

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

1. [출제의도] 크리스트교와 힌두교의 특징 이해하기

(가)는 크리스트교, (나)는 힌두교이다. 소고기 먹는 것을 금기시하는 종교는 힌두교이다. 힌두교의 발상지는 남부 아시아이다. 크리스트교는 힌두교보다 전 세계 신자 수가 많다. 크리스트교는 보편 종교에 해당하고, 힌두교는 민족 종교에 해당한다.

2. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형과 빙하 및 주빙하 지형의 특징 이해하기

(가)는 베섯바위, (나)는 빙하호, (다)는 구조토이다. 빙하가 녹은 물이 고여 형성된 호수인 빙하호는 건조분지의 저지대(플라야)에 일시적으로 물이 고여 형성된 염호인 플라야호보다 염도가 낮다. 베섯바위는 주로 사막 기후 지역에서 형성되며 구조토는 툰드라 기후 지역에서 볼 수 있는데, 두 지형 모두 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 활발한 곳에서 잘 형성된다.

3. [출제의도] 지리 정보 분석하기

(가)는 쿠바, (나)는 아이슬란드이다. 경·위도는 공간 정보에 해당한다. 저위도에 위치한 쿠바는 고위도에 위치한 아이슬란드보다 상록 활엽수가 넓게 분포한다.

4. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 이해하기

(가), (나)는 프랑스의 두 지역이다. (가)는 여름이 서늘하고 연중 고른 강수량이 나타나는 서안 해양성 기후 지역이며, (나)는 여름이 고온 건조한 지중해성 기후 지역이다. <보기>의 ㄷ에 해당하는 누적 강수량 그래프는 매월 강수량이 비교적 일정한 편이며, ㄹ에 해당하는 누적 강수량 그래프는 6~8월에 강수량이 거의 증가하지 않는다. 따라서 서안 해양성 기후 지역인 (가)는 ㄷ, 북반구의 지중해성 기후 지역인 (나)는 ㄹ에 해당한다.

5. [출제의도] 주요 식량 작물의 특징 이해하기

아메리카에서 수출량이 가장 많은 (가)는 옥수수, 유럽에서 수출량이 가장 많은 (나)는 밀, 아시아에서 수출량이 가장 많은 (다)는 쌀이다. 옥수수의 생산량은 아메리카가 유럽보다 많다. 밀의 기원지는 아시아이다. 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많고, 내한성과 내건성이 우수하다.

6. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 이해하기

(가)는 북반구의 사바나 기후 지역, (나)는 열대 고산 기후 지역, (다)는 남반구의 사바나 기후 지역이다. (가)는 북반구에 위치한다. (나)는 저위도에 위치하여 연중 편서풍의 영향을 받지 않는다.

7. [출제의도] 대지형의 특징 이해하기

신기 습곡 산지인 알프스산맥은 알프스-히말라야 조산대에 속하며, 고기 습곡 산지인 스칸디나비아산맥보다 평균 해발 고도가 높다. 스칸디나비아산맥은 판과 판이 분리되는 경계에 위치하지 않는다. 지진과 화산 활동이 활발한 산맥으로는 환태평양 조산대에 위치한 로키산맥, 안데스산맥 등이 있다.

8. [출제의도] 미국의 공업 지역 이해하기

(가)는 오대호 연안에 위치하며 자동차 산업이 발달

한 디트로이트(C), (나)는 석유 화학 공업과 항공 및 우주 산업이 발달한 휴스턴(B)이다. A는 로스앤젤레스, D는 보스턴이다.

9. [출제의도] 니체르와 일본의 인구 특징 비교하기

(가)는 일본, (나)는 니체르이다. 합계 출산율이 낮은 일본은 합계 출산율이 높은 니체르보다 노령화 지수가 높고, 중위 연령이 높다. 니체르는 일본보다 1차 산업 종사자 비율이 높다.

10. [출제의도] 세계의 권역 구분 이해하기

글에 제시된 지역은 태평양과 인도양의 사이에 위치한 말레이 제도 일대이다. 아시아와 오세아니아의 경계에 해당하는 월리스 라인, 파푸아뉴기니와 인도네시아 간의 국경이 포함된 지역은 E이다.

11. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

해안 사구는 사빈의 모래가 바람에 날려 형성된 지형이다. 사빈은 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. 시 스택은 만보다 곳에서 주로 발달한다. 해식에는 시간이 지날수록 점차 육지 쪽으로 후퇴한다. 파식대가 용기되어 형성된 지형으로는 해안 단구가 있으며, 주로 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성된 지형으로는 갯벌이 있다.

12. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 이해하기

사우디아라비아, 러시아, 캐나다의 생산량 비율이 높고 미국과 중국의 소비량 비율이 비슷한 (가)는 석유이다. 인도, 인도네시아의 생산량 비율이 높은 (나)는 석탄이다. 석탄의 세계 생산량 및 소비량이 가장 많은 B는 중국이며, 석유의 생산량 및 소비량이 가장 많은 A는 미국이다. 석유는 석탄보다 상용화된 시기가 늦고, 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다. 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증한 자원으로는 천연가스가 있다.

13. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경과 주민 생활의 특징 이해하기

(가)는 중국, (나)는 베트남이다. 중국은 세계에서 차(茶) 생산량이 가장 많으며, '우롱차', '보이차' 등이 유명하다. 베트남은 아시아에서 커피 생산량이 가장 많으며, 쌀로 만든 음식인 '푀', '고이 꾸온' 등이 유명하다.

14. [출제의도] 건조 기후와 냉·한대 기후 지역의 특징 이해하기

(가)는 연중 강수량이 적으며, 월평균 기온이 3~30°C 사이에 분포하는 사막 기후 지역이다. (나)는 최한월 평균 기온이 -3°C 미만, 최난월 평균 기온이 10°C 이상이며 겨울 강수량이 적고 여름 강수량이 상대적으로 많은 냉대 겨울 건조 기후 지역이다. (다)는 최난월 평균 기온이 0~10°C 이므로 툰드라 기후 지역이다. 7월에 해가 지지 않는 백야 현상이 나타나는 지역은 (다)이며, 연 중발량이 연 강수량보다 많은 지역은 (가)이다. (나)는 겨울보다 여름 강수 비율이 높고, (다)는 (가)보다 고위도에 위치한다.

15. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 갈등 이해하기

(가)~(라) 모둠의 조사 지역은 각각 인도·파키스탄의 카슈미르, 미얀마의 라카인 주, 필리핀 민다나오 섬의 일부, 오스트레일리아이다. (가) 모둠의 조사 지역인 카슈미르에서는 인도와 파키스탄 간의 갈등이 있다. (다) 모둠의 조사 지역인 필리핀 민다나오 섬에서는 이슬람교를 믿는 모로족이 분리 독립을 요구하고 있다. 스리랑카에서는 타밀족과 신할리즈족 간의 갈등이 있다.

16. [출제의도] 세 지역(대륙)의 도시화율 변화 이해하기

제시된 세 지역(대륙) 중 (가)에서는 총인구의 절반 정도를 차지하며 (나), (다)에서는 총인구 중 차지하는 비율이 적은 A는 촌락 인구이다. (나), (다)에서 총인구 중 차지하는 비율이 높은 B는 도시 인구이다. (가)는 1960년 대비 2020년의 도시화율이 촌락 인구보다 도시 인구가 많고, 인구의 변화가 크지 않은 유럽, (다)는 촌락 인구보다 도시 인구가 빠르게 증가한 라틴 아메리카이다. 라틴 아메리카에는 최상위 계층의 세계 도시가 없다. 라틴 아메리카는 아프리카보다 2020년의 도시화율이 높다. 1960~2020년의 인구 증가율은 라틴 아메리카가 유럽보다 높다.

17. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 자원과 지역 특징 이해하기

아프리카에서 인구가 가장 많으면서 아프리카 최대의 산유국인 (가)는 나이지리아(C)이다. A는 에콰도르, B는 베네수엘라 볼리바르, D는 남수단, E는 탄자니아이다.

18. [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기

칼데라는 마그마가 분출된 후 화구가 함몰되어 만들어진다. 탑 카르스트와 석회 동굴은 모두 건조한 기후 환경보다 습윤한 기후 환경에서 잘 발달한다.

19. [출제의도] 경제 블록의 특징 이해하기

(가)는 미국·멕시코·캐나다 협정, (나)는 유럽 연합, (다)는 동남아시아 국가 연합이다. 미국·멕시코·캐나다 협정은 유로화를 단일 통화로 사용하지 않는다. 유로화를 단일 통화로 사용하는 경제 블록으로는 유럽 연합이 있다. 유럽 연합은 미국·멕시코·캐나다 협정보다 정치·경제적인 통합 수준이 높다. 동남아시아 국가 연합은 미국·멕시코·캐나다 협정보다 회원국 수가 많다. 동남아시아 국가 연합은 역내 무역액이 역외 무역액보다 적다.

20. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 주요 국가 특징 이해하기

지중해 연안에 위치하고 파묵칼레, 카파도키아 등의 여행지가 있으며 자동차 제조 및 수출이 활발한 (가)는 터르키예(B)이다. 페르시아만 연안에 위치하고 천연가스의 생산 및 수출이 활발하며 월드컵을 개최한 (나)는 카타르(D)이다. A는 리비아, C는 이라크이다.