

사회탐구 한국지리

[문항 및 단원 출제 범위]

- 1 국토 인식과 국토 통일 우리나라의 위치와 영역 이해
- 2 지형 환경과 생태계 하천의 수위 변화
- 3 지형 환경과 생태계 침식 분지와 칼데라 분지
- 4 지형 환경과 생태계 해안 지형의 특징
- 5 생산과 소비 공간의 변화 우리나라의 주요 곡물 자원
- 6 지형 환경과 생태계 감입 곡류 하천의 특징
- 7 기후 환경의 변화 주요 도시의 기온과 강수
- 8 기후 환경의 변화 자연 재해의 유형과 특징
- 9 다양한 우리 국토 수도권 주요 도시의 특징
- 10 다양한 우리 국토 북부 지방의 주요 도시와 지역성
- 11 기후 환경의 변화 계절 변화와 특징
- 12 생산과 소비 공간의 변화 신재생 에너지 지역별 생산량과 비율
- 13 다양한 우리 국토 충북과 경북의 지역성
- 14 거주 공간의 변화 도시 내부 구조
- 15 거주 공간의 변화 우리나라의 도시 체계
- 16 지역 조사와 지리 정보 처리 GIS를 통한 최적 입지 선정
- 17 다양한 우리 국토 강원도의 지역성
- 18 국토의 지속 가능한 발전 영남권의 인구 구조 분석
- 19 다양한 우리 국토 충남과 전남의 지역성
- 20 거주 공간의 변화 재개발의 방식 비교

출제 경향	학습 대책
<p>전반적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 기존의 기출 문항에서 주로 다루었던 주제에서 출제되었다. 교통비 구조와 관련된 문항이 6월에 이어 출제되지 않았으며, 에너지에서는 신·재생 에너지 문항을 6월 평가원 모의고사에 이어 연속적으로 출제하였다. 농업에서 처음으로 우리나라 주요 곡물 자급률 그래프가 제시되었음을 주의하여야 할 것이며, 고난이도 문항은 주로 도시 내부 구조에서 도심, 부도심, 외곽 주거지를 비교하는 주제와 경기도 내에 위치한 주요 위성도시의 특징을 비교하는 문항에서 출제되었다는 것을 알아야 할 것이다.</p>	<p>반드시 출제되는 주제는 정해져 있다. 기온과 강수, 도시 내부 구조와 주간 인구 지수, 에너지 생산과 소비, 지역별 공업 출하액과 종사자 수 비중, 수도권의 인구 이동과 산업 구조, 지역별 인구 구조 등은 지금부터 다시 한 번 내용을 꼼꼼하게 정리하고 각 순위를 확인해야 한다. 백지도의 위치 찾기를 기반으로 하는 문항의 출제 수가 많으므로 백지도 연습을 지속적으로 해야 할 것이고, 도시 단원에서 인구 변화를 지수로 추론하는 고난이도 문항의 출제 빈도가 높으니 지수에 대한 정확한 이해와 문제 풀이가 필요할 것이다.</p>

1. 정답 : ⑤

해설 : (가)는 백령도, (나)는 울릉도, (다)는 독도이다.

⑤ 울릉도와 독도는 영해 설정에 통상 기선 12해리를 적용하는 수역이다.

① 섬 전체가 천연 보호 구역으로 지정된 섬은 독도이다. ② 독도 주변 12해리는 영해이다. ③ 태양의 남중 시각은 동쪽에 위치한 지역일수록 이르므로 백령도는 독도보다 남중 시각이 느리다. ④ 최종 빙기에

해수면 하강으로 황해안과 남해안에 위치한 섬들은 육지와 연결되었으나 주변 수심이 깊은 동해상에 위치한 울릉도와 독도는 육지와 연결되지 않았다.

