



## 세계 지리

### 1. 서양의 세계 지도

정답 ②

(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 메르카토르의 세계 지도, (다)는 티오(TO) 지도이다. **ㄷ**. 프톨레마이오스의 세계 지도는 150년경, 메르카토르의 세계 지도는 1569년에 제작되었다. **ㄹ**. 티오(TO) 지도에는 아시아, 유럽, 아프리카가 표현되어 있으나, 메르카토르의 세계 지도에는 아메리카까지 표현되어 있다. **ㄱ**. 프톨레마이오스의 세계 지도에서 대서양은 지도의 왼쪽에 그려져 있다. **ㄴ**. 티오(TO) 지도는 지구를 구체(球體)라고 인식하고 제작되지 않았다.

### 2. 지리 정보의 수집과 표현

정답 ④

지도는 어떤 정보를 위치와 결합시켜 나타냄으로써 지리 정보의 전달과 분석에 효과적이다. ① 장소가 지니고 있는 자연 및 인문적 특성을 나타내는 지리 정보는 속성 정보이다. 공간 정보는 장소나 현상의 위치 및 형태를 나타내는 지리 정보이다. ② 항공기나 인공위성을 이용하여 지리 정보를 수집하는 원격 탐사는 주민들의 소득 변화를 파악하기 어렵다. ③ 각기 다른 종류의 인문 또는 자연환경에 대한 지리 정보를 담고 있는 여러 개의 레이어를 만들고, 이를 결합하여 분석하는 중첩 분석은 지리 정보 체계에서 많이 사용된다. ⑤ 국가별 인구 밀도는 단계 구분도, 국가별 석유 매장량 통계는 도형 표현도로 표현할 수 있다.

### 3. 열대 기후의 특성

정답 ③

A는 남반구의 사바나 기후, B는 열대 고산 기후, C는 열대 우림 기후이다. ③ 열대 우림 기후는 연중 적도 저압대의 영향을 받는다. 하지만 사바나 기후는 적도 저압대와 아열대 고압대의 영향을 번갈아 받는데, 적도 저압대의 영향을 받을 때는 우기이며 아열대 고압대의 영향을 받을 때는 건기이다. ① 사바나 기후는 기온의 연교차가 일교차보다 작다. ④ 열대 고산 기후는 해발 고도가 높기 때문에 상춘 기후가 나타난다. ⑤ 7월 낮 길이는 북반구가 남반구보다 길다.

### 4. 대륙별 기후 분포 특성

정답 ④

냉대 기후는 남반구에 나타나지 않으며, 오세아니아는 건조 기후 지역의 면적이 가장 넓다. 북아메리카에서는 온대 기후 지역의 면적이 열대 기후 지역의 면적보다 넓다. 그러므로 A는 냉대 기후, B는 건조 기후, C는 온대 기후, D는 열대 기후이고, (가)는 아프리카, (나)는 남아메리카이다. ④ 건조 기후는 강수량보다 증발량이 많다. ② 체르노젬은 스텝 기후 지역에 분포한다. ③ 건조·한대 기후는 무수목 기후이며, 열대·온대·냉대 기후는 수목 기후이다. ⑤ 온대 기후는 편서풍, 열대 기후는 무역풍의 영향을 많이 받는다.

### 5. 온대 기후의 특성

정답 ①

A는 온난 습윤 기후, B는 지중해성 기후, C는 서안 해양성 기후가 나타난다. 1월에 북반구 온대 기후는 겨울인데 비해, 남반구 온대 기후는 여름이다. 대륙 동안은 위도가 비슷한 대륙 서안에 비해 여름 기온이 높고, 겨울 기온이 낮다. 즉, 기온의 연교차가 크다. 온난 습윤 기후와 서안 해양성 기후는 연중 강수량이 고르지만, 온난 습윤 기후가 서안 해양성 기후보다 대체적으로 여름 강수량이 많다. 지중해성 기후는 여름이 고온 건조하고, 겨울이 온난 습윤하다. 그러므로 (가)는 기온의 연교차, (나)는 1월 평균 기온, (다)는 6~8월 강수량이다.

### 6. 건조 지역의 기후 및 지형 특성

정답 ①

ㄱ. 파타고니아 사막은 탁월풍이 부는 산지의 비그늘 지역에 형성되었다. **ㄴ**. 건조 기후는 강수량이 적고 기온의 일교차가 크기 때문에 물리적 풍화 작용이 활발하며, 식생이 빈약하기 때문에 바람에 의한 지형 형성 작용이 활발하게 일어난다.

