

2026학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가
사회탐구영역 한국지리 정답 및 해설

최근 수정일 : 2025. 9. 08.(월)

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

1. 우리나라의 영역 이해

정답 해설 : 자료는 우리나라 영해 기점이 있는 여서도에 관한 내용이다.

ㄷ. 통상 기선은 연안의 최저 조위선에 해당하는 선으로, 울릉도와 독도는 제주도, 마라도 등과 함께 영해(㉔) 설정에 통상 기선이 적용된다.

ㄹ. 공간 정보는 장소나 현상의 위치 및 형태에 관한 정보로, 북위 33° 58' 06", 동경 126° 55' 26"(㉔)는 공간 정보에 해당한다. **정답 ⑤**

[오답 피하기]

ㄱ. 이어도 종합 해양 과학 기지는 수중 암초인 이어도에 건설되어 있으며, 이어도는 우리나라 영토의 최남단에 위치한 마라도의 남서쪽 약 149km 지점에 있다.

ㄴ. 여서도(㉔)와 완도 사이 수역은 내수(內水)에 해당하며, 내수에서 간척 사업이 이루어지더라도 영해의 범위에는 변함이 없다.

2. 하안 단구와 범람원의 특징 이해

정답 해설 : A는 하안 단구, B는 범람원의 배후습지, C는 범람원의 자연 제방에 해당한다.

ㄱ. 답사 지역이 경북 영양과 경남 창원이므로 ㉔은 낙동강이며 하굿둑은 금강, 낙동강, 영산강에 건설되어 있다.

ㄷ. 하안 단구(A)는 과거의 하천 바닥이나 범람원이 지반 융기 등에 따른 하천 침식으로 형성된 지형이다. 따라서 하안 단구(A)의 퇴적층에는 과거 하천의 흔적인 둥근 자갈이나 모래가 분포한다. **정답 ②**

[오답 피하기]

ㄴ. ㉔에는 범람원의 지형 특성이 들어가야 하므로 ‘하천의 범람에 의해 운반된 물질이 퇴적된 지형’ 등이 해당할 수 있다.

ㄹ. 배후 습지(B)는 점토질 토양, 자연 제방(C)은 모래질 토양의 비율이 높으므로 퇴적물의 평균 입자 크기는 자연 제방(C)이 배후 습지(B)보다 크다.

3. 서울의 구(區)별 특성 파악

정답 해설 : 지도에 표시된 세 지역은 노원구, 중구, 구로구이다. (가) 지역은 공업 기능이 발달한 구로구, (나) 지역은 주거 기능이 발달한 노원구이며, 나머지 A 지역은 중구이다.

① 상업·업무 기능이 발달한 중구(A)는 구로구(가)보다 금융 기관 수가 많다.

정답 ①

[오답 피하기]

- ② 중구(A)는 주거 기능이 발달한 노원구(나)보다 초등학교 수가 적다.
- ③ 중구(A)는 상업·업무 기능이 발달하였으므로 용도 지역 중 상업 지역이 공업 지역보다 넓다.
- ④ 상주인구는 노원구(나) > 구로구(가) > 중구(A) 순으로 많다.
- ⑤ 중구(A)는 주거 기능보다 상업·업무 기능이 발달하여 통근·통학 유입 인구가 통근·통학 유출 인구보다 많다.

4. 한반도 주요 암석의 특징 이해

정답 해설 : (가)는 고성군에 있는 공룡 발자국 화석의 내용이 있으므로 중생대 퇴적암, (나)는 관악산에서 절벽을 이룬 봉우리 내용이 있으므로 화강암, (다)는 영월에 있는 동굴에서 종유석과 석순 등을 볼 수 있다는 내용이 있으므로 석회암이다.

- ④ 화강암(나)은 중생대 퇴적암(가)보다 우리나라 암석 분포에서 차지하는 비율이 높다. **정답 ④**

[오답 피하기]

- ① 중생대 퇴적암(가)은 경상 누층군에 주로 분포한다.
- ② 석회암(다)은 조선 누층군에 주로 분포하는 퇴적암이며, 대보 조산 운동으로 형성된 암석은 화강암이다.
- ③ 중생대 퇴적암(가)은 육성층, 석회암(다)은 해성층에 주로 분포한다.
- ⑤ 화강암(나)은 주로 중생대, 석회암(다)은 주로 고생대에 형성되었으므로 형성 시기는 대체로 화강암(나)이 석회암(다)보다 늦다.

