

## 세계 지리 정답

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

## 세계 지리 해설

### 1. [출제의도] 동서양의 세계 지도를 통한 세계관 파악하기

(나)는 아메리카 대륙까지 표현하여 지리적 범위가 (가)보다 넓다. 지구를 구형(球形)으로 인식한 것은 (나)이다.

### 2. [출제의도] 대지형 이해하기

A는 대서양 중앙 해령에 위치한 아이슬란드, B는 시·원생대에 형성된 안정육괴의 발트 순상지, C는 신기 습곡 산지인 히말라야 산맥, D는 고기 습곡 산지인 그레이트디바이딩 산맥이다. ① 아이슬란드는 지각판이 분리되는 곳에 위치한다. ③ 석탄은 고기 습곡 산지, 철광석은 안정육괴에 주로 매장되어 있다. ④ 신기 습곡 산지에 대한 설명이 다. ⑤ C는 신생대, D는 고생대에 형성되었다.

### 3. [출제의도] 보편 종교와 민족 종교의 특징 파악하기

(가)는 힌두교, (나)는 이슬람교의 종교 경관이다. ① 돼지고기와 술을 금기시하는 종교는 이슬람교이다. ② 차도르, 히잡은 이슬람교의 여성 신도들이 착용한다. ③ 유럽과 아메리카에서는 그리스도의 신자 비중이 높다. ⑤ 힌두교는 민족 종교, 이슬람교는 보편 종교이다.

### 4. [출제의도] GIS를 활용한 입지 선정 과정 분석하기

A는 말리이며 1인당 GDP 1,000달러 이하, 합계 출산율 6명 초과, 문자 해독률 40% 이하, 도시화율 50% 이하인 국가이다. ④ 말리는 유아 사망률이 가장 높은 그룹의 국가이다.

### 5. [출제의도] 다국적 기업의 성장 과정에 따른 특징 파악하기

ㄷ, ㄷ의 해외 투자 규모와 공간적 분업 정도는 (다)로 갈수록 증가한다.

### 6. [출제의도] 적도 수렴대의 이동에 따른 지역별 기후 특색 분석하기

A는 이탈리아 로마(Cs), B는 남수단의 주바(Aw)이다. ① (가)는 7월, (나)는 1월이다. ② (가) 시기에 A는 아열대 고압대의 영향으로 고온 건조하여 밀 재배보다 수목농업이 유리하다. ③ (나) 시기에 A는 주로 편서풍의 영향을 받아 강수량이 많다. ④ B는 (가) 시기에 남동 무역풍이 적도를 넘어 불어온다. ⑤ B는 북반구의 사바나 기후 지역으로 7월에 강수량이 많다.

### 7. [출제의도] 사막화와 열대림 파괴에 의한 환경 문제 이해하기

(가)는 남부 아프리카 지역에서 발생하는 사막화, (나)는 아마존 열대 우림의 파괴 현상이다. ⑤ 제네바 협약(1979년)은 산성비 문제 해결을 위한 협약, 람사르 협약(1971년)은 습지의 보호 및 지속 가능한 이용을 위한 국제 협약이다.

### 8. [출제의도] 미국의 인종(민족)별 특징 파악하기

A는 히스패닉, B는 아프리카계, C는 아시아계이다. ② 아프리카계는 남동부에 거주하는 비중이 높다.

### 9. [출제의도] 세계의 다양한 자연 환경 및 주민 생활 파악하기

출발지는 냉대 겨울 건조 기후(Dw) 지역의 오이마콘, 경유지는 온대 겨울 건조 기후(Cw) 지역인 중국의 광시 좡족 자치구, 도착지는 사막 기후(BW) 지역인 리마이다.

### 10. [출제의도] 세계 주요 식량 자원의 생산량 및 특성 파악하기

(가)는 쌀, (나)는 밀, (다)는 옥수수이다. ㄱ. 내한성과 내건성이 커서 재배 범위가 넓은 것은 밀이다. ㄴ. 주로 계절풍 지역의 층적 평야에서 재배되는 것은 쌀이다.

### 11. [출제의도] 기후와 관련된 주민 생활 이해하기

(가)는 툰드라(ET), (나)는 스텝(BS) 기후 지역이다. ⑤ (가), (나)에서는 유목이 행해진다.

### 12. [출제의도] 인구 이동의 특징 이해하기

(가)는 프랑스로, (나)는 사우디아라비아의 메카로 이동하는 인구 이동이다. ① 프랑스로 유입되는 이주민들은 주로 저임금, 단순 노동자이다. ② (나)는 성지 순례를 위한 종교적 이동이다. ③ (가), (나) 모두 자발적 이동이다. ④ (가)의 유입국은 그리스도교, 이주민들은 이슬람교를 주로 믿기 때문에 (나)보다 종교적 갈등이 상대적으로 많다.

### 13. [출제의도] 화석 에너지의 특징 분석하기

(가)는 천연가스, (나)는 석유, (다)는 석탄이다. ② 석탄, ③ 석유이다. ④ 연소 시 대기오염 물질의 배출은 석탄이 천연가스보다 많다. ⑤ 산업에 본격적으로 사용된 시기는 석탄이 이른다.

### 14. [출제의도] 세계 축제 개최 도시의 기후 특성 파악하기

(가)는 상트페테르부르크(Df)의 백야 축제, (나)는 리우데자네이루(남반구의 Aw)의 삼바 축제, (다)는 로마(Cs)의 포도 축제이다.

### 15. [출제의도] 세계의 분쟁 지역 파악하기

(가)는 인도, 파키스탄의 카슈미르 지역, (나)는 수단과 남수단, (다)는 중국 내의 신장웨이우얼 자치구와 시짱(티베트) 자치구에 관한 내용이다.

### 16. [출제의도] 열대 기후의 분포와 특성 해석하기

A는 키토(AH), B는 마나우스(Af), C는 쿠이아바(Aw)이다. ① 열대 우림 기후, ③ 열대 고산 기후의 특징이다. ④ 해발 고도는 A가 높다. ⑤ B, C는 일교차가 연교차보다 크다.

### 17. [출제의도] 하천 지형과 빙하 지형의 특징 이해하기

A는 배후습지, B는 자연제방, C는 에스커이다. ㄷ. 범람에 의한 침수 위험은 배후습지가 자연제방보다 크다. ㄹ. 퇴적 물질의 평균 입자는 에스커가 배후습지보다 크다.

### 18. [출제의도] 세계 주요 농업 방식의 특성 파악하기

(가)는 플랜테이션, (나)는 낙농업, (다)는 상업적 곡물 농업이다. ① 낙농업, ② 상업적 곡물 농업, ③ 플랜테이션에 대한 설명이다. ⑤ 플랜테이션이 기초 작물의 재배 비중이 높다.

### 19. [출제의도] 유럽 공업 지역의 입지 특징 파악하기

(가)는 대도시와 주변, 연구소와 대학이 인접한 지역에 입지한 첨단 산업 지역, (나)는 원료산지에 입지한 전통 공업 지역, (다)는 내륙 수운 연안, 항만 지역을 중심으로 입지한 신흥 중화학 공

업 지역이다. ⑤ 운하는 (나) 공업 지역과 (다) 공업 지역의 발달에 영향을 주었다.

### 20. [출제의도] 계층별 세계 도시의 특징 비교하기

(가)는 최상위 세계 도시인 런던, (나)는 하위 도시인 케냐의 나이로비이다.