

answer &  
explanation

# 정답 및 해설



사회  
1-1



### 01 강 지구상의 위치

핵심 확인 문제

p.007

- 1 인도양   2 지구본   3 본초 자오선, 적도   4 반도
- 5 일본   6 주소

- 1 북극해와 남극해를 포함하여 5대양으로 부르기도 한다.
- 2 지구본은 지구의 모습을 사실대로 보여 준다.
- 3 런던의 그리니치 전문대를 지나는 0° 경선을 기준으로 세계의 시간대를 나눈다.
- 4 반도는 대륙에서 바다 쪽으로 돌출되어 삼면이 바다인 육지를 말한다.
- 5 우리나라는 주변 국가들과 정치, 경제, 문화적으로 많은 영향을 주고 받아왔다.
- 6 주소는 행정 구역을 근거로 표현한 것이다.

실력 체크 문제

p.008~009

- 1 ④   2 ①   3 ②   4 ④   5 ㉠ 광역시, ㉡ 도   6 ①
- 7 ②   8 ②   9 OECD(경제협력개발기구)   10 ⑤
- 11 반도국으로서 바다와 대륙 진출에 유리하다.
- 12 ②

- 1 지구본은 자세한 지리 현상 표현이 어렵다.  
**Plus α!** ④는 지도의 장점이다.
- 2 위선과 경선으로 표시한 위치를 수리적 위치라 한다.
- 3 유라시아 대륙의 동쪽 끝에 위치한다.
- 4 북반구에는 육지가, 남반구에는 바다가 상대적으로 많이 분포한다.
- 5 우리나라는 모두 16개의 광역 자치 단체가 있다.
- 6 유라시아 대륙은 세계에서 가장 큰 대륙이다.
- 7 대전은 충청남도의 도청 소재지이기도 하다.
- 8 아시아에는 세계 인구의 60% 이상이 거주한다.
- 9 30개의 회원국의 대부분이 유럽과 아메리카에 분포하고 있다.
- 10 뉴질랜드는 우리나라의 주변 국가가 아니다.

- 11 반도국은 삼면이 바다로 둘러싸인 나라를 말한다.
- 12 읍, 면, 동은 하위 행정 구역에 해당한다.

실력 다지기 문제

p.010~011

- 1 ②   2 ④   3 ④   4 ②   5 북반구의 중위도에 위치해 있다.
- 6 ③   7 2 km   8 ㉠ 휴전선, ㉡ 금강, ㉢ 소백산맥   9 ⑤   10 ②   11 G8   12 ②, ③

- 1 북반구에 육지 면적의 80%가 분포하지만 육지보다 바다의 비중이 더 크다.
- 2 본초 자오선은 영국의 그리니치 전문대를 지나는 경도 0° 선이다.
- 3 ④는 지리적 위치에 관련된 설명이다.
- 4 인도는 아시아에 속하는 나라로 인구가 중국에 이어 세계에서 두 번째로 많다.
- 5 우리나라는 계절풍의 영향으로 연교차가 큰 대륙성 기후가 나타난다.
- 6 경기도의 도청 소재지는 수원, 강원도의 도청 소재지는 춘천, 충청북도의 도청 소재지는 청주이다.
- 7  $4 \times 50,000 = 200,000(\text{cm}) = 2 \text{ km}$
- 8 북부 지방과 중부 지방의 지형적 경계는 멸악산맥이나 실질적 경계는 휴전선이다.
- 9 A : 알제리, B : 이집트, C : 나이지리아, D : 콩고 민주 공화국(구 자이르), E : 남아프리카 공화국
- 10 우리나라의 수리적 위치는 북위 33~43°, 동경 124~132°이다.
- 11 G8은 경제 선진국들의 모임으로 회원국의 정상들이 매년 모여 세계 정치와 경제에 대해 회의하는 기구이다.
- 12 대구는 경상북도의 도청이 있으며, 대전은 충청남도의 도청이 위치해 있다.