### 7. 토양 분포 특성

정답 ⑤

(가)는 열대 기후 지역에 주로 분포하는 라테라이트 토, (나)는 냉대 기후 지역에 주로 분포하는 포드졸이다. ⑤ 라테라이트 토는 토양 중 철분이 많아 붉은색을 띤다. ② 포드졸은 강한 산성을 띤다. ③ 라테라이트 토는 붉은색, 포드졸은 회백색을 띤다. ④ 라테라이트 토와 포드졸은 척박한 토양이다.

### 8. 빙하 지형과 건조 지형의 형성 과정

정답 ⑤

왼쪽 지형은 호른, 오른쪽 지형은 삼릉석이다. 호른은 빙하의 침식 작용으로 형성된 산 정상부의 뾰족한 산봉우리이며, 삼릉석은 바람에 날린 모래의 침식을 받아 형성된 여러 개의 평평한 면과 모서리가 생긴 돌이다. 즉, 호른은 대표적인 빙하 지형이고, 삼릉석은 대표적인 건조 지형이다. 지도의 A~E 중 빙하 지형과 건조 지형을 모두 다 볼 수 있는 지역은 E이다.

### 9. 판 운동과 세계의 주요 대지형 형성

정답 ⑤

아이슬란드(A)는 두 판이 서로 갈라지는 대서양 중앙 해령에 위치해 있으며, 캄차카 반도(B)와 안데스 산지(D)는 환태평양 조산대의 일부로 해양판과 대륙판이 충돌하는 경계에 위치해 있다. 해양판과 대륙판이 서로 충돌할 때는 해양판이 대륙판 밑으로 밀려들어가면서 지진과 더불어 화산 활동이 빈번하게 발생한다. 동아프리카 지구대(C)는 대륙판 내부에서 판이 갈라지는 경계에 위치해 있어 대규모 지구대가 형성되어 있다.

### 10. 세계의 대하천 특성

정답 ⑤

제시된 하천은 나일 강이다. 지중해로 유입하는 나일 강은 여러 나라의 영토를 거쳐 흐르는 국제 하천이며, 하천 유역에서 세계 4대 문명이 발생하였다. 그리고 나일 강은 남쪽에서 북쪽으로 흐르며, 습윤 기후 지역에서 발원하여 건조 기후 지역으로 흐르는 외래 하천이다. ① 세계에서 유역 면적이 가장 넓은 강은 아마존 강이다. ② 나일 강 유역에는 거대한 빙하가 발달되어 있지 않다. ③ 나일 강의 발원지는 에티오피아 고원과 빅토리아 호이다. ④ 일 년 중 봄철에 홍수 발생 빈도가 가장 높은 강은 북극해로 유입하는 오비 강 등이다.

### 11. 세계 주요 종교의 특성

정답 ⑤

A는 불교, B는 이슬람교, C는 크리스티교이다. ⑤ 세계 신자 수는 크리스티교>이슬람교>불교 순으로 많다. ① 불교의 기원지는 남아시아이다. 서남아시아에서 기원한 종교는 크리스티교와 이슬람교이다. ② 돼지고기를 금기시하는 종교는 이슬람교이다. ③ 크리스티교와 이슬람교는 유일신교이며, 대표적인 다신교는 힌두교이다. ④ 발생 시기는 불교, 크리스티교, 이슬람교 순으로 이른다.

### 12. 세계의 주요 언어 분포 및 특성

정답 ③

A는 에스파냐어, B는 영어, C는 아랍어, D는 중국어이다. **ㄷ**, **ㄹ**. 아랍어보다 영어가 세계의 상업과 무역 활동에서 많이 사용되며, 세계에서 사용 인구가 가장 많은 언어는 중국어이다. **ㄱ**. 이슬람교의 전파 과정에서 분포 지역이 넓어진 것은 아랍어이며, 에스파냐어는 유럽 열강의 식민지 개척 과정에서 아메리카로 확대되었다. **ㄴ**. 에스파냐어는 인도·유럽 어족에 포함되지만, 아랍어는 햄·셈(아프로-아시아) 어족에 포함된다.

### 13. 세계 주요 축제가 열리는 지역의 기후 특성

정답 ①

(가)는 타이의 송끄란 축제, (나)는 프랑스 망통의 레몬 축제이다. 열대 기후가 나타나는 타이에서는 우기가 시작되는 시기에 서로에게 물을 뿌리거나 물총을 쏘는 송끄란 축제가 열리며, 지중해성 기후가 나타나는 망통에서는 인근 지역에서 생산된 레몬과 오렌지를 활용한 레몬 축제가 열린다. 타이에 비해 프랑스 망통은 기온의 연교차가 크고, 여름철 강수 집중률과 최한월 평균 기온이 낮다.

