

**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**

- [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 제작한 지도는 (나)이다.
- [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.
- [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 부양력은 작다.
- [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 올려 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. 피는 쌀로 만든 면을 소고기나 닭고기 등으로 낸 국물에 말아 만든 국수 요리로 베트남을 대표하는 전통 음식이다. C는 인도네시아이다.
- [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. ㉡은 문화적 지표에 의한 권역 구분이다.
- [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 사용하기 어렵다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기**  
A는 피오르 해안, B는 리아스 해안, C는 산호초 해안이다. ㄱ. A는 빙하의 침식을 받아 형성된 U자곡이 침수되어 형성되었다. ㄷ. 만의 평균 수심은 A가 B보다 깊다.

- [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 분석하기**  
A는 파리(서안 해양성 기후), B는 상하이(온난 습윤 기후), C는 튀니스(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.
  - [출제의도] 세계 주요 종교의 특징 파악하기**  
A는 이슬람교, B는 크리스티교, 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.
  - [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    |
- [출제의도] 세계 주요 가축의 특징 파악하기**  
(가)는 양, (나)는 소이다. ㄱ. 힌두교 신자들이 섭취를 금기시하는 가축은 (나)이다. ㄷ. (나)는 (가)보다 세계 총 사육 두수가 많다.
  - [출제의도] 판의 경계와 지역 특성 이해하기**  
ㄴ. C는 대륙판과 대륙판이 충돌하는 경계이다. ㄷ. B는 판이 갈라지는 경계, D는 해양판과 대륙판이 충돌하는 경계이다.
  - [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.
  - [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.
  - [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.
  - [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.
- [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.
  - [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징 이해하기**  
ㄱ. ㉠은 최난월 평균 기온이 0~10℃이다. ㄴ. 툰드라 기후 지역은 여름철에 토양층이 녹아 가옥이 붕괴되는 것을 막기 위해 땅에 기둥을 박고 지표면에서 띄워서 집을 짓는다.
  - [출제의도] 지역(대륙) 간 인구 이동 특징 파악하기**  
A는 아프리카, B는 아시아, C는 앵글로아메리카이다. ㄷ. C는 A보다 산업화의 시작 시기가 이른다.
  - [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.