

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

1. [출제의도] 오늘날의 지리 정보 활용 이해하기

㉠은 장소나 현상의 위치, 형태 등을 나타내는 공간 정보이다. ㉡은 현지에서 실시하는 직접 조사로 ㉢의 위성 영상을 통한 원격 탐사보다 지리 정보 수집에 활용된 시기가 이른다.

2. [출제의도] 건조 기후 지역의 주민 생활 파악하기

자료의 '이 국가'는 건조 기후에 속하는 이란으로, 카나트와 바드기르라는 시설물을 볼 수 있다. 이란의 주민들은 카나트와 바드기르를 통해 고온 건조한 기후 환경을 극복하였다. A는 영국, B는 이란, C는 방글라데시, D는 베트남, E는 일본이다. A와 E는 온대 기후, C와 D에는 열대 기후가 많이 나타난다.

3. [출제의도] 지리적 표시제 이해하기

(가)는 특정 지역의 기후, 지형 등 지리적 특성이 반영된 우수한 상품이 해당 지역에서 생산, 제조, 가공되었음을 증명하고 표시하는 지리적 표시제이다.

4. [출제의도] 온대 기후의 분포와 특징 이해하기

(가)와 (나)는 7월이 1월보다 평균 기온이 높게 나타나므로 북반구, (다)는 1월이 7월보다 평균 기온이 높게 나타나므로 남반구의 기온 특성을 나타낸다. (가)는 파리(A)로 기온의 연교차가 작고 연중 강수량이 고르게 나타나는 서안 해양성 기후, (나)는 칭다오(B)로 여름에 고온 다습하고 겨울에 건조한 온대 겨울 건조 기후, (다)는 퍼스(C)로 여름에 건조하고 겨울에 온난 습윤한 지중해성 기후가 나타난다.

5. [출제의도] 국가별 인구 구조와 인구 특성 분석하기

(가)는 사우디아라비아, (나)는 이탈리아, (다)는 니제르이다. 사우디아라비아는 아시아에 위치하며, 이탈리아는 유럽에, 니제르는 아프리카에 위치한다. 이탈리아는 사우디아라비아보다 0~14세 인구 비율이 낮고 65세 이상 인구 비율이 높으므로 중위 연령이 높다. 니제르는 이탈리아보다 0~14세 인구 비율이 높으므로 합계 출산율이 높다. 사우디아라비아는 니제르보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.

6. [출제의도] 신기 습곡 산지와 고기 습곡 산지 파악하기

(가)는 히말라야산맥, (나)는 그레이트디바이딩산맥, (다)는 안데스산맥, (라)는 에팔레치아산맥이다. 히말라야산맥은 대륙판과 대륙판이 충돌하여 형성되었다. 에팔레치아산맥은 대서양 연안에 위치하며 환태평양 조산대에 속하지 않는다. 신기 습곡 산지인 히말라야산맥은 고기 습곡 산지인 그레이트디바이딩산맥보다 평균 해발 고도가 높다. 신기 습곡 산지인 안데스산맥은 고기 습곡 산지인 그레이트디바이딩산맥보다 지진 발생 빈도가 높다.

7. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경과 주민 생활 파악하기

(가)는 타이(B)로 세계적인 쌀 수출국이며 우기가 시작되는 4월에 서로의 손이나 어깨에 물을 부어 주는 '송끄란 축제'가 국가 전역에서 열린다. (나)는 스리랑카(A)로 세계적인 홍차 생산국이다. 영국이 이곳을 지배할 당시 차 농장에 노동력을 공급하기 위해 타밀족을 강제 이주시킨 결과 힌두교도가 대부분인 타밀족과 불교도가 대부분인 신할리족 간에 종교 갈등이 나타나게 되었다. C는 필리핀이다.

8. [출제의도] 열대 기후의 형성과 특징 이해하기

A(아디스아바바)는 열대 고산 기후(AH), B(다르에스살람)는 사바나 기후(Aw), C(싱가포르)는 열대 우림 기후(Af) 지역이다. A는 저위도에 위치하여 연중 편서풍의 영향을 크게 받지 않는다. A는 B보다 해발 고도가 높다. B는 C보다 적도로부터 멀리 떨어져 있다. A~C는 모두 기온의 연교차보다 기온의 일교차가 크다.

9. [출제의도] 화석 에너지의 생산과 특징 파악하기

(가)는 석탄으로 중국, 인도, 인도네시아, 오스트레일리아, 남아프리카 공화국 등에서 생산량이 많다. (나)는 석유로 사우디아라비아를 포함한 서남아시아 국가, 러시아, 미국, 캐나다, 베네수엘라 볼리바르 등에서 생산량이 많다. 석유는 석탄보다 수송용으로 이용되는 비율이 높으며, 세계 1차 에너지 소비에서 차지하는 비율이 높다.

10. [출제의도] 피오르 해안 이해하기

(가)는 피오르이다. 피오르 해안은 과거에 빙하가 발달한 해안 지역에서 주로 나타난다. A는 에스파냐의 리아스 해안, C는 오스트레일리아의 산호초 해안이다.

11. [출제의도] 대륙별 도시화의 특성 이해하기

A는 아시아, B는 아프리카, C는 유럽이다. 아시아에는 세계 도시 체계에서 최상위 세계 도시에 해당하는 도쿄가 있다. 1950~2015년 아시아는 유럽보다 도시화를 증가 폭이 크다. 1950년 유럽은 앵글로아메리카보다 도시 인구가 많다. 2015년 유럽은 아시아보다 도시 인구가 적다.

12. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 지형 이해하기

자료에 제시된 ㉠은 호른, ㉡은 타이가 지대, ㉢은 구조토이다. ㉠은 빙하의 침식으로 산 정상부에 형성된 지형이다. 바하다는 선상지가 연속적으로 발달하여 이어진 지형이다.

13. [출제의도] 이슬람교와 힌두교의 특징 파악하기

(가)는 힌두교, (나)는 이슬람교이다. 힌두교는 민족 종교에 해당하며 수많은 신을 인정하고 숭배하는 다신교이다. 이슬람교는 보편 종교에 해당하며 하나의 신만을 믿는 유일신교이고 침탑과 둥근 지붕이 있는 모스크가 대표적인 종교 경관이다. 전 세계 신자 수는 이슬람교가 힌두교보다 많다. 힌두교의 발상지는 남부 아시아, 이슬람교의 발상지는 서남아시아에 위치한다.

14. [출제의도] 석회암 지형 형성 과정 이해하기

탄산칼슘이 주성분인 석회암의 용식 작용으로 형성된 동굴은 석회동굴이다. 석회동굴에서는 중유석과 석순을 볼 수 있으며, 건조 기후 환경보다 습윤 기후 환경에서 잘 형성된다. 석회동굴은 물리적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발한 곳에서 잘 형성된다.

15. [출제의도] 볼리비아와 보츠와나의 산업 특징 이해하기

(가)는 볼리비아(B), (나)는 보츠와나(D)이다. 볼리비아는 남아메리카 대륙에 위치한 내륙 국가로 고산 지대에 위치한 우유니 소금 사막이 대표적인 관광 자원이다. 우유니 사막에는 리튬이 상당량 매장된 것으로 알려져 있으며, 자원 개발을 외국 기업과 합작하는 방식으로 추진하고 있다. 보츠와나는 아프리카 남부에 위치한 내륙 국가로 세계적인 다이아몬드 생산 국가이며 국가 수출의 대부분이 다이아몬드에 집중되어 있다. 또한 독재와 내전에 시달리는 주변 국가들에 비해 독립 이후 민주화를 이루어 상대적으로 정치적 안정을 이루고 있다. A는 베네수엘라 볼리바르, C는 나이지리아이다.

16. [출제의도] 미국의 공업 지역 특징 이해하기

A는 태평양 연안 공업 지역의 일부로 샌프란시스코, 새너제이가 위치하며 첨단 산업 단지인 실리콘 벨리가 있다. B는 오대호 연안 공업 지역으로 시카고, 디트로이트, 클리블랜드가 위치하며, 풍부한 자원과 오대호의 수운을 바탕으로 성장하였다. C는 뉴잉글랜드 공업 지역으로 보스턴이 위치하며, 미국에서 역사가 오래된 공업 지역 중 하나이다. D는 멕시코만 연안 공업 지역으로 휴스턴, 뉴올리언즈가 위치하며 석유 화학 공업, 우주 항공 산업이 발달하였다. A와 D는 선벨트 지역에, B는 러스트 벨트 지역에 속한다.

17. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 주민 생활 이해하기

이 기후 지역은 수목이 자라지 못하고, 짧은 여름 동안에만 작은 풀과 이끼류가 자라는 툰드라 기후 지역이다. 툰드라 기후 지역은 남반구보다 북반구에서 넓게 나타난다. 이동식 화전 농업으로 카사바를 재배하고 지면의 열기와 습기를 차단하기 위한 고상 가옥이 주로 발달하는 지역은 열대 우림 기후 지역이다. 오렌지, 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 주로 이루어지는 지역은 지중해성 기후 지역이다.

18. [출제의도] 주요 가축의 사육 분포와 특징 파악하기

(가)는 브라질, 인도, 미국, 중국, 에티오피아에서 사육 두수가 많은 소이다. (나)는 중국, 인도, 오스트레일리아, 나이지리아, 이란에서 사육 두수가 많은 양이다. 소는 양보다 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과 크다.

19. [출제의도] 사막의 형성 과정 이해하기

(가)는 한류에 의해 형성된 나미브 사막(A)이고, (나)는 바다에서 멀리 떨어져 있는 지역에 형성된 타커라마간 사막(B)이다. C는 아열대 고압대의 영향을 받아 형성된 그레이트 빅토리아 사막이고, D는 바람 그늘 지역에 형성된 파타고니아 사막이다.

20. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 산업 구조 파악하기

(가)는 오스트레일리아로 철광석과 석탄, 금, 육류 등이 주요 수출 품목이다. (나)는 일본으로 자동차, 자동차 부품, 전자 집적 회로, 반도체 기계 및 장치 등이 주요 수출 품목이다. (다)는 인도네시아로 석탄, 팜유, 석유 제품, 천연고무 등이 주요 수출 품목이다. 오스트레일리아는 남반구에 위치한 국가로 인도네시아보다 석탄 수출액 비율이 높으며 수출액도 많다. 인도네시아는 플랜테이션 농업을 바탕으로 1차 산업이 발달한 국가로, 오스트레일리아보다 1차 산업 종사자 비율이 높다. 일본은 높은 기술력을 바탕으로 자동차 산업, 전자 제품 및 로봇 등의 산업이 발달한 국가로 세 국가 중 제조업 수출액이 가장 많다.