

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

1. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 자연환경과 주민 생활 이해하기

(가)는 건조 기후 지역이 넓게 분포하여 사막과 관개 시설을 이용한 농경지를 볼 수 있으며, 나일강과 수에즈 운하가 있는 이집트(D)이다. A는 프랑스, B는 튀르키예(터키), C는 모로코, E는 나이지리아이다.

2. [출제의도] 세계화와 지역화 이해하기

아이다호주(州)의 감자와 같이 기후, 지형, 토양 등의 지리적 특성을 반영한 제품에 대해 생산지의 이름을 표시하여 보호하는 제도를 지리적 표시제라고 한다.

3. [출제의도] 동·서양의 고지도 특징 비교하기

(가)에 들어갈 질문은 천하도에 해당하지 않으면서 프톨레마이오스의 세계 지도와 메르카토르의 세계 지도에 해당하는 것을 묻는 질문이다. (나)에 들어갈 질문은 프톨레마이오스의 세계 지도에 해당하지 않지만 메르카토르의 세계 지도에 해당하는 것을 묻는 질문이다. 따라서 (가)에는 ㄷ, (나)에는 ㄴ이 들어갈 수 있다.

4. [출제의도] 열대 우림 기후의 특징 이해하기

자료에서 설명하는 지역은 브루나이의 밀림이 분포하는 곳으로 열대 우림 기후가 나타난다. 이 기후는 연 강수량이 연 증발량보다 많으며, 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 작다.

5. [출제의도] 세 국가의 인구 특징 이해하기

지도의 세 국가는 각각 독일, 차드, 아랍 에미리트이다. 그래프의 (가)는 노년층 인구 비율이 높은 독일, (나)는 청장년층 인구 비율이 높고 남성 인구가 여성 인구에 비해 많은 아랍 에미리트, (다)는 유소년층 인구 비율이 높은 차드이다. 독일은 아랍 에미리트보다 남성 인구 비율이 낮으므로 성비가 낮다. 차드는 독일보다 총인구는 적지만 국토 면적은 넓으므로 인구 밀도가 낮고, 피라미드형 인구 구조가 나타난다.

6. [출제의도] 힌두교와 이슬람교의 특징 이해하기

여러 신을 숭배하는 (가)는 힌두교이며, 라마단 기간에 금식을 하는 (나)는 이슬람교이다. 힌두교는 민족 종교이고, 소고기를 금기시하며, 기원지는 남부 아시아이다. 이슬람교는 보편 종교이고, 돼지고기를 금기시하며, 기원지는 서남아시아이다. 이슬람교는 힌두교보다 전 세계 신자 수가 많다.

7. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 주민 생활 이해하기

(가)는 화산 지형이 발달하고 원주민인 마오리족이 거주하는 뉴질랜드(C)이고, (나)는 고온 다습한 열대 기후가 나타나는 베트남(B)이다. A는 몽골이다.

8. [출제의도] 중·남부 아메리카의 도시화 특징 이해하기

(가)는 멕시코, (나)는 브라질이다. 멕시코는 1위 도시 인구가 2위 도시 인구의 2배가 넘는 중주 도시화 현상이 나타난다. 브라질은 포르투갈어를 공용어로 사용한다. 브라질은 멕시코보다 국토 면적이 넓다.

9. [출제의도] 툰드라 기후의 특징 이해하기

(가) 기후 지역은 대부분의 기간에 눈과 얼음으로 덮여 있고, 짧은 여름에 이끼류가 자라는 툰드라 기후이다. 툰드라 기후는 최난월 평균 기온이 0℃ 이상 ~ 10℃ 미만으로, 그래프에서 D에 해당한다. A는 열대 고산 기후, B는 열대 기후, C는 온대 기후, E는 빙설 기후이다.

10. [출제의도] 세계의 대지형 이해하기

A는 애팔래치아산맥, B는 안데스산맥, C는 아이슬란드의 판이 확장되는 경계, D는 알프스산맥, E는 우랄산맥의 일부 지역이다. 애팔래치아산맥은 고생대 습곡 작용으로 형성되었다. 안데스산맥은 환태평양 조산대에 속한 신기 습곡 산지로 고기 습곡 산지인 우랄산맥에 비해 화산 활동이 활발하다. 알프스산맥은 우랄산맥보다 평균 해발 고도가 높다.