## 02강 위치에 따른 지역 차이

### 핵심 확인문제

p.013

- 1 135° 2 동쪽, 서쪽 3 날짜 변경선 4 적도  
5 23.5° 6 북반구

- 1 세계의 표준시보다 9시간 빠르다.
- 2 지구 자전 방향으로 15° 이동시 1시간씩 더하고, 자전 반대 방향으로 15° 이동시 1시간씩 뺀다.
- 3 동쪽으로 가면 하루를 더하고, 서쪽으로 가면 하루를 뺀다.
- 4 0° 위선을 적도라 부른다.
- 5 지구가 기울어진 채로 태양 주위를 공전하기 때문이다.
- 6 북반구는 전체 육지 면적의 80%, 전체 인구의 90%가 분포한다.

### 실력 체크문제

p.014~015

- 1 ⑤ 2 ② 3 일본 4 교통·통신의 발달과 남반구·북반구의 계절 차이 5 ⑤ 6 ① 7 ⑤ 8 ④  
9 ㉠ 동경 135°, ㉡ 9 10 ⑤ 11 ② 12 ㉠ 겨울, ㉡ 여름

- 1 러시아는 동서의 길이가 매우 길어 가장 많은 표준시를 사용하고 있다.
- 2 우리나라에서 해가 가장 먼저 뜨는 곳은 독도이다.
- 3 우리나라는 지리적으로 가까운 일본과 동일한 표준시를 사용한다.  
**Plus α!** 우리나라의 표준시 동경 135°
- 4 교통·통신의 발달로 국가 간에 교류가 증가하면서 남반구에 대한 관심이 높아지고 있다.
- 5 교통의 발달로 남반구와 북반구는 계절 차이를 이용한 교류가 증가하고 있다.
- 6 날짜 변경선은 한 국가 내에서 날짜가 달라지는 것을 방지하기 위하여 들쭉날쭉하게 그려져 있다.
- 7 아르헨티나 남반구에 위치해 있어 수확 시기가 북반구와 반대이다.

- 8 남반구와 북반구는 계절이 반대로 나타난다.
- 9 15°는 1시간이므로,  $135^\circ \div 15^\circ = 9$ 시간
- 10 12월 북반구에서 남반구로 인구가 이동하는 원인은 따뜻한 기후를 찾아 관광 목적으로 이동하는 것이다.
- 11 칠레는 남반구에 위치한다.
- 12 남반구에 위치한 오스트레일리아는 우리나라와 계절이 반대이다.

### 실력 다지기 문제

p.016~017

- 1 ③ 2 건조한 서부 지역은 인구가 적고 경제력도 미미해 별도의 시차를 둘 필요가 없으며, 민족 간 분열 방지와 통합을 위해 3 ③ 4 ③ 5 (가) 본초 자오선, (나) 날짜 변경선 6 오스트레일리아, 뉴질랜드, 아르헨티나, 우루과이 등 7 ③ 8 ⑤ 9 ①, ②  
10 약 32분 11 ⑤ 12 ①

- 1 동서 간 긴 국토를 가진 국가들은 대부분 여러 개의 표준시를 사용한다.
- 2 중국은 베이징 기준의 단일한 표준시(동경 120°)를 사용한다.
- 3 우리나라는 영국보다 9시간이 빠르므로 맨체스터 시간 15일 오후 7시(19시)+9시=28시(+1일 04:00)로 16일 오전 4시가 된다.
- 4 우루과이는 우리나라와 대척점에 있다.
- 5 런던의 그리니치 천문대를 기준으로 한 경도 0°선이 본초 자오선이며, 경도 180°선이 날짜 변경선이다.
- 6 남반구에 위치한 국가들은 밀의 수확 시기가 11월~2월 사이로 북반구의 주요 밀 수출국들과 수확·수출 시기가 달라 수출에 유리할 뿐만 아니라 높은 가격을 받을 수 있다.
- 7 육반구는 북반구를 중심으로, 수반구는 남반구를 중심으로 나타난다.  
**Plus α!** 육반구와 수반구  
육반구: 프랑스의 르망 부근을 중심으로 전체 육지의 6/7이 분포하는 반구이다.  
수반구: 뉴질랜드 부근의 앤티퍼디스 제도를 중심으로 육지와 바다의 비율이 1:9인 반구이다.
- 8 오스트레일리아는 남반구 지역으로 우리나라와 계절이 반대이다.



