## 세계지리 정답

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

## 세계지리 해설

### 1. [출제의도] 고지도에 나타난 세계관과 지리 정 보 파악하기

(가)는 지구전후도(1834), (나)는 알 이드리시의 세계 지도(1154)이다. ①(나)는 지도의 위쪽이 남쪽이다. ④ 지도 제작 시기가 (나)가 더 이르므로 ⓒ이 먼저 파악되었다. ⑤(나)는 이슬람교의세계관이 반영된 지도이다.

## 2. [출제의도] 건조 지형 및 주민 생활 이해하기

(가)는 메사, (나)는 선상지, (다)는 카나트이다. ¬.(가)는 경암과 연암의 차별 침식으로 형성된 지형이다. ㄹ. 메사와 카나트는 모두 연 강수량보다 연 증발량이 많은 지역에서 발달한다.

### 3. [출제의도] 북부 아메리카와 유럽의 주요 공업 지역의 특징과 변화 이해하기

(가)는 유럽의 전통 공업 지역, (나)는 미국의 오대호 연안 공업 지역, (다)는 미국의 태평양 연 안 공업 지역이다. D는 수운과 항만 교통을 중심 으로 발달한 공업 지역이다.

### 4. [출제의도] 자연 환경에 적응한 생활모습 파악 하기

A는 카자흐스탄의 누르술탄(아스타나)(BS), B는 미국의 배로(ET), C는 러시아의 이르쿠츠크(Dw)이다. ① 순록 유목은 B(ET)에서 주로 이루어진다. ② 관개 시설을 이용한 밀농사는 A(BS)에서 활발하다. ⑤ 여름철 낮의 길이는 북반구에서는 고위도로 갈수록 길어지므로 C보다 B가 길다.

### 5. [출제의도] 대륙별 도시화 과정 비교하기

A는 아프리카, B는 아시아, C는 유럽이다. ①세계 도시는 아시아가 아프리카보다 많다. ②산업화시기는 유럽이 아시아보다 이르다. ④세계의 도시인구 비율은 1950년 비해 2018년에 증가하였다. ⑤1950년에서 2018년까지 도시화율 증가는 라틴아메리카가 앵글로아메리카보다 크기 때문에 도시화 진행 속도가 빠르다.

## 6. [출제의도] 세계 주요 종교의 특성 이해하기

(가)는 이슬람교, (나)는 크리스트교, (다)는 불교이다. ①소를 신성시하는 종교는 힌두교이다. ②성지 순례가 5대 의무 중 하나인 종교는 이슬람교이다. ③신대륙의 식민지 지배 과정에서 확산된 종교는 크리스트교이다. ⑤세계의 신자 수는 '크리스트교>이슬람교>불교' 순으로 많다.

### 7. [출제의도] 몬순 아시아의 주민 생활 모습 이 해하기

다. 기온의 연교차는 인도네시아보다 일본이 더 크다. 리.사합원이 루마 아닷보다 가옥 구조가 폐 쇄적이다.

### 8. [출제의도] 건조 아시아의 산업 구조와 변화 파악하기

ㄴ. 산유국의 대규모 개발 사업에 참여한 노동 자들은 인도, 파키스탄 등 남부 아시아에서 유입이 많았다. ㄹ. 페르시아만 연안의 6개 아랍 산유국들의 역내 경제 협력을 강화하기 위해 결성된지역 협력 기구인 걸프 아랍국 협력 회의(GCC)에 대한 설명이다.

### 9. [출제의도] 중·남부 아메리카의 자원 개발이 지역에 미친 영향 평가하기

(가)는 구리, (나)는 철광석, (다)는 석유이다. ㄱ. 구리는 전기 전선 재료로 주로 이용되기 때문에 전기 및 통신 산업의 발달로 수요가 증가하였다. ㄴ. 철광석은 안정육과에 주로 분포한다. ㄷ. 석유 생산이 많은 브라질의 경우 소득 격차가 크다. ㄹ. 유럽계 인종 비율이 높은 아르헨티나와 우루과이는 소득 격차가 작다.

중·남부 아메리카는 자원이 풍부하지만 자원 개발은 주로 다국적 기업들이 주도하여 왔기에 해당 국가나 지역 주민들에게는 이익이 고르게 분배되지 못하고 있다. 또한 식민 지배에서 벗어난 이후 자원 및 부의 분배를 위한 정부의 역할이 공정하거나 투명하지 못해 빈부격차가 심해지고 있다.

### 10. [출제의도] 플랜테이션 작물 재배 문제의 해결 방안 도출하기

기.사탕수수는 원료 작물, 카카오는 기호 작물에 해당한다. ㄴ.옥수수가 바이오 연료의 원료로이용되면서 국제 곡물 가격이 급등하였다. ㄷ.사탕수수와 카카오는 주로 선진국의 다국적 기업을통해 생산되는 대표적인 플랜테이션 작물이다. ㄹ. 공정 무역이 확대되면 생산 농가의 소득 증대, 공정 무역 참여 기업에 의한 모니터링이 확대되면서아동 노동 착취 문제가 완화될 수 있다.

