

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국지리]

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

1. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 이해하기

(가)는 마라도, (나)는 독도이다. 우리나라 종합 해양 과학 기지가 건설된 곳은 이이다. 독도와 마라도는 화산 활동으로 형성되었으며, 독도가 마라도보다 동쪽에 위치하여 일출 시각이 이른다. 독도와 마라도 모두 영해 설정 시 통상 기선이 적용된다.

2. [출제의도] 돌산과 휴산의 특징 비교하기

(가)는 금강산(돌산), (나)는 지리산(휴산)이다. 금강산은 중생대에 관입한 화강암이 오랜 기간 침식 작용을 받아 지표에 드러나면서 형성되었으며, 지리산은 시·원생대에 형성된 편마암이 풍화 작용을 받아 형성되었다. 지리산은 금강산에 비해 산 정상부의 바위 노출이 적고 식생 밀도가 높다. 시멘트 공업의 주원료로 이용되는 것은 석회암이다.

3. [출제의도] 대동여지도 특징 이해하기

(가)는 조선 후기 실학자 김정호가 제작한 대동여지도이다. 분첩 절첩식으로 제작하여 휴대와 열람이 편리하며, 지도표를 사용하여 다양한 지리 정보를 표현하였다. 목판본으로 제작되어 대량 생산이 가능하며, 직선으로 표현한 도로에 10리마다 방점을 찍어 대략적인 거리를 파악할 수 있다.

4. [출제의도] 지리 정보와 지역 조사 이해하기

인터넷 지도는 종이 지도와 달리 지도의 확대와 축소가 쉽다. 유선도는 지리 정보의 이동 방향과 이동량을 나타내는 통계 지도로 ㉔을 나타내기에는 적합하지 않다.

5. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

A는 해식에, B는 파식대, C는 사빈이다. ㄱ. 해식에(A)는 파랑의 침식에 의해 시간이 지날수록 육지 쪽으로 후퇴한다. ㄴ. 파식대(B)는 주로 파랑의 침식 작용으로 형성된다.

6. [출제의도] 기후 요인에 따른 기온 차이 이해하기

㉑은 위도, ㉒은 해발 고도이다. 목표는 인천보다 저위도에 위치하므로 연평균 기온이 높게 나타난다. 대관령과 강릉은 비슷한 위도에 위치하지만 대관령이 강릉보다 해발 고도가 높아 최한월 평균 기온과 최난월 평균 기온이 모두 낮게 나타난다.

7. [출제의도] 농업 경쟁력 강화 방안의 특성 이해하기

(가)는 정부가 품질이 좋고 안전한 농산물을 인증해주는 제도이다. (나)는 농산물 및 그 가공품의 특징이 특정 지역의 지리적 특성에서 기인하는 경우 그 지역에서 생산된 특산품임을 표시하는 제도이다. ㄷ. (가)의 대상은 (나)를 통해 등록된 농산물이 아니어도 가능하다. ㄹ. 현재 우리나라 전체 농가 인구는 감소하고 있다.

8. [출제의도] 전통적 지역 구분 이해하기

세로 열쇠의 ㉑에서 사자가 만의 입구를 막아 형성된 호수는 석호이다. ㉒에서 남서 인구가 여성 인구보다 많은 현상은 남초 현상이다. ㉓에서 태백산맥의 대관령을 기준으로 서쪽 지역을 일컫는 말은 영서

지방이다. 따라서 ㉔에 해당하는 단어는 호남 지방이며, 이에 해당하는 지역은 지도의 D이다. 지도의 A는 관서 지방, B는 관북 지방, C는 경기 지방, E는 영남 지방이다.

9. [출제의도] 두 시기의 인구 문제 비교하기

(가)는 산아 제한 정책이 시행된 1970년대의 표어이다. (나)는 출산 장려 정책이 시행된 2000년대의 표어이다. 1970년대에 비해 2000년대에는 초혼 연령이 높아졌으며, 합계 출산율은 낮아졌다. 또한 유소년층 인구 비율이 낮아지고 노년층 인구 비율이 증가하여 중위 연령은 높아졌다. 청장년층 대비 유소년층 인구 비율이 감소하여 유소년 부양비가 낮아졌다.

10. [출제의도] 지역 격차와 공간 불평등 이해하기

우리나라는 1960년대 이후 수도권을 중심으로 성장 위주의 국토 개발이 이루어지면서 수도권과 비수도권의 격차가 커졌다. 또한 급속한 산업화와 도시화로 도시와 농촌의 격차도 커졌다. 수도권의 규제를 완화하면 인구와 산업의 수도권 집중이 심화되어 수도권과 비수도권의 격차가 더 커질 우려가 있다.

