

## < 정답표 >

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

1 [출제의도] 세계 여러 고지도의 특징을 비교한다.  
(가)는 TO 지도, (나)는 프톨레마이오스의 세계 지도이다. TO 지도는 아시아 대륙을 위쪽에 놓고 유럽과 아프리카 대륙을 아래쪽에 배치하여 지도의 위쪽이 동쪽을 가리킨다.

2 [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징을 이해한다.  
툰드라 기후 지역은 최난월 평균 기온이 0~10℃인 곳으로, 여름에는 영구 동토층 위의 활동층이 녹아 토양 속의 수분 함유량이 많아진다.

3 [출제의도] 세계 대지형의 특징을 이해한다.  
B는 샌안드레아스 단층이며 두 개의 판이 어긋나 미끄러지는 경계로 지진이 활발하다.

4 [출제의도] 세계 주요 하천의 특징을 이해한다.  
황허 강의 하류는 계절풍의 영향을 받기 때문에 여름에 강수량이 증가하여 유량도 증가한다.  
[오답풀이] ④ 상류와 하류의 해빙 시기의 차이로 봄철에 범람이 빈번한 하천은 상류보다 하류가 상대적으로 고위도에 위치한 하천이다.

5 [출제의도] 사막화의 주요 특징을 이해한다.  
사헬 지대에서 주로 발생하는 환경 문제인 (가)는 사막화이다. 사막화는 사막 주변 지역에서 장기간의 가뭄, 과도한 방목 및 개간 등에 의해 주로 발생한다.

6 [출제의도] 아프리카 지역의 기후 특징을 이해한다.  
지도의 세 지점은 열대 고산 기후가 나타나는 아디스아바바, 사바나 기후가 나타나는 다르에스살람, 지중해성 기후가 나타나는 케이프타운을 표시한 것이다. A는 6~8월의 기온이 12~2월보다 낮고 B, C에 비해 연교차가 큰 것으로 보아 남반구에 위치한 케이프타운임을 알 수 있다. B는 6~8월에 기온이 낮고 건기가 나타나는 다르에스살람임을 알 수 있다. C는 3~6월의 기온이 높은 것으로 보아 북반구에 위치한 아디스아바바임을 알 수 있다. ④ 열대 고산 기후가 나타나는 C가 B보다 해발 고도가 높다.

7 [출제의도] 판의 경계에서 형성되는 지형을 파악한다.

A는 스칸디나비아 산맥에 위치한 빙하호, B는 후빙기 해수면 상승에 의해 형성된 석호, C는 동아프리카 지구대에 형성된 단층호, D는 메콩 강 유역의 저지대에 위치한 호수이다.

[오답풀이] ④ D는 계절풍의 영향을 받는 지역에 위치하여 여름과 겨울의 수심 차이가 크다.

8 [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 이해한다.  
수력과 바이오에너지 발전량의 비중이 높은 (가)는 브라질이다. 지열 발전량의 비중이 높은 (나)는 필리핀이고, 수력 및 태양광 발전량의 비중이 높은 (다)는 이탈리아이다.

9 [출제의도] 주요 환경 문제의 특징을 파악한다.  
(가)는 사막화, (나)는 열대림 파괴, (다)는 지구 온난화이다. 사막화는 열대 우림 기후 지역보다 스텝 기후 지역에서 발생 가능성이 높고, 몬트리올 의정서는 오존층 파괴 문제를 해결하기 위해 체결되었다.

10 [출제의도] 고기 습곡 산지와 신기 습곡 산지의 특징을 비교한다.  
㉠은 안데스산맥, ㉡은 히말라야산맥, ㉢은 그레이트 디바이딩산맥이다. ③ 히말라야산맥은 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성되었으며, 지각이 매우 두껍기 때문에 안데스산맥보다 화산 활동은 활발하지 않다.