2. 정답 : ②

해설 : (가)는 하천의 최고 수위가 높고 최고 수위까지 도달하는 데에 걸리는 시간이 짧으므로 도시화 이후의 하천 수위 변화 모습이고, (나)는 최고 수위가 낮은 편이고 최고 수위까지 도달하는 데에 걸리는 시간이 상대적으로 느리기 때문에 도시화 이전의 모습이다. 도시화 이후 하천의 상대적 특징은 지표 유출량이 늘어나고, 유량 변동이 심해지며, 최고 수위 도달 시간이 빨라진다.

3. 정답 : ④

해설 : (가)는 침식 분지로 A는 변성암 산지, B는 화강암으로 이루어진 평야부이다. (나)는 울릉도로 C는 중앙화구구, D는 칼데라 분지이다.

④ 기반암의 형성 시기는 사·원생대에 형성된 변성암(A), 중생대에 관입한 화강암(B), 신생대에 분출된 화산암(C) 순으로 오래되었다. ① 붉은색의 석회암 풍화토는 테라로사이다. ② 화구의 붕괴로 칼데라 분지가 형성된 이후, 중앙 화구구가 형성되었다. ③, ⑤ 침식 분지는 하천의 차별 침식으로 형성되었고, 칼데라 분지는 화구의 함몰로 형성된 지형이다.

4. 정답 : ⑤

해설 : A는 해식애, B는 파식대, C는 시스택, D는 사주, E는 석호이다. ㄱ. 해식애는 파랑의 침식 작용으로 시간이 경과할수록 내륙으로 후퇴한다. ㄴ. 파식대는 파랑의 침식 작용으로 형성되는 평탄면이다. ㄷ. 석호는 후빙기 해수면 상승으로 만이 형성되고, 만의입구에 사주가 성장하여 형성된 호수이다. ㄹ. 파랑의 침식 작용으로 형성되는 시스택은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되는 사주보다 파랑 에너지의 집중도가 높다.

5. 정답 : ⑤

해설 : ⑤ (가)와 B는 쌀, (나)와 A는 보리, (다)와 C는 옥수수이다.

① 쌀은 충남, 전남, 전북 등 서해안의 평야 지역이 주생산지이다. ② 쌀의 그루갈이 작물은 보리이다. ③ 가축 사료로 이용되는 비중이 가장 높은 작물은 옥수수이다. ④ 경지율이 가장 높은 도는 제주이다.

6. 정답 : ④

해설 : ㄴ. 하상의 평균 경사는 ㉠ 광풍폭포쪽 유로가 급하다. ㄷ. 안너품 마을은 하안 단구에 위치한 취락으로 퇴적층에서 둥근 자갈이 발견된다.

ㄱ. ㉡은 동해로 유입되는 하천이다. 조류에 의해 하천 수위가 주기적으로 변하는 하천은 서남해안으로 유입되는 감조하천이다. ㄹ. A는 공격 사면으로 측방 침식이 우세하여 경사가 급하고 수심이 깊다.

7. 정답 : ①

해설 : (가)는 군산, (나)는 대구, (다)는 강릉이다. 연 강수량은 군산 1,201mm, 대구 1,064mm, 강릉 1,464mm이다. A는 군산, B는 거제, C는 대구, D는 강릉의 연 강수량과 최난월 평균 기온, 기온의 연교차를 나타낸 그래프이다.

8. 정답 : ④

해설 : (가)는 폭염, (나)는 태풍, (다)는 대설에 대한 대응 국민 행동 요령을 나타낸 글이다. ④ 태풍은 대설보다 풍수해로 인한 해일을 발생시킬 가능성이 크다.

① 북서 계절풍이 불 때 서해안에서 자주 발생하는 자연재해는 대설이다. ② 봄철 발생하는 황사에 관한

설명이다. ③ 대설은 서고동저형 기압 배치가 나타나는 겨울이나 초봄에 주로 발생하는 자연재해이다. 남고북저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절은 여름이다. ⑤ 정주간은 겨울철 추위와 관련된 관북 지방의 전통 가옥 구조이고, 우데기는 겨울철 대설에 대비한 울릉도의 전통 가옥 구조이다.