5. 신증동국여지승람과 택리지의 특징 이해

정답 해설 : 지역의 건치연혁, 관원, 토산, 학교 등에 대한 내용이 백과사전식으로 서술된 (가)는 신증동국여지승람, 지역에 대한 내용과 저자의 주관적인 해석이 설명식으로 서술된 (나)는 택리지이다.

- ㄱ. 택리지(나)는 국토를 실용적으로 파악하려는 실학사상의 영향을 받았다.
- ㄴ. 신증동국여지승람(가)은 국가 통치에 필요한 자료 수집을 통해 제작되었으며, 택리지(나)는 이종환이 제작하였다. 따라서 신증동국여지승람(가)은 국가, 택리지(나)는 개인 주도로 제작되었다. **정답 ②**

[오답 피하기]

- ㄴ. 신증동국여지승람(가)은 조선 전기, 택리지(나)는 조선 후기에 제작되었으므로 성립될 수 없는 진술이다.
- ㄷ. 인심(人心)은 이웃의 인심이 온순하고 순박한 곳 등의 조건을 의미하며, ㉠의 내용은 경제적 조건을 중요시하는 생리(生利)에 가깝다.

6. 기후 요인과 기후 특성의 관계 이해

정답 해설: 자료는 주요 기후 요인과 그와 관련한 기후 특성에 관한 것이다.

③ 저위도에서 고위도로 갈수록 일사량이 감소하므로 연평균 기온이 낮아진다(가). 육지는 바다보다 비열이 작으므로, 육지는 바다보다 여름에는 기온이 많이 올라가고 겨울에는 기온이 많이 내려간다. 따라서 내륙 지역은 해안 지역보다 기온의 연교차가 크다(나). 지형은 편 현상이 나타나는 데 영향을 주며, 편 현상이 발생하면 바람그늘(비그늘) 사면은 바람받이 사면보다 고온 건조(다)하다. 기단은 넓은 지역에 걸쳐 비슷한 성질을 가진 공기 덩어리로, 시베리아(라) 기단이 한반도 전역에 영향을 줄 때는 서고동저형 기압 배치가 나타난다.

정답 ③

7. 우리나라 외국인 주민 현황 파악

정답 해설 : 자료는 우리나라 외국인 주민 현황에 관한 것으로 ㉠은 외국인 근로자, ㉡은 결혼 이민자이다.

③ 결혼 이민자(㉡)는 전체 외국인 주민이 월등히 많은 서울이 전남보다 많다.

정답 ③

[오답 피하기]

- ① 외국인 주민(㉠)의 국적 중에서 가장 높은 비율을 차지하는 것은 중국이다.
- ② 경기도는 17개 시·도 중 인구가 가장 많은 광역자치단체로 외국인 주민(㉠)의 수 역시 가장 많다.
- ④ 유학생(㉢)은 상대적으로 대학이 많은 도시 지역이 촌락 지역보다 많다. 따라서 총 인구 대비 유학생(㉢)의 비율은 대도시인 부산이 도(道)인 경남보다 높다.
- ⑤ 광업·제조업 취업자 수가 많은 외국인 근로자(㉠)는 남성의 비율이 높다. 한국인 여성과 외국인 남성의 결혼보다 한국인 남성과 외국인 여성의 결혼 비율이 높으므로 결혼 이민자(㉡)는 여성의 비율이 높다.

8. 정선과 춘천의 특징 이해

정답 해설 : 폐광 지역의 버려진 철길을 이용한 레일 바이크와 지역 명소인 아우라지를 관광 자원으로 활용하고 있는 (가)는 정선(D)이다. 댐 건설로 형성된 인공 호수를 관광 자원으로 활용하고 미래 산업으로 바이오 산업을 육성하고 있는 (나)는 춘천(A)이다.

정답 ④

[오답 피하기]

지도에 표시된 B는 인제, C는 평창이다.