- 9 뉴질랜드는 남반구 지역으로 우리나라와 계절이 반대이다.
- 10 우리나라의 극서와 극동은 약 8°의 경도 간격이 나며, 15°는 1시간이므로 1°는 4분으로 약 32분의 태양시 차이가 있다.
- 11 동쪽으로 갈수록 빨라지고, 서쪽으로 갈수록 느려진다.
- 12 로스앤젤레스는 우리나라보다 17시간이 느리므로 7월 15일 오전 10시+12시-17시=7월 15일 오전 5시가 된다.

### 03강 지구상의 다양한 국가들

#### 핵심 확인문제

p.019

- 1 아프리카 2 바티칸(시국) 3 강소국 4 칠레 5 브릭스(BRICs) 6 직선

- 1 아프리카 대륙에는 총 54개국이 있으며, 대부분 1960년대에 독립하였다.
- 2 바티칸(시국)은 면적이 0.44 km<sup>2</sup>로 세계에서 가장 작은 나라이다.
- 3 베네룩스 3국과 스위스는 산업이 발달하고, 국민 의식 수준이 높아 국력이 강하다.
- 4 세계에서 국토가 가장 긴 칠레는 평균 너비가 177km 밖에 안 되지만 길이는 약 4,000km나 된다.
- 5 브릭스는 브라질, 러시아, 인도, 중국을 말한다.
- 6 아프리카의 국경선이 직선이 많은 이유는 과거 유럽이 식민 통치를 위해 부족의 경계를 무시하고 인위적으로 국경을 나누었기 때문이다.

#### 실력 체크문제

p.020~021

- 1 ① 2 ⑤ 3 바티칸(시국) 4 ④ 5 ③, ⑤ 6 A 위선, B 강 7 ④ 8 ⑤ 9 3면이 바다인 반도국으로 해양 진출에 유리하기 때문에 10 ② 11 오스트레일리아 12 면적이 넓은 나라는 지하 자원이 풍부하거나 매장 가능성이 크다.

- 1 국토의 면적은 국가 발전에 큰 영향을 준다.
- 2 브릭스는 브라질의 B, 러시아의 R, 인도의 I, 중국의 C를 모아 만든 단어이다.
- 3 바티칸(시국)은 세계에서 가장 작은 나라로 사제를 포함하여 약 900명의 인구가 거주하고 있다.
- 4 이탈리아는 유럽 대륙에서 지중해로 튀어나온 반도국이다.
- 5 일본, 필리핀, 인도네시아는 도서국이며, 국토가 여러 지역으로 분리되어 있다.
- 6 미국과 캐나다의 경계인 A는 인위적인 경계이며, 미국과 멕시코의 경계인 B는 자연적인 경계이다.  
**Plus α!** 미국의 국경선  
 A : 북위 49° 선  
 B : 리오그란데 강
- 7 우리나라와 중국의 경계는 압록강과 두만강 일부, 우리나라와 러시아의 경계는 두만강 일부이다.
- 8 국토가 좁고 인구가 적은 국가들은 주변 국가들과의 경제 협력이 필수이다.
- 9 이탈리아는 3면이 바다인 국가이다.
- 10 중국의 면적은 넓으나 동일한 표준시를 쓰고 있다.
- 11 오스트레일리아는 세계에서 여섯 번째로 큰 영토를 갖고 있으며, 다양한 시간대와 기후가 나타난다.
- 12 국토 면적이 넓은 나라는 산업 발달에 필요한 석유, 석탄, 천연가스, 철광석과 같은 자원이 많이 매장되어 있거나, 매장 가능성이 크다.

#### 실력 다지기 문제

p.022~023

- 1 ④ 2 ① 3 룩셈부르크 4 과거 유럽이 식민 통치를 위해 부족의 경계를 무시하고 자로 굿듯이 인위적으로 국경선을 나누었기 때문이다. 5 ④ 6 ④ 7 ④ 8 ② 9 ② 10 강소국 11 ⑤ 12 ㉠ 자연적, ㉡ 인위적

- 1 내륙국은 주변국에 의존도가 높다.
- 2 지도에 표시된 국가들은 브릭스(BRICs) 국가들이다.
- 3 룩셈부르크는 금융업을 바탕으로 성장하였다.



