세계지리 정답

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

해 설

1. [출제의도] 세계 지도의 특징을 이해한다.

A는 알 이드리시의 세계 지도, B는 프톨레마이오스의 세계 지도, C는 티오(TO) 지도이다. 알 이드리시의 세계 지도와 프톨레마이오스의 세계 지도는 모두지구가 구체(球體)라는 인식이 반영되어 있다.

[오답풀이] 티오 지도는 지도의 위쪽이 동쪽이다.

2. [출제의도] 세계 인구 이주의 특징을 파악한다.

(가)는 유럽, (나)는 앵글로아메리카, (다)는 아시아 이다. 라틴 아메리카는 앵글로아메리카로의, 아프리카 는 유럽으로의 유출 인구가 많다.

3. [출제의도] 아프리카의 지역 분쟁과 자원 개발에 따른 문제를 이해한다.

'비룽가 국립 공원'은 동아프리카 지구대 인근에 위치 하여 활화산이 분포하고, 열대 우림에는 고릴라들이 서식하고 있다. 최근 자원 개발로 환경이 파괴되고 있다.

4. [출제의도] 세계의 환경 문제를 이해한다.

사헬 지대에서는 사막화, 브라질에서는 열대림 파괴, 뉴질랜드 남섬에서는 지구 온난화로 인한 환경 문제 가 나타나고 있다. 중국 내륙 지역은 산성비 피해가 심각하지 않으며, 건조 기후가 나타나 나무가 자라기 어렵다.

5. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징을 이해한다.

(가)는 크리스트교, (나)는 힌두교, (다)는 불교, (라)는 이슬람교이다. 크리스트교는 불교보다 세계 신자 수가 많다.

[**오답풀이**] 이슬람교는 돼지고기를, 힌두교는 소고기를 금기시한다.

6. [출제의도] 중·남부 아메리카 주요 국가의 지리 정 보 특성을 파악한다.

A는 아르헨티나, B는 칠레, C는 브라질, D는 에콰도르이다. 에콰도르의 수도인 키토는 안데스산맥의 고 산 지역에 위치한다.

[오답풀이] 칠레는 민족(인종) 구성에서 혼혈이 차지하는 비율이 매우 높다.

7. [출제의도] 세계 대지형의 특징을 이해한다.

신기 습곡 산지, 안정육괴, 고기 습곡 산지 순으로 지나는 D는 제시된 그림과 같은 지형 단면이 나타난다.

8. [출제의도] 카르스트 지형의 형성 과정을 이해한다.

고온 다습한 지역에서 석회암이 빗물, 하천, 해수 등의 차별적인 용식 및 침식 작용으로 형성된 탑 모양의 봉우리를 탑 카르스트(①)라 한다.

9. [출제의도] 세계 주요 국가의 인구 특성을 파악한다.

(가)는 독일, (나)는 탄자니아, A는 65세 이상 인구, B는 0~14세 인구이다. 독일은 탄자니아보다 노년 인구 비율이 높고 유소년 인구 비율이 낮으며, 합계 출산율이 낮아 자연적 인구 증가율이 낮다.

10. [출제의도] 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA)의 쟁점을 이해한다.

(가)는 미국, (나)는 캐나다, (다)는 멕시코이다. 미국은 멕시코보다 국가 내 3차 산업 종사자 비율이 높

다. 미국과 캐나다는 영어 사용자 비율이 높고, 멕시 코는 에스파냐어 사용자 비율이 높다.

11. [출제의도] 세계 도시의 특징을 파악한다.

(가)는 뉴욕, (나)는 홍콩, (다)는 브뤼셀이다. 브뤼셀은 최상위 세계 도시인 뉴욕과의 항공기 운항 편수가 하위 세계 도시인 홍콩과의 항공기 운항 편수보다 많다.

12. [출제의도] 세계 3대 식량 작물의 특징을 파악한다.

(가)는 옥수수, (나)는 쌀, (다)는 밀이다. 옥수수 생산량이 가장 많은 A는 아메리카, 쌀 생산량이 가장 많은 B는 아시아이다. 아메리카에서 옥수수 생산량 1위 국가는 미국, 아시아에서 쌀과 밀 생산량 1위 국가는 중국이다. 옥수수는 쌀보다 세계 생산량이 많다.

13. [출제의도] 열대 기후의 특징을 이해한다.

7월이 건기인 A는 남반구에 위치해 있으며 사바나 기후가, 1월이 건기인 B는 북반구에 위치해 있으며 사바나 기후가 나타난다. 1월과 7월 강수량 차이가 적은 C는 열대 우림 기후가 나타난다.

14. [출제의도] 화석 에너지의 특징을 이해한다.

(가)는 러시아가 세계 최대 수출 국가인 천연가스, (나)는 화석 에너지 중 대기 오염 물질을 가장 많이 배출하는 석탄, (다)는 화석 에너지 중 세계에서 소 비량이 가장 많은 석유이다. 석유는 석탄보다 국제 이동량이 많다.

[**오답풀이**] 석유는 천연가스보다 수송용으로 많이 이용된다.

15. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경을 이해한다.

서고츠산맥의 서쪽 사면은 여름 계절풍의 바람받이에 해당하여 연 강수량이 많고, 동쪽 사면은 비그늘에 해당하여 연 강수량이 적다. 메콩강 유역은 고온 다습하여 밀보다 쌀이 많이 재배된다.

16. [출제의도] 대륙 서안과 동안의 기후 특징을 파악한다.

A는 지중해성 기후가 나타나는 로마, B는 스텝 기후 가 나타나는 울란바토르, C는 온대 겨울 건조 기후가 나타나는 청다오이다. 대륙 동안은 같은 위도의 대륙 서안보다 기온의 연교차가 크다.

17. [출제의도] 몬순 아시아 및 오세아니아 주요 국가 의 경제 특징을 파악한다.

(나)는 공업이 발달하여 세 국가 중 제조업 비율이 가장 높은 일본, (다)는 제조업 비율이 낮고 중국으로 자원을 많이 수출하는 오스트레일리아, 나머지 (가)는 인도이다.

18. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 농업 특징을 파악한다.

대추야자는 건조 기후 지역에서, 올리브는 지중해성 기후 지역에서 많이 생산된다. (나)는 세 국가 중 대 추야자가 가장 많이 생산되는 이집트, (다)는 세 국 가 중 올리브가 가장 많이 생산되는 튀르키예(터키), 나머지 (가)는 이란이다.

19. [출제의도] 유럽의 공업 지역을 이해한다.

A는 해운·하운 교통 발달 지역, B는 쇠퇴하는 공업 지역, C는 첨단 기술 산업 지역이다. 영국은 과거 요 크셔, 랭커셔를 중심으로 공업이 발달하였으나, 최근 케임브리지 사이언스 파크를 중심으로 첨단 산업이 발달하고 있다.

20. [출제의도] 아메리카의 도시 특징을 파악한다.

(가)는 아르헨티나, (나)는 미국, A는 부에노스아이 레스, B는 코르도바, C는 뉴욕, D는 로스앤젤레스이다. 아르헨티나는 미국보다 인구 규모 1위 도시와 2위 도시 간 인구 차이가 크다.