

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

1. [출제의도] 동·서양의 공간 인식 차이 이해하기

혼일강리역대국도지도는 지도의 위쪽이 북쪽이며, 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다. 메르카토르의 세계 지도는 고위도로 갈수록 면적이 확대·왜곡되어 표현된다.

2. [출제의도] 열대 기후의 특징 파악하기

A는 저위도에 위치하여 기온의 연교차가 작고, 해발고도가 높은 곳에 위치하여 월평균 기온이 10~15℃ 정도로 나타나는 열대 고산 기후 지역이다. B는 적도 부근에 위치한 열대 우림 기후 지역이다. 열대 우림 기후는 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이며, 최소 우월의 강수량이 60mm 이상이다.

3. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형 특징 이해하기

㉠은 칼데라, ㉡은 석회동굴이다. 석회동굴의 주요 기반암은 석회암이며, 석회동굴은 화학적 풍화 작용이 활발한 곳에서 잘 발달한다.

4. [출제의도] 피오르 해안이 나타나는 지역의 특성 파악하기

(가)는 노르웨이(B)이다. 노르웨이는 U자곡에 해수면 상승으로 바닷물이 들어와 형성된 피오르 해안과 빙하호를 비롯한 빙하 지형이 발달하였다. 이러한 지형의 큰 낙차와 풍부한 유량을 활용하여 수력 발전이 활발하게 이루어지며, 전체 전력의 90% 이상을 수력 발전으로 생산한다. A는 영국, C는 독일, D는 에스파냐, E는 이탈리아이다.

5. [출제의도] 세계 주요 경제 협력체의 특성 이해하기

(가)는 유럽 연합(EU), (나)는 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA), (다)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)이다. 유럽 연합은 정치·경제적인 통합 수준이 가장 높고, 역외 국가들에 대해 공동 관세를 부과하며, 역내 무역액이 역외 무역액보다 많다. 동남아시아 국가 연합의 회원국 수는 10개국이고, 미국·멕시코·캐나다 협정의 회원국 수는 3개국이다.

6. [출제의도] 몬순 아시아의 분쟁 지역 파악하기

(가)는 필리핀의 민다나오섬 서부 지역(B)이다. 필리핀은 크리스티교도가 다수를 이루지만 민다나오섬은 이슬람교도들이 많이 거주하며, 이들은 필리핀으로부터 분리 독립을 요구하고 있다. A는 중국에서 한족과 위구르족과의 갈등이 발생하는 신장웨이우얼 자치구, B는 인도와 파키스탄 간의 분쟁이 발생하는 카슈미르, C는 미얀마로부터 탄압을 받는 로힝야족 거주 지역, D는 타밀족과 신할리족의 갈등이 나타나는 스리랑카 북부 지역이다.

7. [출제의도] 사바나 기후와 지중해성 기후 비교하기

(가)는 남반구의 지중해성 기후 지역, (나)는 남반구의 사바나 기후 지역, (다)는 북반구의 지중해성 기후 지역이다. A는 1월, B는 7월이다. 최한월 평균 기온 18℃ 이상인 열대 기후는 (나)이다. (다)는 북반구에 위치하여 1월보다 7월의 낮 길이가 길다. 온대 기후인 (가)는 열대 기후인 (나)보다 기온의 연교차가 크다. 열대 기후인 (나)는 온대 기후인 (다)보다 적도 수렴대의 영향을 많이 받는다.

8. [출제의도] 가축의 특성 비교하기

A는 양, B는 돼지, C는 소이다. 건조 기후 지역인 이란에서는 돼지 사육이 거의 이루어지지 않으며 양의 사육 비율이 가장 높다. 돼지는 중국에서 가장 많이 사육된다. 소는 브라질에서 가장 많이 사육된다. 양의 털은 모직 공업의 원료로 사용되며 건조 기후 지역에서 유목의 형태로 사육된다. 돼지는 이슬람 문화권에서 식용을 금기시한다. 소는 아시아의 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크고, 양보다 세계 육류 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

9. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 도시 특징 파악하기

(가)는 미국 뉴욕, (나)는 프랑스 파리이다. 뉴욕은 세계 정치, 경제, 문화의 중심지이며 국제 연합(UN)의 본부가 위치해 있다. 미국의 수도는 워싱턴 D.C.이다. 파리는 프랑스의 수도이며 유럽에 위치한 파리가 앵글로아메리카에 위치한 뉴욕에 비해 도시 발달의 역사가 길다.

10. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카 주요 국가의 상품 수출 구조 파악하기

(가)는 이집트(B)로 농림축수산물 비율이 다른 두 국가에 비해 상대적으로 높다. (나)는 터키(A)로 총수출액이 가장 많고, 자동차, 자동차 부품 등 공업제품의 수출액 비율이 높다. (다)는 카타르(C)로 페르시아만에 위치해 광물 및 에너지 자원의 수출이 전체 수출의 대부분을 차지한다.

