

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국지리]

1	①	2	②	3	⑤	4	②	5	①
6	⑤	7	④	8	⑤	9	③	10	④
11	④	12	②	13	③	14	③	15	②
16	③	17	④	18	①	19	①	20	⑤

1. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기

마라도는 우리나라 영토의 최남단에 위치한다. 영해의 범위는 기선으로부터 12해리까지이다. 독도는 마라도보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다. 독도와 마라도는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

2. [출제의도] 지역 구분 이해하기

동질 지역은 특정한 지리적 현상이 동일하게 나타나는 공간적 범위를 의미하며 기후 지역, 농업 지역, 문화 지역 등이 이에 해당한다. 기능 지역은 중심 기능이 영향을 미치는 공간 범위를 의미하며 상권, 통학권 등이 이에 해당한다. 점이 지대는 서로 인접한 두 지역의 특성이 함께 나타나는 지역이다.

3. [출제의도] 고위평탄면 이해하기

이 지역에는 해발 고도 약 1,100m 내외의 경사가 완만한 지형인 고위 평탄면이 나타난다. 고위 평탄면은 오랜 풍화와 침식으로 평탄해진 지형이 경동성 요곡 운동으로 융기한 이후에도 평탄한 기복을 유지하는 지형이다. 바람이 강하여 풍력 발전에 유리한 자연 조건을 지니며 여름철 서늘한 기후를 이용한 고랭지 농업이 이루어진다. 용암의 열하 분출로 인해 전체적으로 평탄해진 지형은 용암 대지이다.

4. [출제의도] 백화점과 편의점의 특징 이해하기

대도시의 도심 또는 부도심에 주로 위치하는 (가)는 백화점, 주거지 인근에 주로 위치하며 다양한 일상용품을 판매하는 (나)는 편의점이다. 백화점은 편의점보다 최소 요구치가 크고, 총 사업체 수가 적으며, 사업체당 매출액이 많다. 편의점은 백화점보다 재화의 도달 범위가 좁으며, 소비자의 평균 이용 횟수가 많다.

5. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

해식에는 시간이 지남에 따라 육지 쪽으로 후퇴한다. 사빈은 파랑의 에너지가 분산되는 만(灣)에서 주로 형성되며, 해식에는 파랑 에너지가 집중되는 곳(串)에서 주로 형성된다.

6. [출제의도] 카르스트 지형 이해하기

이 지역의 기반암은 석회암으로, 빗물이나 지하수의 용식 작용에 의한 지형 형성 작용이 활발하다. 석회암 분포 지역에서는 붉은색의 석회암 풍화토가 나타난다. 울릉도, 백두산에서는 화구의 함몰로 형성된 칼데라를 볼 수 있다. 중생대 경상 누층군에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견된다. 제주도에서는 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성된 용암 동굴이 나타난다.

7. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

지도에 표시된 두 지역은 고양, 연천이다. 서울과 거리가 가까운 고양은 서울과 거리가 먼 연천보다 겸업농가 비율이 높고 주간 인구 지수가 낮으므로, (가)는 고양, (나)는 연천이다. 고양에는 수도권 1기 신도시가 있고, 고양은 연천보다 인구 밀도가 높다.

8. [출제의도] 석유, 석탄, 천연가스의 시·도별 공급량

특징 이해하기

충남, 경북, 전남 등에 공급량이 많은 (가)는 석탄, 상대적으로 수도권에 공급량이 많은 (나)는 천연가스, 충남, 전남, 울산 등에 공급량이 많은 (다)는 석유이다. 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증하였고, 석탄은 천연가스보다 상용화된 시기가 이르며, 연소 시 대기 오염 배출량이 많다. 석유는 석탄보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.

9. [출제의도] 하천 지형의 특징 파악하기

(가)의 하천은 (나)의 하천보다 상류에 위치한다. A는 구하도, B는 하안 단구, C는 범람원이다. 하천 중 하류에 위치한 C는 하천 상류에 위치한 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

10. [출제의도] 도시 재개발 이해하기

강원 ○○ 지역의 재개발 사례는 기존의 골격을 유지하면서 필요한 부분을 수리 및 개조하는 재개발 방식인 수복 재개발에 해당한다. 기존 시설을 완전히 철거하는 재개발 방식은 철거 재개발이다. 수복 재개발은 철거 재개발에 비해 기존 건물의 활용도가 높고 원거주민의 재정착률이 높으며, 건물의 평균 층수가 낮고 개발 과정에서 투입되는 자본의 규모가 작다.