9. 화산 지형과 해안 지형의 특징 이해

정답 해설 : A는 용암 대지, B는 석호, C는 사주, D는 칼데라 분지이다.

⑤ 석호(B)와 사주(C)는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성된 지형이다. **정답 ⑤**

[오답 피하기]

① 용암 대지(A)는 유동성이 큰 현무암질 용암의 분출로 형성되었다.

- ② 석호(B)는 자연 상태에서 시간이 지나면 호수로 유입되는 퇴적 물질에 의해 면적이 축소된다.
- ③ 칼데라 분지(D)는 마그마가 분출한 이후 분화구의 함몰로 형성된 지형이다.
- ④ 철원의 용암 대지(A)에서는 관개용수를 활용하여 벼농사가 활발하게 이루어지지만 울릉도의 칼데라 분지(D)에서는 밭농사가 주로 이루어진다.

10. 도시 재개발 방식 이해

정답 해설 : (가)는 기존 건물을 최대한 유지하는 수준에서, 필요한 부분만 수리 및 개조하여 부족한 점을 보완하는 수복 재개발의 사례이다. (나)는 기존 건물을 철거하고 대규모 아파트 단지와 같은 새로운 시설물로 대체하는 철거 재개발의 사례이다.

병: 철거 재개발(나)은 새로운 시설물을 건설하는 데 큰 비용이 들 수 있으므로 수복 재개발(가)보다 투입 자본의 규모가 크다.

정: 철거 재개발(나)은 수복 재개발(가)보다 원거주민의 재정착률이 낮아, 기존의 지역 공동체가 해체될 가능성이 높다. **정답 ⑤**

[오답 피하기]

갑: (가)는 수복 재개발 방식이다.

을: 수복 재개발(가)은 기존 건물을 최대한 유지하는 수준에서 필요한 부분만 수리·개조하는 경우가 많아, 철거 재개발(나)보다 기존 건물의 활용도가 높다.

11. 호남 지방 주요 지역의 특징 파악

정답 해설 : 지도에 표시된 세 지역은 전주, 나주, 무안이다. 도청은 전주(가)와 무안(나)에만 있고, 혁신 도시는 전주(가)와 나주(다)에만 조성되어 있다.

① 전주(가)에서는 세계 소리 축제, 대사습놀이 등이 개최된다. **정답 ①**

[오답 피하기]

② 기업 도시가 조성된 지역은 원주, 충주 등이 있다.

③ 지리적 표시제로 등록된 녹차가 생산되는 지역은 보성이다.

④ 전주(가)는 전북특별자치도, 나주(다)는 전라남도에 위치한다.

⑤ ‘전라’라는 지명의 유래가 된 지역은 전주(가)와 나주(다)이다.

12. 울릉도와 홍천의 기후 특징 비교

정답 해설 : 섬 지역인 울릉도는 내륙에 위치한 홍천보다 겨울(12~2월)의 월평균 기온이 높고, 겨울 강수량이 많다. 또한 홍천은 울릉도보다 여름(6~8월)의 월평균 기온이 높고, 여름 강수량이 많다. 기후 값 차이가 양(+)의 값이면 A가 B보다 기후 값이 크고, 음(-)의 값이면 B가 A보다 기후 값이 큰 것인데, 기온 차이 및 강수량 차이 모두 겨울(12~2월)은 양(+)의 값이고 여름(6~8월)은 음(-)의 값이므로, A는 울릉도, B는 홍천이다.

ㄴ. 계절별 강수량이 비교적 고르게 나타나는 울릉도(A)는 홍천(B)보다 여름 강수 집

중률이 낮다.

ㄷ. 한파 일수는 겨울철 월평균 기온이 낮은 홍천(B)이 울릉도(A)보다 많다.

정답 ③

[오답 피하기]

ㄱ. 기온의 연교차는 내륙에 위치한 홍천(B)이 섬 지역인 울릉도(A)보다 크다.

ㄴ. 겨울 강수량은 우리나라 최다설지인 울릉도(A)가 홍천(B)보다 많다.

