• 4교시 사회탁구 영역 •

[한국지리]

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

1. [출제의도] 양구와 해남의 위치 특성 이해하기

①은 양구에 위치하며 우리나라 4극을 기준으로 국 토 정중앙에 해당하는 지점이고, ①은 해남에 위치하 며 한반도 육지의 남쪽 끝에 해당하는 지점이다. 우 리나라에서 일출 시각이 가장 이른 곳은 독도이며, 우리나라 영토의 최남단은 마라도이다.

2. [출제의도] 지리 정보의 수집 및 표현 방법 이해하 기

재난 발생 시 신속한 피해 대응과 복구를 위해 지리 정보 시스템(GIS)이 활용된다. 면담, 설문 조사는 현 지 조사 방법에 해당한다. 구역별 산림 비율은 단계 구분도로 표현하는 것이 적절하다.

3. [출제의도] 기후 변화의 영향 추론하기

(가)는 지구 온난화이다. (가)가 지속될 경우 봄꽃의 개화 시기는 빨라질 것이며, 단풍의 절정 시기는 늦 어질 것이다. 침엽수림의 분포 면적은 좁아질 것이 며, 한류성 어족의 어획량은 감소할 것이다.

4. [출제의도] 지역별 제조업 특징 이해하기

서울의 제조업 업종별 출하액 비중이 가장 높은 A는 의복(액세서리, 모피 포함), 경기의 제조업 업종별 출하액 비중이 가장 높은 B는 전자 부품·컴퓨터 · 영상 · 음향 및 통신장비, 경북의 제조업 업종별 출하액 비중이 높은 편인 D는 1차 금속 제조업이다. C는 자동차 및 트레일러 제조업이다. A는 시장 지향형 제조업에 해당하며, 부피가 크거나 무거운 원료를 해외에서 수입하는 적환지 지향형 제조업에는 1차 금속 제조업 등이 있다. B는 A보다 종사자 1인당 출하액이 많다. C는 B보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.

5. [출제의도] 기후와 주민 생활 파악하기

A는 평창, B는 울릉도, C는 안동이다. (가)는 해발 고도가 높아 여름에 시원하며 양떼 목장, 풍력 발전 기 등 색다른 경관을 즐길 수 있는 평창이고, (나)는 풍향과 지형 등의 영향으로 겨울철 강수량이 많은 울릉도이다.

6. [출제의도] 지역별 인구 특성 비교하기

A는 세종, B는 부산, C는 전남이다. 세종은 충청권, 전남은 호남권에 속한다. 세종은 부산보다 총인구가 적다. 세종은 전남보다 노령화 지수가 낮다. 부산은 전국 평균보다 유소년 부양비가 낮다.

7. [출제의도] 우리나라의 지형 단면 특성 이해하기

(가)는 해발 고도 1,500m 이상의 고원 지역이 많은 A 구간의 단면이며, (나)는 소백산맥을 지나 중간 지점의 해발 고도가 높은 C 구간의 단면이다. (다)는 태백산맥을 지나 동쪽의 해발 고도가 높은 B 구간의 단면이다.

8. [출제의도] 소매 업태의 특징 이해하기

(가)는 편의점. (나)는 백화점이다. 편의점은 주거지 인근에 주로 위치하며 조기·심야 영업, 연중무휴 등 의 특징을 갖는다. 백화점은 도심 또는 부도심에 주 로 위치하며 고가의 상품을 포함한 다양한 물품을 판매한다. 백화점은 편의점보다 사업체당 매장 면적 이 넓으며, 최소 요구치가 크다.

9. [출제의도] 도시 재개발 이해하기

(가)는 수복 재개발, (나)는 철거 재개발이다. 수복 재개발은 기존 건물을 최대한 유지하는 수준에서 필 요한 부분만 수리·개조하는 도시 재개발 방식이며, 철거 재개발은 기존 시설을 완전히 철거한 후 새로 운 시설물로 대체하는 도시 재개발 방식이다. 수복 재개발은 철거 재개발에 비해 개발 후 원거주민의 재정착률이 높고, 기존 건물의 활용도가 높으며, 개 발 과정에서 평균적으로 투입되는 자본의 규모가 작 다.