- 4 부족의 경계를 무시한 인위적인 국경 설정으로 독립 후 국경 분쟁, 종족 분쟁 등이 끊이지 않고 발생하게 되었다.
- 5 몽골은 아시아의 내륙국이며, 볼리비아는 라틴아메리카의 내륙국이다.
- 6 인도네시아는 언어와 민족 등이 다양하여 통합 및 국경 방어에 불리하다.
- 7 이탈리아의 북부는 알프스 산맥을 경계로 이웃 국가와 나뉜다.
- 8 브릭스(BRICs) 국가들은 최근 높은 성장률을 기록하고 있으나, 경제 선진국은 아니다.
- 9 바다와 접한 정도에 따라 도서국, 반도국, 내륙국으로 나뉜다.
- 10 스위스는 관광 산업, 네덜란드는 중계 무역, 룩셈부르크는 금융업을 바탕으로 성장하였다.
- 11 제시된 지표는 싱가포르에 관한 것이다.  
**오답풀이** A : 대한민국, B : 일본, C : 홍콩, D : 타이완
- 12 자연적인 국경은 구불구불하며, 인위적인 국경은 반듯하다.

## 04강 다양한 기후 환경

### 핵심 확인문제 p.025

1 위도 2 고산 3 강수 4 계절풍의 영향 5 대륙성 6 집중 호우

- 1 저위도에서 고위도로 갈수록 기온은 낮아진다.
- 2 고산 기후가 나타나는 지역에서는 고산 도시가 발달해 있다.
- 3 비가 강수의 대부분이다.
- 4 유라시아 대륙의 동안에 위치하여 계절풍의 영향을 많이 받는다.
- 5 북부 지방으로 갈수록 더욱 뚜렷해진다.
- 6 우리나라는 집중 호우로 인한 피해가 크다.

### 실력 체크문제

p.026~027

1 ② 2 ② 3 고산 기후 4 ③ 5 ⑤ 6 카나트  
7 ④ 8 ⑤ 9 ㉠ 다우지, ㉡ 소우지 10 ③ 11 ⑤  
12 우리나라는 여름철에 강수량이 50% 이상이 집중되고, 지역에 따라 차이가 크다.

- 1 날씨는 짧은 시간 동안의 대기 상태를 말한다.
- 2 저위도(적도)에서 고위도(극지방)로 갈수록 열대 → 건조 → 온대 → 냉대 → 한대 기후 순으로 나타난다.
- 3 제시된 기후 그래프는 남아메리카에 있는 에콰도르의 수도인 키토의 기후 그래프이다.
- 4 온대 기후는 가장 추운 달의 평균 기온이  $-3^{\circ}\text{C}$  이상인 기후를 말한다.
- 5 적도 부근의 안데스 산지는 해발 고도가 높아짐에 따라 기온이 낮아지고 이러한 기온의 수직적 분포는 식생 분포에도 영향을 주기 때문에 저지대부터 열대림-온대림-냉대림 순으로 나타난다.
- 6 건조 기후 지역은 강수량보다 증발량이 많아 증발량을 줄이기 위해 지하에 관개 수로를 건설하였다.
- 7 강수 차이의 발생 요인은 위도, 바람, 해류, 지형, 수륙 분포 등이다.
- 8 우리나라는 냉·온대 기후에 속하여 사계절의 변화가 뚜렷하다.
- 9 비가 많이 오는 지역을 다우지, 비가 적게 오는 지역을 소우지라 한다.
- 10 건조 기후는 연강수량이 500 mm 이하인 지역을 말하며, 한대 기후는 대류 현상이 잘 일어나지 않아 강수량이 적다.  
**Plus α!** 건조 기후의 기준  
건조 기후는 강수량 250 mm를 기준으로 초원과 사막으로 나누어진다.
- 11 대체로 적도 지역에서 고위도 지역으로 갈수록 강수량이 감소한다.
- 12 우리나라는 강수량이 많은 편이며, 지형과 바람의 영향으로 차이가 발생한다.