13. 권역별 특성 파악

정답 해설 : (가)는 1위 도시(서울, 약 938만 명)의 인구가 2위 도시(인천, 약 303만 명) 인구의 2배 이상이므로 수도권이다. (나)는 1위 도시(부산, 약 328만 명)와 2위 도시(대구, 약 238만 명) 간 인구 차이보다 2위 도시와 3위 도시(울산, 약 111만 명) 간 인구 차이가 더 크므로 영남권이다. (다)는 1위 도시(대전, 약 147만 명)와 2위 도시(청주, 약 87만 명) 간 인구 차이가 2위 도시와 3위 도시(천안, 약 69만 명) 간 인구 차이보다 크므로 충청권이다. <권역별 인구 변화> 그래프에서 1990년 이후 인구가 꾸준히 증가한 B는 수도권, 2005년 이후 인구가 빠르게 증가한 A는 수도권 등으로부터의 인구 유입이 크게 늘어 인구 증가율이 세 권역 중 가장 높은 충청권이다. 나머지 C는 1990년 이후 인구의 큰 변화가 없는 영남권이다.

④ 수도권은 총인구가 가장 많은 권역으로, 우리나라 총인구의 절반 정도가 거주한다.

정답 ④

[오답 피하기]

① 수도권(가)과 영남권(나)의 권역 경계는 맞닿아 있지 않다.

② 권역 내 2위 도시의 인구는 충청권(다)의 청주가 수도권(가)의 인천보다 적다.

③ 광역시 수는 충청권(A)이 1개(대전), 영남권(C)이 3개(부산, 대구, 울산)이므로 충청권(A)이 영남권(C)보다 적다.

⑤ 수도권(가)은 B, 영남권(나)은 C, 충청권(다)은 A이다.

14. 교통수단별 특성과 입지 파악

정답 해설 : <통행 거리대별 여객 통행량 비율> 그래프에서 30km 미만의 단거리 여객 통행량 비율이 높은 (가)는 육지와 연근해 섬 사이를 운행하는 비율이 높은 해운, 420km 이상의 장거리 여객 통행량 비율이 높은 (다)는 서울과 제주 사이를 운행하는 비율이 높은 항공이며, 나머지 (나)는 평균 통행 거리대가 해운(가)보다 길고, 항공(다)보다 짧은 고속 철도이다. 연간 여객 수송량은 고속 철도(나) > 항공(다) > 해운(가) 순으로 많다. 지도에 표시된 A는 서천, B는 천안, C는 청주, D는 대전, E는 단양이다.

③ 해운(가) 이용 시설이 입지한 지역은 서천(A)이다. 고속 철도(나) 이용 시설이 입지한 지역은 청주(C), 대전(D), 단양(E)이다. 항공(다) 이용 시설이 입지한 지역은 청주(C)이다. 따라서 표에서 ○, ×가 모두 옳게 표시된 지역은 C이다.

정답 ③

15. 목포, 서울, 제천, 합천의 기후 특성 비교

정답 해설 : 목포, 서울, 제천, 합천의 위치를 통해 상대적 기후 특성을 추론한다.

③ 제시된 네 지역 중 서리 일수가 가장 많은 A는 위도가 두 번째로 높으면서 내륙에 위치한 제천이다. 폭염 일수 대비 열대야 일수의 값이 가장 큰 D는 위도가 가장 낮으면서 해안에 위치해 서리 일수가 가장 적은 목포이다. B와 C 중 열섬 현상이 강하게 나타나서 열대야 일수가 많은 서울은 위도가 비교적 낮으면서 내륙에 위치해 폭염 일수가 많은 합천보다 폭염 일수 대비 열대야 일수의 값이 크다. 따라서 B는 합천, C는 서울이다.

정답 ③

16. 시·도별 발전량 비교 및 1차 에너지 특성 이해

정답 해설 : (나)는 B, 전남, 부산, 울산에서만 발전이 이루어지므로 (나)는 원자력, B는 경북이다. (가)는 A와 석탄 화력 발전소가 많이 입지한 경남에서 발전량 비율이 높으므로 (가)는 석탄, A는 충남이다. 나머지 (다)는 천연가스이며, 발전량 비율이 가장 높은 C는 경기도이다.

