

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국지리]

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

1. [출제의도] 통계 지도의 유형별 특징 이해하기

(가)는 지역 간 이동에 대한 통계값을 화살표의 방향과 굵기로 표현하는 유선도(ㄱ)가 적절하다. (나)는 통계값을 몇 개의 단계로 구분하고 음영이나 패턴을 달리하여 표현하는 단계 구분도(ㄴ)가 적절하다. ㄴ은 같은 통계값을 지닌 지점을 선으로 연결하여 표현하는 등치선도이다.

2. [출제의도] 영해 및 배타적 경제 수역의 특징 이해하기

지도의 A, B, D는 우리나라의 배타적 어업 수역, C, E는 우리나라의 영해에 해당한다. 배타적 어업 수역에서 타국 선박의 자유로운 항해는 가능하지만, 어로 활동과 자원 탐사 활동 등은 제한된다.

3. [출제의도] 농업 경쟁력 강화를 위한 노력 이해하기

농산물 직거래는 생산자와 소비자가 중간 상인을 거치지 않고 농산물을 직접 거래하는 방식이다. 농산물 직거래가 활성화되면 복잡한 유통 구조가 개선될 수 있다.

4. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

(가)는 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌, (나)는 파랑의 퇴적 작용이 활발한 만에 형성된 사빈, (다)는 파랑의 침식 작용이 활발한 곳에 형성된 암석 해안이다. (가)는 C, (나)는 B, (다)는 A이다.

5. [출제의도] 우리나라의 기후 특징 파악하기

겨울에는 시베리아 기단의 영향을 주로 받으며, 서고동저형의 기압 배치가 주로 나타난다. 남고북저형의 기압 배치는 주로 여름에 나타난다.

6. [출제의도] 화산 지형의 특징 파악하기

㉠의 정상에는 화구호인 백록담이 있다. 칼데라호는 백두산의 정상에 있다. ㉡은 용암의 냉각 속도 차이로 인해 형성되었다.

7. [출제의도] 저출산 및 고령화 현상 이해하기

1970년에는 출산을 억제하는 정책이 시행되었다. 2010년은 합계 출산율과 유소년 인구 비율이 비교적 낮고, 노년 인구 비율이 비교적 높은 시기이므로 출생률이 높고 사망률이 높은 피라미드형 인구 구조가 나타나지 않았다. 1970년부터 2000년의 청장년 인구 비율이 높다. 1970년부터 2020년의 노년 부양비가 높다.

8. [출제의도] 도시 재개발 이해하기

(가)는 철거 재개발, (나)는 수복 재개발이다. 수복 재개발은 철거 재개발보다 기존 건물의 활용도와 원거주민 재정착 가능성이 높고, 투입 자본의 규모는 작다.

9. [출제의도] 하천 지형의 특징 파악하기

A는 하굿둑, B는 댐이다. A는 B보다 하천 하류에 위치한다. 우리나라의 하굿둑은 감소 하천의 하구 부근에 염해 방지와 물 자원 확보, 교통로 등의 목적으로 건설되었다. 우리나라 하천의 중·상류에는 물 자원 확보, 홍수 예방, 전력 생산 등의 목적으로 댐이 건설되었다.

10. [출제의도] 백화점, 편의점의 특징 비교하기

(가)는 경기, (나)는 서울의 사업체 수 비중이 가장 높다. 따라서 (가)는 편의점, (나)는 백화점이다. 백화점은 편의점에 비해 총사업체 수가 적고, 재화의 도달 범위가 넓으며, 사업체 간 평균 거리가 멀고, 소비자의 평균 구매 빈도가 낮다.

11. [출제의도] 신·재생 에너지의 입지 및 특징 파악하기

A는 태양광, B는 풍력, C는 수력이다. 태양광은 일조량이 풍부한 지역, 풍력은 바람이 많은 해안이나 산간 지역, 수력은 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 전력 생산에 유리하다. 전남은 일조량이 풍부하여 A의 발전량 비율이 높다. 제주도는 바람이 많은 섬 지역이므로 B의 발전량 비율이 높다. 충북은 C의 발전량 비율이 높다. 태양광이 풍력에 비해 우리나라 총발전량에서 차지하는 비율이 높고, 수력이 태양광에 비해 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.