### 14. 지역(대륙)별 인구 특성

정답 ④

(가)는 유럽>앵글로아메리카>오세아니아>아시아 순으로 큰 중위 연령이다. 중위 연령은 한 지역 또는 국가의 인구를 연령 순으로 세웠을 때 가운데에 있는 사람의 연령으로, 경제 발달 수준이 높을수록 대체적으로 중위 연령이 높다. (나)는 인구수이다. 인구수는 아시아>아프리카>유럽>라틴 아메리카 순으로 많다. 도시화율은 앵글로아메리카>라틴 아메리카>유럽>오세아니아>아시아>아프리카 순으로 높다.

### 15. 출생률·사망률과 인구 순이동

정답 ⑤

지도에 표시된 A는 프랑스, B는 모로코, C는 사우디아라비아이다. 경제가 발달한 프랑스는 출생률과 사망률이 낮으며, 프랑스에서 다른 국가로 유출되는 인구보다 다른 국가에서 프랑스로 유입되는 인구가 더 많아 인구 순이동이 '+'이다. 개발도상국인 모로코는 출생률과 사망률이 빠르게 낮아지고 있으며, 인구 순이동이 '-'이다. 자원이 풍부한 사우디아라비아는 프랑스보다 출생률과 사망률 변동 폭이 크며, 인구 순이동이 '+'이다. 그러므로 (가)는 사우디아라비아, (나)는 모로코, (다)는 프랑스이다.

### 16. 지역별 1차 에너지 소비 구조

정답 ①

A는 석유, B는 천연가스, C는 석탄, D는 원자력이다. **ㄱ**. 유럽은 아프리카에 비해 석탄의 소비 비중이 상대적으로 적으며, 원자력의 소비 비중이 상대적으로 크다. 아프리카는 유럽에 비해 석유와 석탄의 소비 비중이 상대적으로 높고, 천연가스와 원자력의 소비 비중이 상대적으로 낮다. **ㄴ**. 석유는 천연가스보다 수송용으로 이용되는 비중이 높다. **ㄷ**. 석탄은 원자력보다 상업적으로 이용된 시기가 이른다. **ㄹ**. 석탄의 최대 수출 국가는 인도네시아이다.

### 17. 세계 3대 식량 작물의 국가별 생산량 비중

정답 ②

첫 번째 그래프는 (가)>(나)>브라질>아르헨티나>우크라이나 순으로 생산량이 많으므로 옥수수, 두 번째 그래프는 (나)>(다)>인도네시아>방글라데시>베트남 순으로 생산량이 많으므로 쌀, 세 번째 그래프는 (나)>(다)>러시아>(가)>프랑스 순으로 생산량이 많으므로 밀의 국가별 생산량 비중을 나타낸 것이다. 그러므로 (가)는 미국, (나)는 중국, (다)는 인도이다.

### 18. 유럽의 주요 공업 지역

정답 ①

지도의 A(뉴캐슬, 미들즈브러), B(로테르담)는 원료의 수입과 제품의 수출에 유리한 지역에 위치한 신흥 중화학 공업 지역에 해당한다. 이 지역은 전통 공업 지역이 자원 고갈 및 해외 자원 의존도 증가, 시설 노후화로 쇠퇴하면서 새롭게 발달한 공업 지역이다. C(빌바오)가 쇠퇴하는 전통 공업 지역이다. D(제3 이탈리아)는 전문 기술 인력이 풍부하고 연구소와 대학이 인접하여 첨단 기술 산업이 발달하고 있는 지역이다.

### 19. 세계의 주요 분쟁

정답 ②

A는 카스피 해, B는 이스라엘-팔레스타인 분쟁 지역, C는 쿠릴(지시마) 열도, D는 난사(스트래틀리) 군도이다. **ㄴ**, **ㄹ**. 쿠릴 열도는 러시아가 실효적으로 지배하고 있으며, 쿠릴 열도의 분쟁 당사국은 러시아와 일본이며, 난사 군도의 분쟁 당사국은 중국, 필리핀, 말레이시아, 베트남, 타이완, 브루나이이다.

### 20. 세계 주요 지역 경제 협력체의 특성

정답 ④

(가)는 유럽 연합, (나)는 동남아시아 국가 연합, (다)는 북아메리카 자유 무역 협정이다. 역내 무역액은 유럽 연합이 가장 많고, 동남아시아 국가 연합이 가장 적다. 1인당 지역 내 총 생산액은 북아메리카 자유 무역 협정이 가장 많고, 동남아시아 국가 연합이 가장 적다. 회원국 수는 유럽 연합>동남아시아 국가 연합>북아메리카 자유 무역 협정 순으로 많으며, 경제 통합 수준은 유럽 연합이 가장 높다.