ㄱ. 석탄(가)은 원자력(나)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

ㄴ. 수력 발전량은 낙동강 유역에 수력 발전소가 많이 입지한 경북(B)이 충남(A)보다 많다.

정답 ②

[오답 피하기]

ㄴ. 천연가스(다)는 화력 발전의 연료로 이용되지만, 원자력(나)은 화력 발전의 연료로 이용되지 않는다.

ㄷ. 세 지역 중 1차 에너지 공급량은 충남(A)이 가장 많다.

17. 우리나라의 지역 구분 이해

정답 해설 : 제시된 글은 우리나라의 전통적인 지역 구분에 관한 것이다.

④ 영남 지방과 호남 지방은 '소백산맥' (㉠)과 섬진강을 경계로 구분한다.

정답 ④

[오답 피하기]

① 철령관은 함경도(㉡)와 강원도 사이에 있다.

② 영서 지방과 영동 지방은 '대관령'을 기준으로 나뉜다.

③ 원주는 영서 지방에 위치한다.

⑤ 호남은 '금강(호강)'의 남쪽이라는 의견이 있으므로 ㉠은 '금강'이다.

18. 우리나라 농업의 변화 특성 이해

정답 해설 : 그래프는 우리나라의 농촌 변화를 경지 면적과 농가 수, 농가 인구 구조의 변화 측면에서 나타낸 것이다.

갑. 농가 수(십만 가구)는 1980년 약 22에서 2024년 약 10으로 줄어들어 절반 이하

로 감소하였다.

을. 총부양비는 15~64세 인구 비율에 반비례한다. 15~64세 농가 인구 비율은 1990년이 2024년보다 높으므로, 농가 인구의 총부양비는 2024년이 1990년보다 높다.

정답 ①

[오답 피하기]

병. 1980년 대비 2024년 분자에 해당하는 경지 면적의 감소 폭보다 분모에 해당하는 농가 수 감소 폭이 월등히 크므로 농가당 경지 면적은 증가했다.

정. 2024년은 1980년보다 전체 농가 중 겸업 농가 비율이 높으므로 1980년 이후 계속 감소하지 않았다.

19. 고양, 부여, 세종, 연천의 인구 특성 비교

정답 해설 : 행정안전부의 인구 감소 지수 지표에 해당하는 A는 고령화 비율, B는 유소년 비율, C는 인구 밀도이다. 지도에 표시된 네 지역은 연천, 고양, 세종, 부여이다. (나), (다)는 (가)보다 고령화 비율(A)이 낮고 (라)보다 유소년 비율(B)이 높으므로 각각 고양, 세종 중 하나이고, 나머지 (가), (라)는 각각 부여, 연천 중 하나이다. (다)는 (나)보다 인구 밀도(C)가 높으므로, (다)는 세종보다 면적이 좁고 인구가 많은 고양, 나머지 (나)는 세종이다. (라)는 (가)보다 성비가 높으므로, (라)는 군사 분계선에 인접해 군부대가 많아서 남성 비율이 상대적으로 높은 연천, 나머지 (가)는 부여이다.

③ 노령화 지수는 유소년층 대비 노년층 인구의 비율이 더 높은 고양(다)이 세종(나)보다 높다.

정답 ③

[오답 피하기]

① 연천(라)은 남성 인구가 여성 인구보다 많다.

② 유소년 부양비는 세종(나)이 부여(가)보다 높다.

④ 중위 연령은 연천(라)이 고양(다)보다 높다.

⑤ 충청권에는 부여(가)와 세종(나), 수도권에는 고양(다)과 연천(라)이 위치한다.

20. 영남 지방 주요 지역의 특징 파악

정답 해설 : 지도에 표시된 A는 진주, B는 창원, C는 김해, D는 경주, E는 포항이다.

② ‘한국’ 모듈의 1일 차는 진주(A), 2일 차는 창원(B), 3일 차는 경주(D)에서 할 수 있는 답사 활동 내용이다. ‘지리’ 모듈의 1일 차는 포항(E), 2일 차는 김해(C), 3일 차는 창원(B)에서 할 수 있는 답사 활동 내용이다. 따라서 두 모듈이 공통으로 답사한 지역은 창원(B)이다.

정답 ②