12. [출제의도] 지역별 인구 특성 차이 파악하기

(가)는 화성, (나)는 양구, (다)는 의성이다. 화성은 주거 기능과 공업 기능이 발달한 지역으로 세 지역 중 인구가 가장 많고, 중위 연령이 가장 낮다. 양구는 휴전선 부근에 위치하며 군부대가 많아 세 지역 중 성비가 가장 높다. 의성은 영남 내륙의 촌락 지역으로 세 지역 중 노년 인구 비율이 가장 높아 중위 연령이 가장 높으며, 성비는 가장 낮다.

13. [출제의도] 부산의 도심과 주변 지역의 특징 비교하기

(가)는 녹지 지역과 주거 지역의 비율이 상대적으로 높은 부산의 주변 지역(북구), (나)는 상업 지역의 비율이 상대적으로 높은 부산의 도심(중구)이다. (나)는 (가)보다 상주인구가 적으며, 단위 면적당 평균 지가가 높다.

14. [출제의도] 자연재해와 주민 생활 파악하기

(가)는 지진, (나)는 태풍이다. 태풍은 강한 바람과 집중 호우를 동반하여 많은 피해를 주기도 하지만, 적조 현상을 완화하는 데 도움을 준다. 지진은 지형적 요인, 태풍은 기후적 요인에 의한 자연재해이다.

15. [출제의도] 한반도 지체 구조의 특징 파악하기

자료의 밑줄 친 지층은 경상 누층군으로, 중생대에 형성된 경상 분지(D)에 주로 분포한다. A는 신생대의 퇴적 작용으로 형성된 두만 지괴, 길주·명천 지괴, B는 시·원생대에 형성된 평북·개마 지괴, 경기 지괴, 영남 지괴, C는 고생대에 형성된 평남 분지, 옥천 습곡대, E는 신생대의 화산 작용으로 형성된 제주도이다.

16. [출제의도] 주요 제조업의 특징 비교하기

(가)는 자동차 및 트레일러 제조업과 섬유 제품(의복 제외) 제조업의 출하액 비중이 높은 경기이다. (나)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업의 출하액 비중이 높은 경북이다. (다)는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업, 자동차 및 트레일러 제조업의 출하액 비중이 높은 울산이다.

17. [출제의도] 대동여지도의 특징 이해하기

(가)는 대동여지도이다. 대동여지도는 산줄기의 높고 낮음이 선의 굵기를 달리하여 대략적으로 표현되어 정확한 해발 고도는 알 수 없다.

18. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

(가)는 서울과 가까워 서울로의 통근·통학 인구 비율이 비교적 높은 성남, (나)는 수도권 외곽 지역에 위치하여 서울로의 통근·통학 인구 비율이 비교적 낮고 지역 내 통근·통학 인구 비율이 높은 여주

이다. 성남은 여주보다 인구 밀도가 높고, 금융 기관 수가 많다. 또한 3차 산업 종사자 비율과 주택 종류 중 아파트 비율이 높다.

19. [출제의도] 지역별 기온 및 강수 특성 파악하기

(가)는 울릉도, (나)는 인천, (다)는 대관령이다. 울릉도는 바다의 영향을 많이 받아 세 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 높고 기온의 연교차가 가장 작다. 또한 겨울철에 눈이 많이 내려 겨울 강수량이 많다. 대관령은 해발 고도가 높은 곳에 위치하며 세 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 낮으며 여름철 강수량과 연 강수량이 많다. 인천은 대관령보다 최한월 평균 기온이 높고, 세 지역 중 연 강수량이 가장 적다. ㄱ은 인천, ㄴ은 울릉도, ㄷ은 대관령의 누적 강수량 그래프이다.

20. [출제의도] 북한의 지역 특징 이해하기

신의주는 중국과 국경을 접하며 특별 행정구로 지정된 도시이다. 평양은 북한 최대의 도시이며 정치·경제의 중심지이다. 글자판에서 신의주와 평양을 지우면 개성이 남는다. A는 신의주, B는 나진, C는 평양, D는 원산, E는 개성이다.