(가)이다. (가)~(라)의 도착 지역 중 타 시·군·구에서 통근·통학 유입 인구가 가장 많은 지역은 업무 기능이 발달하여 일자리가 많은 강남구(나)이다. 출발 지역보다 도착 지역의 주간 인구 지수가 높은 지역은 도착 지역이 상대적으로 업무 기능이 발달한 구로구(가), 강남구(나), 중구(라)이다. (다)의 경우 서울로의 접근성이 상대적으로 떨어지는 가평군이 노원구보다 지역 내 통근·통학 인구 비율이 높아, 주간 인구 지수는 출발 지역인 가평군이 도착 지역인 노원구보다 높다.

③ 상주인구는 업무 기능과 주거 기능이 모두 발달한 강남구(나)가 중구(라)보다 많다.

정답 ③

#### [오답 피하기]

① 네 출발 지역 중 수도권 1기 신도시는 고양시(가)에만 위치한다. 용인시(라)에는 수도권 2기 신도시(광교)가 위치한다.

② 국가에서 산업 단지 조성을 시작한 시기는 구로구(가)가 안산시(나)보다 이르다.

④ 지역 내 주택 유형에서 아파트 비율은 고양시(가)가 가평군(다)보다 높다.

⑤ 네 도착 지역 중 한강 이남에는 구로구(가), 강남구(나), 한강 이북에는 노원구(다), 중구(라)가 위치한다.

---

## 15. 하천 및 카르스트 지형의 특징 이해

정답 해설 : 자료는 강원특별자치도 삼척시의 일부가 표현된 지형도로, 하천 주변의 여러 지형이 나타나 있다.

ㄴ. (다)는 과거에는 하천이 흘렀지만 유로가 변경되어 현재는 하천이 흐르지 않는 구하도이다.

ㄹ. 붉은색 토양이 분포하는 와지(⑦)는 석회암의 용식으로 형성된 돌리네 등의 지형이며 붉은색 토양은 석회암 풍화토이다. **정답 ④**

### [오답 피하기]

ㄱ. (나)는 하안 단구 상에 돌리네 등이 분포하는 지역으로 배수가 양호하여 농경지는 주로 밭으로 이용된다.

ㄷ. 홍수 시 침수 가능성은 저지대인 (가)가 하안 단구에 위치한 (나)보다 크다.

## 16. 우리나라의 시·도별 산업 특성 이해

정답 해설 : (가)는 제조업이 발달한 경기, 충남, 울산, 경남 등에서 생산액이 많은 제조업, (나)는 촌락 지역이 많이 분포한 경북, 전남, 충남, 경남 등에서 생산액이 많은 농림어업, (다)는 대도시이거나 도시 지역이 많이 분포한 서울, 경기, 부산, 대전 등에서 생산액이 많은 사업 서비스업이다.

무: 2000년 생산액 대비 2023년 생산액의 증가율은 산업 구조의 고도화에 따라, 생산자 서비스업의 특성을 갖는 사업 서비스업(다)이 제조업(가)보다 높다. **정답 ⑤**

### [오답 피하기]

갑: 경기는 제조업(가)이 사업 서비스업(다)보다 생산액이 많다.

을: 사업체의 수도권 집중도는 사업 서비스업(다)이 제조업(가)보다 높다.

병: 1960년대 산업별 취업자 수는 농림어업(나)이 제조업(가)보다 많다.

정: 국내 총생산에서 차지하는 비율은 2023년 기준 사업 서비스업(다)이 농림어업(나)보다 높다.

## 17. 거제, 경산, 고령, 김천의 인구 특성 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 네 지역은 김천, 고령, 경산, 거제이다. 그래프에서 65세 이상 인구 비율이 가장 높은 (라)는 촌락의 성격이 강해 노령화가 가장 많이 진행된 고령(라)이다. 상대적으로 65세 이상 인구 비율이 낮은 (가), (나) 중, 20~29세 여성 인구 비율이 낮은 (나)는 조선 등 중화학 공업의 발달로 젊은 남성의 비율이 높은 거제, (가)는 상대적으로 서비스업이 발달하여 젊은 여성의 비율이 높은 경산이다. 나머지 (다)는 김천이다.

① 대구의 교외화의 영향을 크게 받은 경산(가)은 김천(다)보다 총인구가 많다. **정답 ①**

### [오답 피하기]

② 총부양비는 상대적으로 청장년층 인구 대비 노년층 인구 비율이 높은 고령(라)이

---

거제(나)보다 높다.

