# ● 사회탐구 영역 ●

# 세계지리 정답

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

# 해 설

#### 1. {출제의도}

## 동서양 고지도의 특징을 이해한다.

(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 지구 전후도이다. 중화사상이 반영된 지도는 천하도이 다.

## 2. {출제의도}

#### 세계의 다양한 지형 특징을 이해한다.

B는 파랑의 침식 작용으로 형성된 시 스택, C는 빙하의 침식 작용으로 형성된 호른이다.

#### {오답풀이}

A는 성층 화산, D는 현곡이다.

# 3. {출제의도}

# 지리 정보를 통한 국가 특징을 파악한다.

(가)는 마닐라가 수도인 필리핀, (나)는 카트만두 가 수도인 네팔이다. 필리핀은 크리스트교 신자의 비율이 높으며, 네팔은 힌두교 신자의 비율이 높 다.

#### 4. {출제의도}

# 온대 기후 지역의 특징을 파악한다.

(가)는 런던, (나)는 뉴욕, (다)는 멜버른이다. A는 대륙 서안에 위치해 기온의 연교차가 작은 런던, B는 남반구에 위치해 1월 기온이 7월 기온보다 높은 멜버른, C는 대륙 동안에 위치해 기온의연교차가 큰 뉴욕이다.

# 5. {출제의도}

#### 신기 조산대 지역의 특징을 이해한다.

(가), (나), (라)는 모두 환태평양 조산대에 위치 하며, (다)는 알프스 - 히말라야 조산대에 위치 한다. (다)는 대륙판인 유라시아판과 인도·오스 트레일리아판이 충돌하는 경계에 위치한다.

#### 6. {출제의도}

#### 건조 기후 지역의 특징을 이해한다.

바드기르는 건조 기후 지역의 가옥에 설치되어 있는 시설로 대류 현상을 이용하여 실내 공기를 정화하고, 온도를 낮추는 역할을 한다.

## 7. {출제의도}

### 세계 여러 지역의 기후 특색을 파악한다.

(가)는 인도의 체라푼지, (나)는 오스트레일리아의 퍼스, (다)는 인도네시아의 발릭파판, (라)는 오스트레일리아의 케언스이다. 체라푼지는 고온다습한 여름 계절풍의 바람받이 사면에 위치해, 지형성 강수가 내려 연 강수량이 많다.

#### 8. {출제의도}

### 몬순 아시아 국가의 특징을 이해한다.

(가)는 중국, (나)는 인도, (다)는 일본이다. A는 세 국가 중 3차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 일본이고, B는 2차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 중국이며, C는 1차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 인도이다.

#### 9. {출제의도}

#### 냉 · 한대 기후 지역의 특징을 이해한다.

(가)는 툰드라 기후이므로 지도의 C이고, (나)는 (다)보다 여름철 강수 집중률이 높고 기온의 연교 차가 크므로 지도의 A이며, 누적 강수량의 증가가 비교적 고르게 나타나는 (다)는 B이다.

#### 10. {출제의도}

#### 선진국과 개발 도상국의 도시 특징을 파악한다.

(가)는 0 ~ 14세 인구 비율이 가장 높으므로 케냐이고, (다)는 총인구가 가장 많으므로 브라질이다. 케냐의 경우 촌락 인구가 도시 인구보다 많으므로 A는 촌락이고, B는 도시이다. (라)는 (나)보다 0 ~ 14세 인구 비율이 낮으므로 (라)는 독일이며, (나)는 터키이다. 독일은 터키보다 노년층인구 비율이 높다.

#### 11. {출제의도}

# 에너지 자원별 특징을 파악한다.

(가)는 석유, (나)는 천연가스이다. 석유는 현재 세계 1차 에너지 소비에서 가장 높은 비율을 차지 하므로 그림의 A에, 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였으므로 그림의 B에 해 당한다.

#### 12. {출제의도}

#### 세계 3대 식량 작물의 특징을 파악한다.

A는 밀, B는 옥수수, C는 쌀이다. 옥수수는 쌀보다 바이오 에너지로 이용하는 양이 많다.

#### {오답풀이}

② 옥수수의 최대 생산국은 미국으로, 미국은 앵글로아메리카에 위치한다.

#### 13. {출제의도}

#### 세계 주요 종교의 특징을 파악한다.

(가)는 아시아·태평양과 서남아시아 및 북부 아 프리카에서 신자 수 비율이 높으므로 이슬람교이 고, (나)는 유럽과 라틴 아메리카에서 신자 수 비 율이 높으므로 크리스트교이며, (다)는 아시아에 서 신자 수 비율이 매우 높으므로 불교이다. 이슬 람교는 성지 순례인 '핫즈'를 종교적 의무로 한다.

# 14. {출제의도}

#### 유럽과 북부 아메리카의 도시 특징을 파악한다.

(가)는 파리이고, (나)는 뉴욕이다. 뉴욕은 파리보다 세계 금융 시장에 끼치는 영향력이 크고, 도심과 주변 지역 간 건물 높이 차이가 크며, 도시 발달의 역사가 짧다.

#### 15. {출제의도}

# 세계 여러 지역의 기후 및 지형 특색을 파악한다.

고비 사막에서는 선상지, 와디 등의 건조 지형을 볼 수 있다. 오로라를 관측할 수 있는 옐로나이프 는 고비 사막보다 고위도에 위치한다.

#### {오답풀이}

기. 비옥한 흑색 토양인 체르노젬은 주로 스텝 기후 지역에 분포하다.

# 16. {출제의도}

# 중ㆍ남부 아메리카의 자원 개발 특색을 이해한다.

지도의 A는 멕시코, B는 콜롬비아, C는 페루, D는 칠레, E는 아르헨티나이다. 잉카 문명, 쿠스코, 마추픽추 등과 관련된 국가는 지도의 C에 있는 페루이다. 안데스산맥에는 구리, 금 등의 지하자원이 풍부하다.

# 17. {출제의도}

# 세계의 인구 이주 특징을 파악한다.

(가)는 세 국가 중 인구의 자연 증가율이 가장 낮으므로 영국이다. (나)는 인구 순 이동률이 가장

높으므로 사우디아라비아이다. (다)는 인구 순 이 동률이 음(-)의 값이므로 파키스탄이다. 개발 도 상국인 파키스탄은 선진국인 영국보다 도시화율이 낮다.

#### {오답풀이}

③ 외국인 남성 노동력의 유입이 많았던 사우디 아라비아는 15 ~ 64세 인구의 성비가 높다.

### 18. {출제의도}

# 북부 아메리카의 도시 구조와 지역 쟁점을 이해한다.

A는 인구 규모 1위 도시와 2위 도시의 인구 비율차이가 2배 이상이므로 종주 도시화 현상이 나타나는 멕시코이다. C는 B보다 멕시코로부터의 유입 인구가 많으므로 미국이고, B는 캐나다이다. 캐나다의 퀘벡주에는 프랑스어를 사용하는 주민의비율이 높아 언어 차이로 인한 갈등이 나타난다.

### 19. {출제의도}

# 사하라 이남 아프리카의 저개발 문제를 파악한다.

A는 탄자니아, B는 나미비아, C는 보츠와나, D는 남아프리카 공화국이다. 다이아몬드 수출이 많은 보츠와나가 탄자니아보다 1인당 국내 총생산이 많 다.

### 20. {출제의도}

### 세계의 환경 문제를 이해한다.

①은 바젤 협약, ②은 몬트리올 의정서이다.

#### {오답풀이}

다. 호수 산성화로 인한 무생물화, 건물 부식 등과 관련된 환경 문제는 산성비이다.