9. 정답 : ③

해설 : 지도에 제시된 지역은 성남, 화성, 안성이다.

(가)는 서울로의 통근통학 비율이 가장 높으므로 성남, (나)는 주택 중 아파트 비율이 가장 낮으며, 서울로의 통근 통학 비율이 가장 낮으므로 안성, (다)는 제조업이 발달하여 서울로의 통근통학 비율이 낮은 편이며 주택 중 아파트 비율이 높으므로 화성임을 알 수 있다. ③ 성남은 화성보다 전체 농가 중 겸업 농가의 비율이 높다. ① 혁신 도시는 수도권에 위치한 공공 기관을 지방으로 이전하여 조성하는 도시이므로 수도권에는 혁신 도시로 지정된 지역이 없다. ② 화성은 수도권 2기 신도시로 개발된 지역이다. ④ 총인구는 성남>화성>안성 순으로 많다. ⑤ 제조업 종사자 비율이 가장 높은 지역은 화성이다.

10. 정답 : ①

해설 : A는 신의주, B는 나진-선봉 지구, C는 개성 공단, D는 금강산이다. (가)는 유엔 주도로 최초로 개방된 지역은 나진-선봉 지구이다. (나)는 2002년 관광 특구로 지정된 지역은 금강산이다. (다)는 남한의 기술과 자본, 북한의 노동력이 결합된 공단은 개성 공단이다. 따라서 설명하는 지역은 찾아 지운 후 남은 지역은 신의주이다. 신의주는 특별행정구로 지정된 개방 지역으로 인접한 중국의 투자 개발이 논의 되었던 황금평이 위치하고 있다.

11. 정답 : ①

해설 : 제시된 자료는 초봄 시베리아 기단의 일시적인 확장으로 기온이 떨어져 발생하는 꽃샘추위이다. 을. 태풍, 병. 핀 현상은 이상 고온 현상과 가뭄, 정. 집중 호우, 무. 폭염에 관한 설명이다.

12. 정답 : ②

해설 : (가)는 신-재생 에너지의 총생산량이 가장 많고 태양광 에너지 생산 비율이 가장 높으므로 전남, (라)는 풍력 에너지 생산 비율이 가장 높으므로 제주이다. (다)는 제주 다음으로 풍력 에너지의 생산 비율이 높은 도이므로 강원이고, 나머지 (나)는 경기임을 알 수 있다. ㄱ. 경기 안산에는 조력 발전이 이루어지고 있다. ㄷ. 강원은 경기보다 수력 발전에 의한 전력생산량이 많다. ㄴ. 원자력 발전소는 (가) 전남 영광에 위치해 있다. ㄹ. 태양광 에너지 생산량이 가장 많은 지역은 전남이다.

13. 정답 : ②

해설 : 석회암으로 이루어진 바위섬인 도담삼봉은 충북 단양에 위치한 관광지이다. 절리가 발달하여 배수가 양호한 석회암 지대에서는 발작물이 주로 재배되는데 단양의 특산물로는 마늘이 대표적이다.

14. 정답 : ③

해설 : 제시된 지역은 노원구, 종로구, 영등포구이다. 노원구는 외곽에 위치한 전형적인 주거지, 종로구는 인구 공동화 현상으로 상주 인구가 줄고 있는 도심, 영등포구는 공업 지역과 더불어 여의도를 중심으로 형성된 생산자 서비스업이 발달한 부도심이다. (가)는 인구가 증가 후 감소했고, 총사업체 수가 가장 적은 지역이므로 노원구, (나)는 상주인구가 다소 감소했고 총사업체 수가 가장 많은 지역이므로 부도심인 영등포구, (다)는 가장 가파르게 인구가 감소하고 있으며 총사업체 수도 영등포구 다음으로 많은 지역이므로 종로구이다. ㄷ. 영등포구는 종로구보다 지가가 저렴하고 상주 인구가 많으므로 대형 마트 수가 많다. ㄹ. 상주 인구는 노원구>영등포구>종로구 순으로 많다. ㄱ. 노원구는 영등포구보다 생산자 서비스업체 수가 적다. ㄴ. 노원구는 종로구보다 주간 인구 지수가 작다.