- ③ 지역 내 총생산은 조선 등 중화학 공업이 발달한 거제(나)가 김천(다)보다 많다.
- ④ 김천(다)은 시(市), 고령(라)은 군(郡)이다.
- ⑤ 20~39세 여성 인구를 65세 이상 인구로 나눈 값이 (가), (나)는 0.5 이상, (다), (라)는 0.5 미만이므로, 소멸 위험 지역으로 분류되는 곳은 김천(다), 고령(라)이다.

## 18. 우리나라의 국토 개발 과정 이해

**정답 해설 :** 글은 수도권과 비수도권 간의 공간 불평등과 비수도권 지역에서의 초광 역권 형성에 관한 것이다.

- ㄱ. 수도권과 비수도권 간의 공간 불평등 심화(⑦)는 비수도권에서 수도권으로 인구, 자본 등이 집중되어 비수도권의 발전을 저해하는 역류 효과가 커기 때문이다.
- ㄴ. 충청권(⑧)은 수도권 등으로부터 유입 인구가 많아 전입이 전출보다 많은 인구 순 유입, 호남권(⑨)은 전출이 전입보다 많은 인구 순 유출이 나타났다.
- ㄷ. 호남권(⑨)과 충청권(⑧)의 권역 내 인구 1위 도시는 각각 광주와 대전, 3위 도시는 각각 천안과 익산이다. 광주와 대전의 인구는 140만 명대로 비슷하지만 천안은 60만 명대, 익산은 20만 명대로 큰 차이가 나므로 권역 내 1위 도시와 3위 도시 간 인구 차이는 호남권(⑨)이 충청권(⑧)보다 크다.

정답 ⑤

## 19. 수도권과 강원 지방의 지역 특성 이해

**정답 해설 :** 지도에 표시된 다섯 지역은 양평, 여주, 원주, 횡성, 평창이다. (가)는 수도권의 양평, (나)는 강원 지방의 평창, (다)는 강원 지방의 원주, (라)는 수도권의 여주로, 남은 지역 A는 강원 지방의 횡성이다.

- ② 횡성(A)과 양평(가)은 모두 강원 지방 홍천군의 경계와 맞닿아 있다. 정답 ②

### [오답 피하기]

- ① 영동 지방과 영서 지방을 구분하는 대관령이 위치한 지역은 평창(나)이다.
- ③ 고랭지 배추 재배 면적은 고위 평탄면이 넓게 펼쳐진 평창(나)이 횡성(A)보다 넓다.
- ④ 인구 밀도는 면적은 큰 차이가 없지만 인구가 월등히 많은 원주(다)가 횡성(A)보다 높다.
- ⑤ 횡성(A)은 강원특별자치도, 여주(라)는 경기도에 속한다.

## 20. 우리나라의 도시 체계 변화 이해

**정답 해설 :** (다)는 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 전주, 마산, 목포, 청주가 10대 도시에 포함되므로 상대적으로 호남권 도시의 비율이 높은 1960년이다. (가)는 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산, 부천, 마산, 성남이, (나)는 서울, 부산, 인천, 대구, 대전, 광주, 수원, 울산, 용인, 고양이 10대 도시에 포함된다. 따라서 (나)는 (가)보다 상대적으로 수도권에 위치한 도시 수 비율이 증가하였으므로, (나)는 2024

---

년, (가)는 1985년이다.

② 1960년(다) 10대 도시에 포함된 도시 수는 호남권이 3곳(광주, 전주, 목포), 충청권이 2곳(대전, 청주)으로 호남권이 충청권보다 많다.

정답 ②

[오답 피하기]

① (가)는 1985년, (나)는 2024년이다.

③ 인구 규모 상위 1~3위 도시는 1985년(가)에 서울, 부산, 대구, 2024년(나)에 서울, 부산, 인천으로 다르다.

④ 10대 도시 중 영남권에 위치한 도시 수는 1985년이 4곳(부산, 대구, 울산, 마산), 2024년이 3곳(부산, 대구, 울산)으로 감소하였다.

⑤ 1960년 대비 2024년 10대 도시에 새롭게 포함된 도시 중 수원, 용인, 고양은 수도권, 울산은 영남권에 위치한다.