실력 다지기 문제

p.028~029

- 1 ⑤    2 ④    3 ⑤    4 바람, 해류    5 런던은 편서풍과 해류, 서울은 계절풍의 영향을 받는다.    6 ④
- 7 ④    8 ②    9 ㉠ 장마와 태풍, ㉡ 지형과 바람
- 10 기후 요인    11 ①    12 ③

- 1 ㉠, ㉡, ㉢는 기후 요소이다.
- 2 냉대 기후에서는 타이가(침엽수림) 지대가 나타난다.  
**Plus!** 한대 기후 지역  
풀과 이끼가 자라는 곳은 한대 기후의 툰드라 지대이다.
- 3 대륙 내부는 강수량이 적고 해안 지역은 강수량이 많다.
- 4 편서풍은 온화한 바람이며, 북대서양 난류는 수온이 높은 해류이다.
- 5 런던은 여름과 겨울의 기온차가 작고, 연중 강수량이 고르며, 서울은 여름과 겨울의 기온과 강수량의 차이가 크다.
- 6 위도 20~30° 지역은 강수량보다 증발량이 많아 건조 기후가 주로 나타난다.
- 7 우리나라는 북반구의 중위도에 위치하여 냉·온대 기후 지역에 속하며 계절풍의 영향을 받아 사계절의 변화가 뚜렷한 편이고, 유라시아 대륙의 동안에 위치하여 대륙의 영향을 받아 여름과 겨울의 기온 차이가 크다.
- 8 인도의 아삼 지방은 지형적 요인으로 비가 많이 내린다.
- 9 우리나라는 장마와 태풍으로 여름철에 강수가 집중되며, 지형과 바람의 영향으로 지역에 따라 강수량 분포 차이가 크다.
- 10 기후 요인에는 위도, 수륙 분포, 지형, 해발 고도 등이 있다.
- 11 위도 20~30° 지역은 강수량이 적고, 위도 40~60° 지역은 강수량이 많다.
- 12 북으로 갈수록 대륙의 영향을 많이 받는다.

05강 기후와 생활 모습

핵심 확인 문제

p.031

- 1 남극    2 고상 가옥    3 플랜테이션    4 250    5 유목    6 우데기

- 1 남극에는 각국의 과학 기지가 건설되어 각종 자원 및 생태계 조사 활동을 벌이고 있다.
- 2 바닥이 땅으로부터 높게 설치되어 있다.
- 3 주로 팔기 위한 목적으로, 선진국의 자본과 현지 주민의 노동력을 결합한 방식이다.
- 4 초원 기후는 연 강수량 250~500 mm, 사막 기후는 연 강수량 250 mm 이하이다.
- 5 유목은 주로 건조 기후 지역에서 이루어진다.
- 6 울릉도는 우리나라의 최다설지이다.

실력 체크 문제

p.032~033

- 1 ④    2 ①    3 ⑤    4 ③    5 차, 커피, 카카오, 고무나무 등을 상업적으로 재배한다.    6 ②    7 ②    8 우데기    9 ③    10 유목    11 ⑤    12 ⑤    13 관광 산업

- 1 더운 지역은 음식이 쉽게 상하므로 튀기거나 짜게 조리한다.
- 2 열대 기후 지역에서는 땅에서 올라오는 뜨거운 열을 막고 침수를 대비하기 위해 고상 가옥을 짓는다.
- 3 표시된 지역은 건조 기후 지역으로 유목과 오아시스 농업이 행해진다.
- 4 비가 많이 오는 지역은 습기를 방지하고 침수를 막기 위해 바닥에서 떨어뜨린 높이에 집을 짓는다.
- 5 주로 팔기 위한 목적으로, 선진국의 자본과 현지 주민의 값싸고 풍부한 노동력을 결합하여 열대 작물을 대규모로 재배하는 농업 방식을 플랜테이션이라 한다.
- 6 겨울에는 동해안의 기온이 서해안보다 높다.
- 7 북부 지방은 겨울이 길고 추위 방들을 두 줄로 나란히 방을 만든 겹집 구조가 발달하였다.



8 울릉도에서는 폭설시 생활 공간을 확보하기 위하여 우데기를 설치하였다.

**Plus α!** 우데기

겨울철 폭설로 인한 피해를 막기 위해 집 바깥에 역세로 쌓은 외벽을 말한다.

