

## 정답 및 해설

고 2

### 세계지리 정답

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

### 해설

#### 1. [출제의도] 세계 고지도의 특징 파악하기

ㄷ. (나)는 대항해 시대에 제작되어 아메리카 대륙과 오세아니아 대륙이 나타난다. (가)에는 아메리카 대륙과 오세아니아 대륙이 표현되어 있지 않다. ㄹ. 지구를 구체(球體)로 인식하고 제작한지도는 (나)이다.

#### 2. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형 특성 이해하기

ㄱ. ㉠은 석회암의 용식 작용으로 형성되기 때문에 강수량이나 지하수가 풍부한 습윤 기후 지역이 건조 기후 지역보다 발달에 유리하다. ㄷ. ㉡은 점성이 작고 유동성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.

#### 3. [출제의도] 세계 주요 식량 자원의 특징 파악하기

(가)는 아시아의 계절풍 지역에서 집중적으로 재배되는 쌀이다. (나)는 내건성과 내한성이 강해 비교적 고위도 지역에서도 널리 재배되는 밀이다. 밀은 쌀에 비해 국제 이동량이 많고 기후 적응력이 크며 인구 부양력을 작다.

#### 4. [출제의도] 몬순 아시아의 생활 모습 이해하기

(가)는 인도(A), (나)는 베트남(B)이다. 사리는 바느질하지 않은 면직물을 뜻하며, 천으로 몸을 휘감고 밑에는 치마나 바지를 둘러쳐 입는 인도의 전통 여성 의복이다. 도티는 긴 천을 밑으로 늘어뜨린 후 다시 허리춤으로 옮겨 동여 입는 인도의 전통 남성 의복이다. 탈리는 힌디어로 큰 접시 또는 쟁반을 뜻하며, 여러 종류의 커리와 야채를 밀가루 전병과 함께 먹는 음식이다. 아오자이는 긴 옷이라는 의미로 베트남의 기후에 맞게 얇은 무명 또는 명주로 만들어져 통풍이 잘되는 여성 의복이다. 페는 쌀로 만든 면을 소고기나 닭고기 등으로 낸 국물에 말아 만든 국수 요리로 베트남을 대표하는 전통 음식이다. C는 인도네시아이다.

#### 5. [출제의도] 지리 정보 파악하기

(가)는 아르헨티나, (나)는 포르투갈이다. ㄱ. 원격 탐사는 인공위성이나 항공기 등을 이용하여 관측 대상과의 접촉 없이 먼 거리에서 측정을 통해 정보를 수집하는 방법이다. 공용어는 원격 탐사로 파악할 수 없다. ㄴ. ③은 문화적 지표에 의한 권역 구분이다.

#### 6. [출제의도] 건조 기후 지역의 특징 이해하기

① ㉠은 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성된다. ② 나미브 사막은 한류로 인해 대기가 안정되어 안개가 자주 발생한다. ③ ㉡은 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 침식하여 형성된다. ④ ㉢은 비가 많이 내릴 때 일시적으로 물이 고이는 염호이다. 이 호수의 물은 염분이 많아 농업 용수로 이용하기 어렵다.

#### 7. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

A는 피오르 해안, B는 리아스 해안, C는 산호초 해안이다. ㄱ. A는 빙하의 침식을 받아 형성된 U자곡이 침수되어 형성되었다. ㄹ. 만의 평균 수심은 A가 B보다 깊다.

#### 8. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 분석하기

A는 파리(서안 해양성 기후), B는 상하이(온난 습윤 기후), C는 뷔니스(지중해성 기후)이다. ① 고온다습한 계절풍의 영향으로 벼농사가 이루어지는 지역은 B이다. ② 해양으로부터 불어오는 편서풍의 영향을 연중 받는 지역은 A이다. ④ A는 대륙 서안, B는 대륙 동안에 위치한다. ⑤ A~C 중 강수의 계절차는 A가 가장 작다.

#### 9. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징 파악하기

A는 이슬람교, B는 크리스트교, C는 불교이다. ① A의 기원지는 서남아시아이다. ② 개인의 수양을 통한 해탈을 강조하는 종교는 C이다. ③ 신자들이 라마단 기간 동안 금식하는 종교는 A이다. ⑤ B는 C보다 전 세계 신자 수가 많다.