11. [출제의도] 북한의 지역 특성 이해하기

고려 시대의 문화 유적인 선죽교, 양건릉을 볼 수 있으며, 남한의 자본 및 기술과 북한의 저임금 노동력이 결합된 형태의 경제 협력이 이루어진 공단을 볼 수 있는 (가)는 개성이다. 담백한 육수가 별미인 평양 냉면을 맛보고, 대동강의 느라도 경기장에서 축구를 관람할 수 있는 (나)는 평양이다. 우리나라의 최고봉이 위치하며, 갈데라 호를 볼 수 있는 (다)는 백두산이다. 지도의 A는 백두산, B는 평양, C는 개성이다.

12. [출제의도] 하천 지형의 특징 이해하기

A는 하천의 유로 변경 과정에서 형성된 우각호이다. B 하천은 자유 곡류 하천으로 하방 침식보다 측방 침식이 우세하다. C는 하천의 퇴적 작용으로 형성된 범람원의 일부이다. 지반 융기의 영향을 받아 형성된 계단 모양의 지형인 하안 단구는 감입 곡류 하천의 주변에서 주로 나타난다.

13. [출제의도] 발전 양식 특징 이해하기

(가)는 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 가장 많은 화력, (나)는 발전소가 지반이 안정된 해안가에 주로 설치하는 원자력, (다)는 수력이다. 발전량 구성비가 가장 높은 A는 화력, 그 다음으로 높은 B는 원자력, 가장 낮은 C는 수력이다.

14. [출제의도] 여름과 겨울의 계절 특성 파악하기

(가)는 여름, (나)는 겨울이다. 여름은 해양성 기단인 북태평양 기단, 겨울은 대륙성 기단인 시베리아 기단의 영향을 크게 받는다. ① 겨울에는 서고동저형 기압 배치가 나타난다. ② 열대성 저기압에 의한 피해는 여름에 주로 발생한다. ③ 북서 계절풍의 영향은 여름보다 겨울에 크다. ④ 대륙성 강수는 지표면의 가열에 의해 발생하므로 여름에 주로 발생한다.

15. [출제의도] 도시 내부 구조 특징 이해하기

A는 서울의 중심에 위치하며 고층 건물이 많은 도심, B는 서울의 중심에서 멀리 떨어져 있으며 대규모 아파트 단지가 조성된 주변 지역에 해당한다. B는 주간 인구에 비해 상주인구가 많다. 업무용 건물의 평균 층수는 A가 B보다 많다.

16. [출제의도] 상업과 소비 공간의 변화 이해하기

접근성이 높은 도심이나 부도심에 주로 입지하며, 의류 및 액세서리 등의 고가 제품을 주로 판매하는 (가)는 백화점이다. 1인 가구의 확산, 소량 및 근거리 구매 경향에 따라 주거 지역에서 접근 수가 크게 증가한 (나)는 편의점이다. 모바일 시장을 활용한 성

장세가 두드러지는 (다)는 무점포 소매업이다. 무점포 소매업은 편의점보다 택배 산업 발달에 미친 영향이 크다.

17. [출제의도] 석회 동굴의 지형 특징 파악하기

자료에 제시된 두 동굴은 석회암이 빗물이나 지하수 등에 의해 용식되어 형성된 석회 동굴로, 동굴 내부에 종유석, 석순, 석주가 발달해 있다. ㉑ 석회암은 주로 고생대 조선 누층군에 분포한다. ㉒의 주상 절리는 화산 지형에 해당한다.

18. [출제의도] 대도시권의 특징 파악하기

지도에 표시된 세 지역은 북쪽에서부터 차례로 연천, 파주, 고양이다. 그래프에서 1990년대 이후 급격한 인구 증가가 나타난 (가)는 고양, 2000년대 이후 인구 증가가 나타난 (나)는 파주, 인구가 감소하고 있는 (다)는 연천이다. (가)에서 (다)로 갈수록 서울로의 통근자 비율, 상업지의 평균 지가, 인구 밀도, 아파트 거주 비율, 3차 산업 종사자 비율은 낮아진다.

19. [출제의도] 지역별 강수량 특성 파악하기

(가)는 울릉도(B), (나)는 대구(C), (다)는 홍천(A)이다. 울릉도는 북서 계절풍 및 북동 기류의 영향으로 다른 지역에 비해 겨울 강수량이 많고, 월별 강수량이 대체로 고른 편이다. 대구는 내륙 분지에 위치하여 연 강수량이 적은 우리나라의 대표적 소우지이다. 홍천은 남서 기류의 바람받이 사면인 한강 중·상류 지역에 위치하여 여름 강수량이 대구보다 많다.

20. [출제의도] 주요 제조업의 지역별 분포 이해하기

(가)는 울산, 화성, 광주, 아산, 인천 등에서의 출하액이 많은 자동차 및 트레일러 제조업이다. (나)는 포항, 울산, 광양, 당진 등에서의 출하액이 많은 1차 금속 제조업이다.