11. [출제의도] 지리 정보 시스템(GIS) 활용 방법 파악하기

식수 시설 개선 사업 비용 지원 대상 국가는 점수 산정 기준에 따라 평가 항목별로 점수를 부여해 합산 점수가 가장 큰 국가이다. 평가 항목 순서대로 각 국가별 점수를 구하면 A(모리타니)는 4점(2, 1, 1), B(말리)는 6점(1, 3, 2), C(니제르)는 8점(3, 3, 2), D(차드)는 9점(3, 3, 3), E(수단)는 5점(2, 2, 1)이다. 따라서 D가 가장 적합한 국가이다.

12. [출제의도] 세계의 대지형 이해하기

(가)는 알프스산맥, (나)는 히말라야산맥, (다)는 안데스산맥에 해당한다. 알프스산맥은 신생대에 조산 운동을 받아 형성된 신기 습곡 산지이다. 히말라야산맥은 대륙판과 대륙판이 만나는 경계에 형성된 습곡 산지로 해양판과 대륙판이 만나는 경계에 형성된 안데스산맥보다 지각이 두꺼워 화산 활동이 활발하지 않다.

13. [출제의도] 몬순 아시아 및 오세아니아의 산업 구조 비교하기

세 국가 중 (가)는 1차 산업 종사자 비율이 가장 높은 미얀마이고, (나)는 2차 산업 종사자 비율이 가장 높은 중국이며, (다)는 3차 산업 종사자 비율이 가장 높은 뉴질랜드이다. 중국은 세계에서 인구가 가장 많은 국가이며 뉴질랜드보다 국내 총생산(GDP)이 많다.

14. [출제의도] 국가별 1차 에너지원별 소비량 이해하기

(가)는 미국에서의 소비량이 가장 많은 석유이다. (나)는 러시아에서의 소비량이 가장 많은 천연가스이다. (다)는 인도에서의 소비량이 가장 많은 석탄이다. 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였으며, 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 석탄보다 적다. 석유는 천연가스보다 수송용으로 이용되는 비율이 높으며, 석탄보다 상용화된 시기가 늦다.

15. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 인문 환경 이해하기

(가)는 남아프리카 공화국(E)이다. 남아프리카 공화국에서는 과거 인종 차별 정책인 아파르트헤이트를 시행하였다. A는 나이지리아, B는 콩고 민주 공화국, C는 소말리아, D는 보츠와나이다.

16. [출제의도] 지역별 종교의 특징 이해하기

A는 이슬람교, B는 불교, C는 크리스티교이다. 불교는 탐과 불상이 대표적인 종교 경관이다. 이슬람교의 발상지는 서남아시아이고, 라마단이라고 불리는 금식 기간이 있으며, 불교보다 발생 시기가 늦다. 전 세계의 신자 수는 크리스티교 > 이슬람교 > 힌두교 > 불교 순으로 많다.

17. [출제의도] 국가별 인구 구조와 인구 이동 파악하기

(가)는 독일, (나)는 미국, (다)는 멕시코이다. 독일은 유럽 연합(EU)에 속하며, 멕시코보다 중위 연령이 높다. <국가 간 인구 이동> 그래프를 통해 미국에서 멕시코로 이동하는 인구는 미국에서 독일로 이동하는 인구보다 많음을 알 수 있다.

18. [출제의도] 기후 지역의 특성 비교하기

(가)는 서안 해양성 기후 지역인 A, (나)는 툰드라 기후 지역인 B, (다)는 냉대 겨울 건조 기후 지역인 C이다.

19. [출제의도] 대륙별 도시화 특성 파악하기

(가)는 도시 인구 증가율이 가장 높은 아프리카, (나)는 도시 인구가 가장 많은 아시아, (다)는 도시 인구 증가율이 낮은 유럽이다. 최상위 계층의 세계 도시는 뉴욕, 런던, 도쿄이다. 유럽은 아프리카보다 산업화 시기가 이른다. 1980년 도시 인구는 아시아가 유럽보다 많다. 아프리카는 2010~2015년의 도시 인구 증가율이 가장 높다.

20. [출제의도] 건조 및 냉·한대 기후 지역의 지형 특징 이해하기

㉠은 주로 바람에 날린 모래가 바위 아랫부분을 침식하여 형성된 버섯바위이다. ㉡은 바람에 날린 모래가 쌓여 형성된 모래 언덕인 사구이다. ㉢은 토양 속 수분의 동결과 융해로 토양 속의 자갈이 지표면으로 밀려 올라와 형성된 다각형의 지형인 구조토이다. ㉣은 빙하의 침식을 받아 형성된 뾰족한 봉우리인 호른이다. 바하다는 선상지가 연속적으로 발달한 지형이다.