9 ①, ②, ④, ⑤는 북부 지방의 주민 생활 모습이다.  
10 낙타, 양, 염소, 소 등을 끌고 이동하며 목축하는 것을 유목이라 한다.  
11 ①, ②, ③, ④는 강수량이 많은 지역의 생활 모습이다.

12 강수량이 많은 지역에서 이동식 화전 농업이 발달한 이유는 비가 자주와 땅의 양분이 잘 씻겨 내려가서 토양이 척박하고, 덥고 비가 많이 와 밀립이 잘 자라 농경지가 부족하기 때문이다.

**Plus α!** 이동식 화전 농업

불을 질러 경지를 개간함 → 씨를 뿌림 → 농작물을 수확함 → 지력을 잃음 → 경지가 황폐화됨 → 새로운 곳으로 이동

13 눈이 많이 오는 지역은 눈을 이용하여 관광 산업을 발달시키고 있다.

5 우리나라의 전통 한옥은 더운 여름을 대비한 대청마루와 추운 겨울을 대비한 온돌 구조를 함께 갖추고 있다.

6 ①은 봄 날씨가 매우 변덕스럽다는 뜻이다.  
7 여러 옷을 겹쳐 입는 이유는 일교차가 크기 때문이다.  
8 거실과 비슷한 기능을 한다.  
9 북부 지방은 11월 초, 중부 지방은 11월 중순, 남부 지방은 12월이 되어서야 김장이 시작된다.

10 ②, ④는 강수량이 적은 곳(시기), ③, ⑤는 눈이 많은 곳에 대한 생활 모습이다.

11 정주간과 대청마루의 구조는 기온의 지역 차이와 관련 있다.  
12 고기압 지역에서는 바람의 하강 작용으로 구름이 형성되지 않는다.

13 남부 지방은 개방적 一자형 가옥 구조가 발달하였다.

**실력 다지기 문제**

p.034~035

- 1 ④    2 ④    3 플랜테이션    4 ⑤    5 ㉠ 대청마루, ㉡ 온돌    6 ①    7 강한 햇볕을 차단하고 수분의 증발을 막기 위하여    8 정주간    9 ③    10 ①  
11 ⑤    12 ②    13 ①

- 1 더운 지역의 천장은 통풍이 잘 되도록 높고, 추운 지역의 천장은 보온에 유리하도록 천장이 낮다.
- 2 제시된 내용은 추운 지역의 주민 생활에 해당한다.
- 3 플랜테이션은 주로 동남아시아와 남아메리카에서 주로 행해진다.
- 4 꽃샘추위는 봄에 해당한다.

**Plus α!** 열대야와 꽃샘추위

열대야 : 밤의 기온이 25°C 이상으로 매우 더운 여름 밤을 말한다.

꽃샘추위 : 이른 봄에 갑자기 날씨가 쌀쌀해지는 현상이다.

**06** 기후와 자연재해

**핵심 확인 문제**

p.037

- 1 태풍    2 해일    3 사막화    4 사헬 지대    5 황사  
6 지구 온난화

- 1 태풍(typhoon)은 필리핀 부근의 적도 해상에서 발생하여 북상한다.
- 2 해일은 태풍·저기압에 의해 생긴 폭풍 해일과 지진·화산 활동에 의해 발생한 지진 해일(쓰나미)로 나뉜다.
- 3 사막 주변 지역이 계속된 가뭄 등으로 인해 사막으로 변해 가는 현상이다.
- 4 아프리카의 사헬 지대는 인간의 무분별한 개발로 인해 피해 지역이 확산되고 있다.
- 5 황사 피해를 줄이기 위해 중국 현지에서 나무 심기 활동과 같은 노력을 기울이고 있다.
- 6 인간이 배출하는 이산화탄소는 지구 온난화의 가장 큰 원인이다.