11. [출제의도] 식량 자원의 특징 이해하기

유럽, 아메리카 등의 수출량이 많은 (가)는 밀, 아시아의 수출량이 많은 (나)는 쌀이다. 쌀은 생산지에서 대부분 소비되어 밀에 비해 국제 이동량이 적다.

12. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아 지역의 민족 갈등 이해하기

(가)는 이슬람교를 주로 믿는 로힝야족의 거주지인 라카인주(C)로, 미얀마 서부에 위치한다. 주민의 다수가 불교 신자인 미얀마는 인도양과 접해 있어 열대성 저기압이 지나가는 주요 지역 중 하나이다. A는 카슈미르로 힌두교와 이슬람교의 갈등이 나타나며, B는 중국의 시짱(티베트) 자치구로 티베트족과 중국 정부 간의 갈등이 나타난다. D는 스리랑카 북부로 불교와 힌두교의 갈등이 나타나며, E는 필리핀 민다나오섬으로 크리스티교와 이슬람교의 갈등이 나타난다.

13. [출제의도] 세계의 경제 블록 이해하기

(가)는 유럽 연합(EU), (나)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)이고, A는 역내 무역액, B는 역외 무역액이다. 유럽 연합(EU)은 동남아시아 국가 연합(ASEAN)보다 정치적 통합 수준이 높다. 동남아시아 국가 연합(ASEAN)은 역외 무역액이 역내 무역액보다 많다.

14. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

A는 사주, B는 석호, C는 산호초 해안, D는 피오르이다. 석호는 시간이 지나면 호수의 면적이 축소되며, 피오르는 빙식곡(U자곡)이 침수되어 형성되었다.

15. [출제의도] 미국, 멕시코, 캐나다의 무역구조 이해하기

(가)는 캐나다, (나)는 멕시코, (다)는 미국이다. 멕시코는 세 국가 중 1차 산업 종사자 비율이 가장 높고, 미국에 대한 수입 의존도가 높다. 미국은 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA) 이외 국가와의 교역이 많다.

16. [출제의도] 온대 기후의 유형별 특징 이해하기

(가)는 북반구의 지중해성 기후 지역, (나)는 북반구의 서안 해양성 기후 지역, (다)는 남반구의 온난 습윤 기후 지역이다. 지중해성 기후 지역은 온난 습윤 기후 지역에 비해 여름 강수 집중률이 낮다.

17. [출제의도] 독특한 지형의 특징 이해하기

(가)는 스위스 마테호른의 호른, (나)는 영국의 자이언트 코즈웨이의 주상 절리, (다)는 중국 구이린의 탑 카르스트이다. (가)는 빙하의 침식에 의해 형성된 지형이며, (다)는 석회암의 용식 작용에 의해 형성된 지형이다.

18. [출제의도] 화석 에너지의 특징 이해하기

(가)는 천연가스, (나)는 석탄이다. 석탄은 수송용보다 산업용으로 주로 이용되며, 천연가스보다 상용화된 시기가 이르고, 대기 오염 물질의 배출이 많으며, 세계 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

19. [출제의도] 건조 및 냉·한대 기후 지형의 특징 이해하기

㉠은 바하다, ㉡은 드럼린이다. 따라서 (가)에 해당하는 지형은 구조토이다. 빙식곡의 상류부에 형성된 반원형의 와지는 권곡이다. 비가 내릴 때에만 일시적으로 물이 고이는 염호는 플라야호이다. 바람에 날린 모래가 퇴적되어 형성된 모래 언덕은 사구이며, 경암과 연암의 차별 침식으로 형성된 탁자 모양의 지형은 메사이다.

20. [출제의도] 세계 도시 체계 이해하기

(가)는 뉴욕, (나)는 뮌헨이다. 뉴욕은 뮌헨보다 세계 도시 체계에서 상위 계층의 세계 도시로 최상위 세계 도시에 해당하며, 세계 500대 다국적 기업의 본사 수가 많다.