10. [출제의도] 에너지 자원의 특징 이해하기

(가)는 영남권, (나)는 충청권, (다)는 호남권이며, A는 원자력, B는 석탄, C는 천연가스이다. 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가한 것은 천연가스이다. 석탄은 원자력보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량 이 많다. 석탄은 천연가스보다 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

11. [출제의도] 우리나라 하천의 특성 파악하기

A는 수위 변화가 가장 크게 나타나는 (가)이고, B는 수위 변화가 거의 없는 하천 상류인 (다)이다. C는 하천 하류인 (나)이다. C는 B보다 하구로부터의 거 리가 가깝다.

12. [출제의도] 인구 규모에 따른 지역 특성 파악하기

(가)는 인구 규모 100만 명 이상의 시 지역이 있고, 군 지역의 인구 비율이 세 지역 중 가장 낮은 경기, (나)는 세 지역 중 군 지역의 인구 비율이 가장 높은 강원, (다)는 경남이다. A는 인구 규모 상위 3개도시의 인구가 모두 100만 명 이상인 경기, B는 인구 규모 1위 도시의 인구가 100만 명 이상인 경남, C는 인구 규모 상위 3개도시의 인구가 50만 명 미만인 강원이다. 강원은 경기보다 총인구가 적으며, 경기와 경남은 행정 구역의 경계가 맞닿아 있지 않다. 경남은 강원보다 지역 내 군 지역 인구 비율이 남다

13. [출제의도] 충청 지방의 특징 파악하기

A는 서산, B는 당진, C는 청주, D는 단양이다. (가)는 서해대교와 국제 무역항이 위치하며, 철강 관련제품의 출하액이 지역 내 제조업 출하액의 절반 이상을 차지하는 당진이고, (나)는 생명 과학 단지와 첨단 의료 복합 단지를 갖추었으며, 충청권 유일의국제공항과 고속 철도 분기점이 위치한 청주이다.

14. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

A는 석호, B는 사빈, C는 시 스택, D는 해석애이다. 석호는 시간이 지날수록 면적이 축소된다. 해식애는 시간이 지날수록 육지 쪽으로 후퇴한다.

15. [출제의도] 호남 및 영남 지방의 특징 파악하기

A는 영광, B는 보성, C는 여수, D는 창원, E는 창녕이다. 원자력 발전소는 영광, 부산, 울산 등에 위치한다

16. [출제의도] 지역별 기후 특징 파악하기

세 지역 중 겨울 강수량이 가장 많은 (가)는 장수, 기온의 연교차가 가장 큰 (다)는 홍천, 기온의 연교 차가 가장 낮은 (나)는 포항이다. 장수는 홍천보다 저위도에 위치한다. 세 지역 중 바다의 영향을 가장 크게 받는 곳은 포항이다.

17. [출제의도] 화산 지형의 특징 이해하기

©은 주로 유동성이 작고 점성이 큰 용암의 분출로 형성되었다. @은 화산 활동으로 분출한 마그마가 식 으면서 형성된 암석이다.

18. [출제의도] 강원 지방의 특징 파악하기

A는 양구, B는 강릉, C는 삼척이다. 세 지역 중 광업 중사자 수가 가장 많은 (가)는 삼척, 숙박 및 음식점 업 중사자 수가 가장 많은 (나)는 강릉, 성비가 가장 높은 (다)는 양구이다.

19. [출제의도] 대도시권의 특징 이해하기

세 지역 중 2000년 이후 인구 증가율이 가장 높고, 지역 내 2차 산업 종사자 비율이 가장 높은 (가)는화성, 1995년까지 인구가 증가하다 이후 정체하며, 서울로의 통근·통학 인구 비율이 가장 높은 (나)는성남, (다)는 가평이다. 서울로의 통근·통학 인구비율은 성남이 화성보다 높다. 가평은 성남보다 지역내 1차 산업 종사자 비율이 높다.

20. [출제의도] 북한 지역의 특징 파악하기

A는 백두산, B는 평양, C는 개성, D는 금강산이다. (가)는 2000년대에 남한과 외국인 관광객 유치를 위해 관광 지구로 지정되었던 금강산이고, (나)는 2000년대에 남북한의 경제 협력으로 공업 지구가 조성되었던 개성이다.