실력 체크문제

p.038~039

- 1 ④ 2 ② 3 ② 4 ④ 5 황사 현상 6 사헬 지대 7 사막화 현상 8 ④ 9 가뭄을 해소하고 해류와 대기의 순환에 영향을 준다. 10 ③ 11 ③ 12 ① 13 ④

- ①, ②, ③, ⑤는 기후적 요인으로 발생하는 반면, ④는 지형적 요인으로 발생하는 자연재해이다.
- 태풍은 동부 아시아 지역에 영향을 준다.  
**Plus α!** 아프리카 지역에 영향을 주는 자연재해 아프리카 지역에 영향을 주는 것은 사이클론이다.
- A 지역은 방글라데시로 가난하여 홍수 대책 비용을 감당할 수 없어 피해가 더 크다.
- 토네이도는 온대 지방에서 발생하는 회오리 바람(돌풍)이다.
- 중국의 사막화로 우리나라의 황사 농도가 높아져 피해가 발생하고 있다.
- 사헬 지대는 사하라 사막 이남 지역을 가리킨다.
- 사막화 현상이란 초원이 사막으로 변하는 현상을 말한다.
- 하천 유역 개발이나 아스팔트·콘크리트 포장 확대로 빗물이 하천으로 바로 유입되어 홍수 발생 위험이 증가하고 있다.
- 열대 이동성 저기압은 강한 비바람을 동반하여 많은 인명 재산 피해를 주지만, 가뭄을 해소해 주고 해류와 대기의 순환에 영향을 주는 긍정적 역할도 한다.
- 토네이도는 온대 이동성 저기압이며, 미국에 피해를 주는 열대 이동성 저기압은 허리케인이다.
- 지구의 온난화로 인해 병해충은 증가한다.
- 도시화는 지구 온난화를 더욱 가속화시키는 결과를 초래한다.
- 최근에 발생하는 자연재해는 예측과 대처가 점차 어려워지고 있다.

실력 다지기 문제

p.040~041

- 1 ③ 2 인간의 무분별한 개발과 지구 온난화 때문이다. 3 ③, ⑤ 4 ③ 5 ⑤ 6 토네이도 7 ① 8 ⑤ 9 녹색댐 기능 10 ② 11 ② 12 사막화 방지 협약

- 태풍은 필리핀 근처 해상에서 발생하여 우리나라, 일본, 중국 등 동부 아시아에 영향을 준다.
- 최근 인간에 의한 인위적인 환경 변화는 자연의 균형을 깨뜨리고, 기상 이변과 기후 변화를 가져왔다.
- 우리나라는 여름철에 주로 홍수가 발생하며, 산림과 습지 개발 및 개간으로 홍수 조절 기능이 상실하고 있으며, 콘크리트와 아스팔트 포장의 확대로 인해서 홍수 발생 위험이 증가되고 있다.
- 열대 이동성 저기압은 발생 지역에 따라 이름이 다르다.
- 카트리나로 인해 1,069명이 사망하고 재산 피해가 2,000억 달러에 달했다.
- 토네이도는 발생과 이동 예보 및 소멸이 어려워 그 피해가 막대하다.
- 인구의 증가가 사막화의 근본 원인이다.
- 중국의 서부 내륙 지역의 사막화는 우리나라의 황사 농도를 높여주고 있다.
- 산림의 자연적 댐 기능을 일컫는 말이다.
- 북태평양 서부에서 발생한다.
- 지구 온난화로 한류성 어족인 명태의 어획량이 감소했다.
- 사막화 방지를 위한 국제적 노력으로 1992년 체결되었다.

07강 세계의 다양한 지형

핵심 확인문제

p.043

- 1 용기 2 삼각주 3 석호 4 용암 동굴 5 돌리네 6 조산대



- 1 용기와 침강은 육지 형성과 관련 있다.
- 2 조석 간만의 차가 큰 해안은 퇴적 물질이 적어 삼각주가 발달하지 못한다.
- 3 우리나라에는 경포호, 청초호, 영랑호 등의 석호가 있다.
- 4 제주도에서 80여 개의 용암 동굴이 발견되었다.
- 5 물에 녹은 부분이 타원 형태로 움푹 들어간 지형을 말한다.
- 6 대표적인 조산대로는 알프스·히말라야 조산대와 환태평양 조산대가 있다.