11 [출제의도] 세계 여러 지역에서 발생하는 갈등의 특성을 파악한다.  
(가)의 벨기에와 캐나다 퀘벡 주는 언어 차이로 인한 갈등이 발생한다. (나)의 카스피해와 난사(스프래틀리, 썬영사) 군도는 자원 확보를 둘러싸고 주변 국가 간에 갈등이 발생한다. (다)의 쿠르드족 분포 지역과 신장웨이우얼 자치구는 소수 민족의 분리주의 운동이 일어나고 있다.  
[오답풀이] (라)의 수단과 남수단, 나이지리아는 크리스티교와 이슬람교 간의 갈등이 나타난다.

12 [출제의도] 국가별 도시화 및 성비 특성을 비교한다.  
도시 인구 비율이 가장 낮은 (가)는 니제르(B)이고, 도시 인구 비율이 높고 외국인 남성 노동자의 유입으로 성비가 높은 (나)는 사우디아라비아(C)이며, (다)는 프랑스(A)이다.

**13 [출제의도]** 세계 각 지역 축제의 특징을 이해한다.  
(가)는 지역 특산물을 활용한 부늘의 토마토 축제,  
(다)는 고위도에 위치한 상트페테르부르크의 백야 축  
제이다.

**14 [출제의도]** 선진국과 개발 도상국의 인구 특징을  
분석한다.  
(가)는 0~14세의 인구 비중이 높은 나이지리아이  
다. (나)는 65세 이상의 인구 비중이 높은 일본이다.  
(다)는 15~64세의 인구 비중이 높은 중국이다. 총  
부양비는 청장년층 인구 비중에 반비례하므로 총부양  
비는 나이지리아, 일본, 중국 순으로 높다.

**15 [출제의도]** 세계 3대 식량 작물의 특징을 파악한다.  
A는 옥수수, B는 쌀, C는 밀이다. ⑤ 옥수수의 세계  
최대 생산 국가는 미국이므로 밀은 옥수수보다 세계  
생산량에서 미국이 속한 앵글로아메리카가 차지하는  
비중이 낮다.  
[오답풀이] ② 밀의 세계 최대 생산 국가는 중국이  
다.

**16 [출제의도]** 선진국과 개발 도상국의 도시 인구 변  
화를 비교한다.  
(가)는 멕시코, (나)는 인도네시아, (다)는 독일이다.  
② 개발 도상국인 인도네시아는 선진국인 독일보다 1  
차 산업 종사자 비중이 높다. ⑤ 멕시코는 라틴 아메  
리카, 인도네시아는 아시아, 독일은 유럽에 위치한다.

**17 [출제의도]** 미국의 인종(민족) 분포를 파악한다.  
태평양 연안에 위치한 캘리포니아 주는 다른 지역에  
비해 히스패닉과 아시아계의 분포 비중이 높다. 멕시  
코와의 경계에 위치한 뉴멕시코 주는 히스패닉의 비  
중이 특히 높으며, 남동부에 위치한 루이지애나 주는  
아프리카계의 비중이 높다. 따라서 (가)는 히스패닉,  
(나)는 아시아계, (다)는 아프리카계임을 알 수 있다.

**18 [출제의도]** 주요 식량 작물의 특징을 이해한다.  
(가)는 중국의 생산량이 가장 많고 미국도 생산량이  
많은 밀, (나)는 미국의 생산량이 가장 많은 옥수수,  
(다)는 미국, 브라질의 생산량은 적고 중국의 생산량  
이 많은 쌀이다.

**19 [출제의도]** 지역(대륙)별 인구 및 산업 특성을 분  
석한다.  
(가)는 아프리카, (나)는 아시아, (다)는 라틴 아메리  
카, (라)는 유럽, (마)는 앵글로아메리카이다. ⑤ 라  
틴 아메리카는 앵글로아메리카보다 2차 산업 종사자  
비율이 다소 높고, 총종사자수가 많으므로 2차 산업  
종사자 수가 많다.

**20 [출제의도]** 세계의 주요 음식 문화를 파악한다.  
(가)의 토르티야는 멕시코(C), (나)의 타진은 모로코  
(A), (다)의 퍼는 베트남(B)의 전통 음식이다.