#### 10. [출제의도] 선진국과 개발도상국의 인구 특징 이해하기

(가)는 1인당 국민 총소득이 높고 합계 출산율이 낮은 선진국에 속하는 국가군, (나)는 1인당 국민 총소득이 낮고 합계 출산율이 높은 개발도상국에 속하는 국가군이다. 두 국가군의 상대적 특징은 아래와 같다.

지표	국가군	선진국	개발도상국
중위 연령	높음	낮음	
유소년 인구 부양비	낮음	높음	
노령화 지수	높음	낮음	
3차 산업 종사자 비율	높음	낮음	

#### 11. [출제의도] 세계 주요 가축의 특징 파악하기

(가)는 양, (나)는 소이다. ㄱ. 힌두교 신자들이 섭취를 금기시하는 가축은 (나)이다. ㄹ. (나)는 (가)보다 세계 총 사육 두수가 많다.

#### 12. [출제의도] 판의 경계와 지역 특성 이해하기

ㄴ. C는 대륙판과 대륙판이 충돌하는 경계이다. ㄹ. B는 판이 갈라지는 경계, D는 해양판과 대륙판이 충돌하는 경계이다.

#### 13. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 국가별 산업 구조 분석하기

(가)는 오스트레일리아, (나)는 중국, (다)는 인도네시아이다. ① 세계에서 인구가 가장 많은 국가는 (나)이다. ② 동남아시아 국가 연합(ASEAN) 회원국은 (다)이다. ④ (다)는 (나)보다 팜유 생산량이 많다. ⑤ 2000~2020년 중국은 인도네시아보다 3차 산업 비율이 더 크게 증가하였다.

#### 14. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 이해하기

A는 석유, B는 천연가스, C는 석탄이다. ① A는 주로 신기 조산대 주변에 매장되어 있다. ③ B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다. ④ A는 C보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다. ⑤ 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율은 A>C>B 순으로 높다.

#### 15. [출제의도] 도시 인구와 도시화율 이해하기

(가)는 브라질(A), (나)는 독일(B), (다)는 나이지리아(C)이다. 브라질은 급격한 도시화로 인해 2020년의 도시화율이 높고, 도시 인구도 가장 많다. 독일은 일찍부터 산업화가 진행되어 1960년부터 높은 도시화율을 나타내고 있다. 나이지리아는 세 국가 중 도시화율이 가장 낮다.

#### 16. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 비교하기

A는 다윈(남반구 사바나 기후), B는 쿠알라룸푸르(열대 우림 기후), C는 콜카타(북반구 사바나 기후)이다. ① 연중 적도 수렴대의 영향을 받는 지역은 B이다. ② 열대 기후는 기온의 일교차가 기온의 연교차보다 크다. ③ C는 1월에 아열대 고

압대의 영향을 받는다. ④ 대류성 강수 발생 일수는 B가 A보다 많다.

#### 17. [출제의도] 기후 요인 파악하기

노르웨이 나르비크는 북위 68° 부근의 고위도에 위치하지만 난류인 북대서양 해류의 영향으로 동위도의 다른 지역에 비해 겨울철 평균 기온이 높다. 이로 인해 겨울에도 얼지 않는 항구가 발달한다. 에티오피아 수도인 아디스아바바는 북위 10° 부근의 저위도에 위치하지만 해발 고도 2,300m 내외의 고원에 위치하여 연중 우리나라의 봄과 같은 기온이 나타난다.

#### 18. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징 이해하기

ㄱ. ㉠은 최난월 평균 기온이 0~10°C이다. ㄴ. 툰드라 기후 지역은 여름철에 토양층이 녹아 가옥이 붕괴되는 것을 막기 위해 땅에 기둥을 박고 지표면에서 빼워서 집을 짓는다.

#### 19. [출제의도] 지역(대륙) 간 인구 이동 특징 파악하기

A는 아프리카, B는 아시아, C는 앵글로아메리카이다. ㄷ. C는 A보다 산업화의 시작 시기가 이르다.

#### 20. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 지역 갈등 파악하기

(가)는 필리핀 민다나오섬(B)이다. (나)는 뉴질랜드(D)이다. A는 미얀마 라카인주로 다수인 불교도와 이슬람교를 믿는 로힝야족 간의 갈등이 나타난다. C는 오스트레일리아로 유럽인들과 원주민(애버리지니) 간의 갈등이 나타난다.