

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

1. [출제의도] 문순 아시아 지역의 주민 생활 특징 이해하기

(가) 국가는 베트남이다. 베트남은 고온 다습한 계절풍의 영향을 받아 여름철 고온 다습한 기후가 나타난다. 이러한 기후 조건의 영향으로 베트남 주민들은 전통 모자인 '농'과 전통 의상인 '아오자이'를 착용한다. 또한 높은 기온과 풍부한 강수량을 이용하여 벼농사를 많이 하므로 쌀을 주재료로 하는 '피'를 즐겨 먹는다.

2. [출제의도] 세계 고지도의 특징 이해하기

(가) TO 지도에는 경선과 위선이 표현되어 있지 않으며, 지도의 위쪽이 동쪽이다. (나) 베르카토르의 세계 지도에는 경선과 위선이 표현되어 있으며, 아메리카 대륙이 표현되어 있다.

3. [출제의도] 건조 기후 지역의 주민 생활 이해하기

투르크메니스탄의 대부분은 건조 기후 지역에 해당한다. 이러한 기후 환경의 영향으로 바람에 날리는 흙먼지를 줄이고, 기온이 낮아지는 밤에 보온을 위해 양탄자를 널리 사용한다. 열대 우림 기후 지역은 연중 적도 수렴대의 영향을 강하게 받으며, 상륙 환류수가 넓게 분포한다. 여름철 낮이 길게 지속되는 백야 현상은 고위도 지역에서 나타나며, 최난월 평균 기온 0°C 미만은 빙설 기후 지역에 해당한다.

4. [출제의도] 국제적 분업 이해하기

제시된 자료는 국가(지역) 간 생산의 전문화를 통한 국제적 분업의 사례를 나타낸 것이다. ① 경제 블록은 지리적으로 인접하고 경제적으로 상호 의존도가 높은 국가들이 공동의 이익을 위해 구성한 국제기구이다. ③ 장소 마케팅은 지역의 특정 장소를 하나의 상품으로 인식하고, 기업과 관광객에게 매력적으로 보일 수 있도록 이미지와 시설 등을 개발하는 전략이다. ④ 지역 브랜드화는 지역의 상품과 서비스, 축제 등을 브랜드로 인식시켜 지역 이미지를 높이고, 지역의 경제를 활성화하는 전략이다. ⑤ 지리적 표시제는 특정 지역의 지리적 특성이 반영된 우수한 상품에 해당 지역에서 생산·제조·가공된 상품임을 표시할 수 있도록 인정하는 제도이다.

5. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 파악하기

제시된 자료에서 A는 선상지, B는 메사(뷰트), C는 사구, D는 버섯바위이다. 메사와 뷰트는 경암과 연암의 차별 침식으로 형성되며 시간이 지날수록 점차 크기가 작아진다. 버섯바위는 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 형성된다.

6. [출제의도] 세계 주요 식량 작물의 특징 파악하기

(가)는 옥수수, (나)는 쌀, (다)는 밀이다. ① 옥수수의 기원지는 아메리카에 위치한다. ③ 밀은 쌀보다 내한성 및 내건성이 강하다. ④ 쌀은 밀보다 단위 면적당 생산량이 많다. ⑤ 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많다.

7. [출제의도] 화석 에너지 자원의 이동 이해하기

(가)는 주로 서남아시아에서 북부 아메리카, 동아시아로 수출되고 있으므로 석유, (나)는 주로 오스트레

일리아, 인도네시아에서 동부 아시아로 수출되고 있으므로 석탄이다. ① 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증한 에너지 자원은 천연가스이다. ② 석유는 주로 신생대 제3기층 배사 구조에 매장되어 있다. ③ 석유는 석탄보다 수송용으로 소비되는 비율이 높다. ⑤ 석유는 석탄보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.

8. [출제의도] 문순 아시아와 오세아니아의 지역 갈등 문제 파악하기

A는 카슈미르 지역, B는 티베트족이 거주하는 중국의 시창 자치구 지역, C는 필리핀의 민다나오섬, D는 오스트레일리아 내륙 지역이다. 카슈미르에서는 힌두교와 이슬람교 간의 분쟁이 있다. 오스트레일리아에서는 원주민인 아메리진나와 유럽계 이주민 간의 갈등이 있다.

9. [출제의도] 이슬람교의 특징 이해하기

(가)는 이슬람교이다. ① 이슬람교는 유일신을 믿는 종교이다. ② 발상지는 서남아시아에 위치한다. ③ 유대인들이 주로 믿는 민족 종교는 유대교이다. ④ 세계에서 신자 수가 가장 많은 보편 종교는 그리스도교이다.

10. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 파악하기

지도에 표시된 A는 콜롬비아 보고타, B는 브라질 테페, C는 브라질 쿠이아바이다. (가)는 연중 월평균 기온이 10~15°C이므로 열대 고산 기후 지역이다. (나)는 최난월 평균 기온 18°C 이상이고, 일 년 내내 강수량이 많으므로 열대 우림 기후 지역이다. (다)는 최한월 평균 기온 18°C 이상이고, 우기와 건기의 구분이 뚜렷하며 7월 기온이 가장 낮으므로 남반구의 사바나 기후 지역이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.

11. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형 이해하기

(가)는 영국의 주상 절리(자이언즈 코즈웨이)로 분출한 용암이 빠르게 냉각되는 과정에서 형성된 지형이고, (나)는 터키의 석회화 단구(파묵칼레)로 물에 용해된 탄산칼슘이 침전되어 형성된 지형이다. 용식에 강한 부분이 탑 모양으로 남아 형성된 지형은 탑 카르스트이다. 화구가 함몰된 후 물이 고여 형성된 지형은 칼데라호이다.

12. [출제의도] 국제 인구 이동 이해하기

지도에 제시된 인구 이동은 시리아, 아프가니스탄, 수단, 남수단, 소말리아, 중앙아프리카 공화국 등에서 주로 발생하고 있으므로 난민의 이동을 나타낸 것이다. 이들 국가에서의 난민의 이동은 내전 등 정치적 요인에 의해 발생했다.

13. [출제의도] 미국의 공업 지역 특징 이해하기

(가)는 컴퓨터 및 전자 제조업 등이 발달한 지역이고, (나)는 자동차 및 자동차 부품 제조업 등이 발달한 지역이다. 지도에 표시된 A는 태평양 연안의 캘리포니아, B는 미국 북동부의 미시간, C는 멕시코만 연안의 텍사스이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 B이다.

14. [출제의도] 세계 대지형 이해하기

지도에 표시된 A는 스칸디나비아산맥, B는 우랄산맥, C는 히말라야산맥, D는 동아프리카 지구대, E는 그레이트바이딩산맥의 일부이다. 소금 광산이 위치한 이 지역은 판의 경계에 해당하고 두 대륙판이 충돌하며 지진은 발생하지만, 지각이 두꺼워 화산 활동은 활발하지 않으므로 히말라야 산맥이다.

15. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 주요 도시 파악하기

제시된 글의 (가)는 북부 아메리카의 뉴욕, (나)는 유럽의 런던에 대한 설명이다. 지도의 A는 시카고, B는 뉴욕, C는 런던, D는 파리이다. 따라서 (가)는 B, (나)는 C이다.

16. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 자연환경 특성 이해하기

(가) 지역은 최난월 평균 기온 10°C 미만이며 순복을 유목하므로 툰드라 기후 지역이다. ① 툰드라 기후 지역은 강수량이 증발량보다 많다. ② 툰드라 기후 지역은 기온의 일교차가 연교차보다 작다. ③ 거의 매일 대류성 강수가 나타나는 곳은 열대 우림 기후 지역이다. ④ 아열대 고압대의 영향으로 여름이 건조한 지역은 지중해성 기후 지역이다.

17. [출제의도] 대륙(지역)별 도시 특징 이해하기

제시된 그래프의 (가)는 도시 인구가 가장 많으므로 아시아, (나)는 도시화율이 낮고 도시 인구가 적으므로 아프리카, (다)는 도시화율이 가장 높으므로 유럽이다. ① 아시아는 유럽보다 1970년의 총인구가 많다. ② 아프리카는 아시아보다 2018년의 총인구가 적다. ③ 아프리카는 유럽보다 3차 산업 종사자 비율이 낮다. ④ 유럽은 아프리카보다 도시화의 가속화 단계에 진입한 시기가 이른다. ⑤ 최위상 세계 도시는 아메리카의 뉴욕, 유럽의 런던, 아시아의 도쿄 등이다.

18. [출제의도] 해안 지형 이해하기

가로 열쇠 ①은 해식애, ②는 사빈, ③은 해안 단구이다. 따라서 세로 열쇠 ④는 '해○사구'이므로 해안의 모래가 바람에 날려 육지 쪽으로 쌓인 모래 언덕인 해안 사구임을 알 수 있다. ① 파랑의 침식을 받아 해안 절벽에 형성된 동굴은 해식 동굴이다. ② 사주가 발달하면서 만(灣)의 입구를 막아 형성된 호수는 석호이다. ③ 조류에 의해 운반된 미립 물질이 퇴적되어 형성된 지형은 갯벌이다. ⑤ 해안 절벽이 파랑의 침식으로 후퇴하는 과정에서 형성된 평탄면은 파식대이다.

19. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 분쟁 이해하기

(가)는 나이지리아, (나)는 남아프리카 공화국에 대한 설명이다. 지도에 표시된 A는 시에라리온, B는 나이지리아, C는 소말리아, D는 남아프리카 공화국이다. 따라서 (가)는 B, (나)는 D이다.

20. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 이해하기

지도에 표시된 세 지역은 일본 도쿄, 미국 샌프란시스코, 뉴질랜드 오클랜드이다. 표의 (가), (나)는 7월 평균 기온이 1월 평균 기온보다 높으므로 북반구, (다)는 1월 평균 기온이 7월 평균 기온보다 높으므로 남반구에 위치한다. (가)는 여름이 건조하므로 지중해성 기후 지역, (나)는 기온의 연교차가 크고 여름 기온이 높으며 강수량이 많으므로 온난 습윤 기후, (다)는 기온의 연교차가 작고, 연중 습윤하므로 서안 해양성 기후 지역이다. 따라서 (가)는 미국 샌프란시스코, (나)는 일본 도쿄, (다)는 뉴질랜드 오클랜드에 해당한다. 샌프란시스코는 대륙 서안에 위치한다. 오클랜드는 도쿄보다 기온의 연교차가 작다.