15. 정답 : ③

해설 : 인구 규모가 큰 도시일수록 도시 수는 적고, 인구 규모가 작은 도시일수록 도시 수는 많다.

따라서 A는 100만 명 이상, B는 50만 명~100만 명, C는 20만 명~50만 명, D는 20만 명 미만의 도시 군이다.
 ㄴ. 100만 명 이상의 도시 군은 20만 명~50만 명 미만의 도시 군보다 영향권이 넓다.
 ㄷ. 100만 명 이상의 도시군의 총인구가 20만 명 미만의 도시 군의 총인구보다 많다.
 ㄱ. 2017년 50만 명~100만 명 미만의 도시 군에 속한 도시가 가장 많은 권역은 수도권이다.
 ㄹ. 20만 명 미만의 도시 군은 50만 명~100만 명 미만의 도시 군보다 도시 수가 많으므로 도시 간 평균 거리가 가깝다.

16. 정답 : ④

해설 : 제시된 조건을 고려하여 점수의 합을 계산하면 A는 5점, B는 3점, C는 3점, D는 5점, E는 4점이다. 점수의 합이 A와 D가 같으므로 기존 노인 의료 복지 시설 수가 D가 더 적으므로 최종 선정지는 D이다.

17. 정답 : ③

해설 : A는 철원, B는 양구, C는 홍천, D는 영월, E는 태백이다. (가)는 열하 분출로 형성된 용암대지인 철원, (나)는 감입 곡류 하천인 동강과 한반도 지형으로 유명한 선암 마을이 위치한 지역인 영월, (다)는 석탄 박물관이 위치한 지역인 태백이다.

18. 정답 : ①

해설 : 제시된 지역은 창녕, 김해, 부산이다.

(가)는 유소년층 인구 비율이 가장 높고, 노년층 인구 비율이 가장 낮은 지역이므로 위성 도시인 김해이고, (다)는 유소년층 인구 비율이 가장 낮은 반면, 노년층 인구 비율이 가장 높은 지역이므로 농촌의 성격이 강한 창녕이다. 따라서 나머지 (나)는 부산임을 알 수 있다.

① 농가 인구 비율은 김해가 부산보다 높다. ② 총 부양비는 창녕이 김해보다 높다. ③ 총인구는 부산이 김해보다 많다. ④ 노령화 지수는 창녕이 부산보다 높다. ⑤ 부산으로 통근·통학하는 인구 비율은 김해가 창녕보다 높다.

19. 정답 : ②

해설 : A는 당진, B는 서산, C는 홍성, D는 해남, E는 순천, F는 광양이다. 당진과 광양에는 대규모 제철 공장이 있는 지역이고, 서산은 석유 화학과 자동차 제조업이 발달한 공업 도시이다. 홍성은 충남 도청이 이전 해온 지역이고, 해남은 한반도의 최남단에 위치한 지역으로 관광 레저형 기업 도시로 지정이 되었다. 순천은 람사르 습지로 등록된 갯벌이 위치한 지역이다.

20. 정답 : ⑤

해설 : (가)는 전면 재개발, (나)는 보존 재개발에 관한 설명이다. 보존 재개발 방식은 전면 재개발 방식에 비하여 개발 과정에서 투입되는 자본의 규모가 작다. 인구 증가율과 건물의 평균 층수는 전면 재개발이 높고, 기존 건물의 활용도와 원거주민의 재정착 비율은 보존 재개발이 높다.