

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

1. [출제의도] 툰드라 기후의 특징 이해하기

(가) 기후는 툰드라 기후이다. 툰드라 기후는 연 강수량이 연 증발량보다 많다. 연중 적도 수렴대의 영향을 받으며 거의 매일 대류성 강수가 나타나는 기후는 열대 우림 기후이고, 연중 편서풍의 영향을 받아 습윤한 기후는 서안 해양성 기후이다.

2. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경과 주민 생활 파악하기

(가)는 건조 기후에서 유목 생활을 하는 몽골(A)이다. (나)는 고온 다습한 기후가 나타나는 타이(B)이다. C는 일본이다.

3. [출제의도] 지구 온난화와 쓰레기 섬 문제 파악하기

지구의 평균 기온이 상승하는 현상(㉠)은 지구 온난화 현상이다. 해양에 유출된 플라스틱에 의해 해양 생물의 폐사가 발생하는 경우가 많으며, 2020년 대비 2060년에 해양에 축적된 플라스틱 양이 증가할 것으로 예상되므로 해양 생물 폐사 문제가 증가할 것이다. 몬트리올 의정서는 오존층 파괴 물질의 생산 및 사용 규제를 목적으로 한다.

4. [출제의도] 아프리카의 지역 특징 이해하기

(가)는 콩고 민주 공화국(A), (나)는 케냐(B), (다)는 남아프리카 공화국(C)이다. 세 국가 중 열대 우림 기후인 콩고 민주 공화국은 삼림 면적 비율이 가장 높고, 2, 3차 산업이 발달한 남아프리카 공화국의 1인당 국내 총생산이 가장 많다.

5. [출제의도] 해안 지형 이해하기

A는 피오르, B는 석호, C는 사주, D는 갯벌이다. 피오르는 빙하에 의해 침식된 U자곡이 해수면 상승에 의해 침수되어 형성된 좁고 깊은 협만이다. 리아스 해안은 하천에 의해 침식된 V자곡이 침수되어 형성된 해안이다. 석호로 흘러드는 하천의 퇴적물이 호수 바닥에 쌓이면서 석호의 면적은 시간이 지날수록 축소된다.

6. [출제의도] 온대 기후의 계절별 변화 파악하기

오스트레일리아는 남반구에 위치하여 1월(가)은 여름에 해당하고 7월(나)은 겨울에 해당한다. A(다윈)는 열대 사바나 기후, B(퍼스)는 지중해성 기후, C(캔버라)는 서안 해양성 기후이다. 열대 사바나 기후인 다윈은 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이다. 캔버라는 1월인 여름이 7월인 겨울보다 낮의 길이가 길다. 지중해성 기후인 퍼스는 서안 해양성 기후인 캔버라보다 여름인 1월 강수량이 적다.

7. [출제의도] 지역(대륙)별 인구 특성 파악하기

그래프는 아프리카(가), 아시아(나), 유럽(다)의 출생률(A)과 자연 증가율(B)을 나타낸 것이다. 자연 증가율은 출생률에서 사망률을 뺀 값이다. 2020년 유럽은 자연 증가율이 0 미만으로 사망자 수가 출생자 수보다 많다.

8. [출제의도] 미국과 중국의 1차 에너지 소비 특징 이해하기

(가)는 에너지 소비량이 급격히 증가하며 수력의 비

율이 상대적으로 높은 중국, (나)는 에너지 소비량의 변화가 크지 않고 1차 에너지 소비량에서 원자력 및 신·재생 에너지의 비율이 비교적 높은 미국이다. A는 중국의 에너지 소비 구조에서 가장 많이 사용되는 석탄, B는 미국의 에너지 소비 구조에서 가장 많이 사용되는 석유, C는 천연가스이다. 천연가스는 냉동 액화 기술 발달로 소비량이 증가하였으며, 연소시 대기 오염 물질 배출량이 석탄에 비해 적은 편이다. 석유는 석탄보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다. 2021년에 1차 에너지 총소비량이 많은 것은 중국이다.

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

(가)는 스리랑카, (나)는 뉴질랜드이다. 영국은 스리랑카에서 플랜테이션을 확대하며 타밀족을 이주시켰다. 뉴질랜드는 원주민인 마오리족이 살고 있으며 영국의 식민 지배를 받았다. 두 나라는 모두 영국의 식민 지배 당시 부여된 지명이 독립 이후에도 국가명이 되었다. 스리랑카는 신할리츠족의 언어로 국명을 변경하였으며, 뉴질랜드는 마오리족의 언어로 국명 변경을 시도하고 있다.

10. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 도시 특징 이해하기

A는 북부 아메리카의 미국에 있는 뉴욕, B는 유럽의 영국에 있는 런던이다. (가)는 최상위 세계 도시, (나)는 하위 세계 도시에 해당한다. 런던은 영국의 수도이며, 뉴욕에는 국제 연합(UN) 본부가 있다. 전 세계적인 영향력을 가지는 최상위 세계 도시는 하위 세계 도시에 비해 금융, 법률 등 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.

11. [출제의도] 세계화와 지역화 이해하기

제시된 자료는 우리나라 음식의 세계화 및 현지화 사례를 소개한 것이다. ㉠은 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다. 공간 정보는 장소나 현상의 위치 및 형태에 대한 정보이다.

12. [출제의도] 주상 절리와 카렌의 특징 이해하기

(가)는 오각형, 육각형 등 다각형의 단면을 지닌 돌기둥인 주상 절리이며, (나)는 탄산 칼슘을 주성분으로 하는 뾰족한 돌기둥의 모습을 보이는 카렌이다. 카렌은 석회암이 용식되고 남은 기반암이 지표에 드러난 지형이고, 주상 절리는 주로 현무암이 냉각되는 과정에서 형성된 것이다.

13. [출제의도] 고지도의 특징 이해하기

(가)는 알 이드리스의 세계 지도, (나)는 TO 지도, (다)는 천하도이다. 알 이드리스 지도는 지도의 위쪽이 남쪽이고, TO 지도는 크리스티교 세계관이 반영되어 있으며, 천하도에는 상상의 나라가 표현되어 있다. 알 이드리스 지도와 TO 지도에는 유럽 대륙이 표현되어 있다.

14. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 자연환경 및 사막화 현상 이해하기

나일강과 티그리스·유프라테스강은 습윤한 지역에서 발원하여 건조한 지역을 통과해 흐르는 외래 하천이다. (가)는 수단, (나)는 이집트, (다)는 튀르키예(터키), (라)는 이라크이다. 페르시아만(걸프만) 연안에 위치한 이라크는 튀르키예(터키)보다 석유 생산량이 많다.

15. [출제의도] 세계의 대지형 특징 파악하기

㉠은 안정육괴인 오스트레일리아 순상지, ㉡은 고기습곡 산지인 그레이트디바이딩산맥, ㉢은 신기습곡 산지인 안데스산맥이다. 환태평양 조산대에 속한 산맥은 안데스산맥이다. (가)는 A의 단면도이고, (나)

는 B의 단면도이다.

16. [출제의도] 지역별 도시 인구 특징 이해하기

1970년대부터 도시화율이 종착 단계에 있는 (가)는 영국이고, 도시화율이 급격히 증가하는 (나)는 콜롬비아이며, 도시화율이 낮은 (다)는 우간다이다. 총인구의 증가율이 가장 낮은 A는 영국, 총인구 증가율이 높지 않지만, 전체 인구 증가율이 높은 B는 콜롬비아, 총인구 증가율이 높은 C는 우간다이다. 영국은 콜롬비아보다 도시화율 종착 단계 진입 시기가 이르고, 1970~2020년 도시화율 증가폭이 작다. 2020년 콜롬비아의 도시화율은 약 80%, 우간다의 도시화율은 약 25%로 콜롬비아의 도시화율이 높다. 우간다는 1970년 총인구보다 2020년 총인구가 많다.

17. [출제의도] 식량 자원 특징 이해하기

(가)는 브라질, 인도, 미국 등에서 주로 사육하는 소이며, (나)는 중국, 오스트레일리아, 이란 등에서 주로 사육하는 양이다. 소의 사육 두수는 인도가 중국보다 많다. 돼지는 이슬람 문화권에서 식용이 금기시된다.

18. [출제의도] 지역별 종교의 특징 이해하기

A는 이슬람교, B는 크리스티교, C는 힌두교이다. 이슬람교의 기원지는 서남아시아이고, 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 하며, 대표적 종교 경관은 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크이다. 전 세계 신자 수는 크리스티교>이슬람교>힌두교 순으로 많다.

19. [출제의도] 열대 기후의 특성 이해하기

(가)는 열대 기후이고, (나)는 한대 기후이다. 열대 기후는 한대 기후에 비해 기온의 연교차가 작고, 연평균 기온은 높다. 열대 기후 지역은 한대 기후 지역보다 위도가 낮다.

20. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 특징 이해하기

(가)는 사구, (나)는 버섯바위, (다)는 선상지, (라)는 와디이다. 사구는 바람에 날린 모래가 퇴적되어 형성된 모래 언덕이고, 버섯바위는 바람에 의해 날린 모래가 바위를 침식하여 형성된 지형이다. 선상지는 산지를 흐르던 하천이 평지를 만나면서 하천 운반 물질이 부채 모양으로 퇴적된 지형이며, 여러 개의 선상지가 연속적으로 분포하는 복합 선상지를 바하다라고 한다. 와디는 비가 올 때만 일시적으로 흐르는 하천이다.