11. [출제의도] 지역별 기후 특징 파악하기

지도에 표시된 A는 군산, B는 의성, C는 울릉도이다. 세 지역 중 겨울철 강수량이 가장 많은 (가)는 울릉도, 세 지역 중 연 강수량이 가장 적고 1월 평균 기온이 가장 낮은 (다)는 의성, (나)는 군산이다. 따라서 (가)는 C, (나)는 A, (다)는 B이다.

12. [출제의도] 자연재해 이해하기

(가)는 지진, (나)는 폭염이다. 폭염은 주로 여름철에 집중적으로 발생하며, 여름에는 주로 남고북저형의 기압 배치가 나타난다. 지진은 지형적 요인, 폭염은 기후적 요인에 의해 발생한다.

13. [출제의도] 시·도별 인구 특성 이해하기

네 지역 중 유소년 부양비가 가장 높은 (가)는 세종, 네 지역 중 노년 부양비가 가장 높은 (라)는 전남, 네 지역 중 총인구가 가장 많은 (다)는 서울, (나)는 울산이다. 서울은 노년 부양비가 유소년 부양비보다 높다. 전남은 세종보다 노령화 지수가 높고, 서울보다 총부양비가 높다. 서울은 울산보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.

14. [출제의도] 삼척, 포항, 화성의 공업 특징 이해하기

(가)는 포항, (나)는 화성, (다)는 삼척이다. 포항은 남동 임해 공업 지역에 속한다. 철강 공업은 대량의 원료를 수입하는 적환지 지향 공업으로 반도체 산업보다 적환지에 입지하는 경향이 크다.

15. [출제의도] 우리나라 도시 체계 발달 이해하기

(가)는 대구, (나)는 전주, (다)는 수원이다. 1975년에는 서울, 부산 등 대도시와 마산, 울산 등 공업 도시가 인구 규모 상위 10대 도시에 포함되어 있고, 2020년에는 용인, 고양 등 수도권에 위치한 도시들이 인구 규모 상위 10대 도시에 포함되어 있다. 1975년 대비 2020년 인구 증가율은 인천이 대구보다 높다. 대구는 영남권, 수원은 수도권에 위치한다. 1975년 10대 도시 중 호남권에 위치한 도시 수는 2개(광주, 전주), 영남권에 위치한 도시 수는 4개(부산, 대구, 마산, 울산)로 영남권이 호남권보다 많다. 10대 도시 중 수도권에 위치한 도시 수는 1975년에 3개(서울, 인천, 성남), 2020년에 5개(서울, 인천, 수원, 용인, 고양)로 2020년이 1975년보다 많다.

16. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기

(가)는 도심이 위치한 서울 중구, (나)는 주변 지역에 해당하는 서울 노원구이다. 주거 기능이 발달한 노원구는 중구보다 상주인구가 많고, 업무 및 상업 기능이 발달한 중구는 노원구보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.

17. [출제의도] 주요 작물의 재배 면적 비율 특징 이해하기

상대적으로 이천에서 재배 면적 비율이 높은 (가)는 벼, 평창에서 재배 면적 비율이 높은 (나)는 채소, 영주에서 재배 면적 비율이 높은 (다)는 과수이다. 경북 영주는 과수 재배 면적이 채소 재배 면적보다 넓다. 채소는 논보다 밭에서 주로 재배되며, 벼보다 시설 재배 비율이 높다. 우리나라에서 과수의 재배 면적이 가장 넓은 도(道)는 경북이다.

18. [출제의도] 계절별 기후 특성과 주민 생활 이해하기

(가)는 여름, (나)는 겨울이다. 겨울은 여름보다 평균 기온이 낮고 상대 습도가 낮으며, 열대야 발생 일수가 적고, 대류성 강수의 발생 빈도가 낮다.

19. [출제의도] 시기별 우리나라의 인구 구조 비교하기

(나)는 세 시기 중 유소년층 인구 비율이 가장 높고 노년층 인구 비율이 가장 낮으므로 1960년, (다)는 세 시기 중 노년층 인구 비율이 가장 높고 유소년층 인구 비율이 가장 낮으므로 2062년, (가)는 2022년이다. 2062년은 2022년보다 중위 연령이 높을 것이다.

20. [출제의도] 지리 정보 시스템(GIS)을 활용한 입지 선정 파악하기

<조건1>을 만족하는 지역은 A, B, D, E이며, <조건2>를 만족하는 지역은 A, C, E이다. <조건1>과 <조건2>를 모두 만족한 지역은 A와 E이며, A와 E 중 노년층 인구 비율이 더 높은 곳은 E이므로 노인 의료 복지 시설의 최적 입지 지역은 E이다.