## 11. [출제의도] 지구적 환경 문제와 국제 협력 이 해하기

(가)는 열대림 파괴, (나)는 사막화이다. ① 바젤 협약은 유해 물질 이동 금지에 관한 협약이다. ② 피부암과 백내장은 오존층 파괴로 나타나는 문제이다. ③ 사막화는 기후 변화도 원인이 되므로전 지구적 차원의 노력을 통해 해결되어야 한다. ⑤ 열대림 파괴는 사막화보다 식생 밀도가 높은 곳에서 발생하기 때문에 훼손되는 과정에서 단위 면적당 생물 개체 수 감소에 미치는 영향이 크다.

## 12. [출제의도] 몬순 아시아의 지역 분쟁 및 갈등 이해하기

A는 카슈미르, B는 시짱 자치구, C는 미얀마의 라카인 주, D는 스리랑카, E는 동티모르이다. ② 시짱 자치구에서 독립을 요구하는 민족은 티베트 족이다.

### 13. [출제의도] 식량 작물의 특징 파악하기

(가)는 옥수수, (나)는 쌀, (다)는 밀이다. ① 옥수수의 기원지는 아메리카이다. ② 가축용 사료로 주로 이용되는 작물은 옥수수이다. ③ 생육기에 높은 기온과 많은 강수량이 필요한 작물은 쌀이다. ④ 단위 면적당 생산량은 '옥수수>쌀>밀' 순으로 많다.

### 14. [출제의도] 온대 기후의 지역별 특징 이해하 기

(가)는 런던(Cfb), (나)는 퍼스(Cs), (다)는 도쿄(Cfa)이다. ① 경엽수림은 지중해성 기후(Cs)에 주로 분포한다. ③ 연중 하천의 유량 변동이 적어수운 교통이 유리한 기후는 서안 해양성 기후(Cfb)이다. ④ 여름 강수 집중률은 지중해성 기후(Cs)보다 온난 습윤 기후(Cfa)가 높다. ⑤(가)는 대륙 서안, (다)는 대륙 동안에서 나타난다.

### 15. [출제의도] 세계의 주요 대지형 이해하기

A는 아이슬란드, B는 히말라야 산맥, C는 동아 프리카 지구대, D는 인도네시아 자와 섬, E는 그 레이트디바이딩 산맥이다.

## 16. [출제의도] 빙하 지형과 카르스트 지형 이해 하기

①은 피오르, ⓒ은 탑 카르스트이다. c.기둥 모양의 주상 절리는 화산 지형에서 볼 수 있다. a.

탑 카르스트가 피오르보다 고온 다습한 환경에서 발달한다.

### 17. [출제의도] 화석 에너지 자원의 분포와 특징 파악하기

(가)는 석유, (나)는 석탄이다. ① 고기 습곡 산지에 주로 매장되어 있는 화석에너지 자원은 석탄이다. ③ 냉동 액화 기술로 소비량이 빠르게 증가한 자원은 천연가스이다. ④ 석유가 석탄보다 수송용으로 이용하는 비중이 크다. ⑤ 석탄이 석유보다상업적으로 이용되기 시작한 시기가 이르다.

### 18. [출제의도] 경제의 세계화에 따른 경제 블록 비교하기

(가)는 동남 아시아 국가 연합(ASEAN), (나)는 북아메리카 자유 무역 협정(NAFTA, USMCA), (다)는 유럽연합(EU)이다. ① 단일 통화를 사용하는 공동체는 유럽 연합이다. ② 회원국 간에 자유롭게 생산 요소가 이동하는 경제 공동체는 유럽연합이다. ③ 회원국 수는 '유럽 연합>아세안>북아메리카 자유 무역 협정' 순으로 많다. ④ 역내무역 비중은 북아메리카 자유 무역 협정보다 유럽연합이 크다.

### 19. [출제의도] 기후가 생활에 미치는 영향 파악 하기

(가)는 1월, (나)는 7월이다. A 하천은 나일강, B 하천은 콩고강이다. E는 케이프타운(Cs)이다. ① 나일강은 1월보다 7월에 범람이 잦다. ② 열대 우림을 지나는 콩고강이 나일강보다 연 평균 유량 변동이 작다. ③ D는 7월에 아열대 고압대의 영향을 받는다. ④ 7월은 적도 수렴대가 북상하여 강수량이 많은 C가 D보다 초식 동물의 먹이가 풍부하다. ⑤ 케이프타운이 편서풍의 영향을 받는 시기는 7월이다.

# 20. [출제의도] 현대 도시의 내부구조와 특징 이 해하기

(가)는 미국의 도시, (나)는 유럽의 도시이다. ② 오래된 도심에 도심 재활성화가 진행되면 젠트 리피케이션을 유발하여 원거주민은 이탈하고 중산 층, 고소득층이 다시 입주하는 경향이 나타난다.