**실력 체크문제**

p.044~045

1 ④ 2 산맥 3 ② 4 ② 5 ④ 6 (1) 용기·침강 작용, 습곡·단층 작용, 화산 활동 등이 있다. (2) 침식·운반·퇴적·풍화 작용 등이 있다. 7 리아스식 해안 8 ① 9 ⑤ 10 ② 11 ② 12 카르스트

- 1 지구 내부의 힘이 지표의 높낮이를 증가시킨다.
- 2 산지 지형에는 산, 산맥, 고원이 있다.
- 3 산지는 지각 이동이 활발한 지역에서 습곡·단층 작용, 화산 활동으로 형성된다.
- 4 범람원은 하천 중·하류에 하천이 넘치면서 운반 물질이 하천 양쪽으로 퇴적되어 생긴다.
- 5 지구 외부의 힘에는 침식, 운반, 퇴적, 풍화 작용이 있고, 지구 내부의 힘에는 용기, 침강, 습곡, 단층 작용 및 화산 활동이 있다.
- 6 큰 지형은 지구 내부의 힘에 의해 만들어지고, 작은 지형은 지구 외부의 힘에 의해 만들어진다.
- 7 리아스식 해안은 V자곡에 해수면이 상승하여 바닷물이 채워지면서 형성된 복잡한 해안이다.
- 8 갯벌은 다른말로 간석지라고도 한다.
- 9 오름을 다른말로 측화산이라고 한다.
- 10 환태평양 조산대는 태평양 주변이며, 알프스-히말라야 조산대는 알프스 산맥~서남아시아~히말라야 산맥을 잇는 지역이다.
- 11 V자곡은 하천 지형이며, U자곡이 빙하 지형이다.

- 12 카르스트 지형에는 돌리네, 석회 동굴 등이 있다.

**Plus α!** 돌리네와 석회 동굴

돌리네 : 석회암이 녹아서 만들어진 웅덩이

석회 동굴 : 석회암이 지하수에 녹아 형성된 동굴

**실력 다지기 문제**

p.046~047

1 ③ 2 ③ 3 ② 4 ④ 5 ① 6 ㉠ 리아스식, ㉡ 다도해 7 ① 8 우리나라의 화산 지형이 나타나는 곳이다. 9 고원 10 ② 11 ② 12 지진 해일

- 1 갯벌은 해안 지형에 해당한다.
- 2 선상지는 부채꼴 모양, 삼각주는 삼각형 모양이다.
- 3 ㉠ 해식애와 ㉡ 해식 동굴은 파랑의 침식 작용에 의해 형성되었다.
- 4 A 지역은 환태평양 조산대로 지진과 화산 활동이 활발하다.
- 5 A 지역은 환태평양 조산대이다.
- 6 리아스식 해안은 하천의 침식 작용이 활발하게 일어난 계곡에 해수면이 상승하여 생긴 복잡한 해안이다.
- 7 화산 활동으로 토양이 비옥해진다.
- 8 A : 백두산, B : 울릉도, C : 제주도
- 9 주변 지역보다 해발 고도가 높고 높낮이가 큰 지역을 산지라고 한다.
- 10 산지는 지각 변동이 활발한 지역에서 형성된다.

**오답풀이**

㉠ 침식 작용 : 지표면을 평탄하게 한다.

- 11 피오르 해안은 노르웨이와 칠레 남부 해안에 발달하였다.
- 12 지진에 의해서 생기는 해일을 지진 해일이라고 하며, 일본어로 쓰나미라고 한다.



08강 실전 평가 1회

p.048~052

1 ④ 2 ① 3 ⑤ 4 날짜 변경선 5 ② 6 ⑤  
 7 (1) 러시아 (2) 바티칸(시국) 8 ③ 9 ⑤ 10 (가)  
 위도, (나) 수륙 분포 11 ② 12 ④ 13 ③ 14 일  
 년 내내 봄과 같은 날씨가 나타난다. 15 ④ 16 ⑤  
 17 ③ 18 (가) 울릉도, (나) 우데기 19 ③ 20 황사  
 21 ③ 22 ④ 23 홍수 24 ⑤ 25 ① 26 고  
 원, 평탄했던 지형이 융기하거나 화산 활동으로 흐르던  
 용암이 굳어서 형성된다. 27 ② 28 ⑤ 29 ①  
 30 석호, 파랑의 퇴적 작용으로 모래가 쌓여 형성된다.

- 1 세로선인 경선과 가로선인 위선을 이용하면 지구상의 위치를 잘 나타낼 수 있다.
- 2 우리나라의 주변 국가는 중국, 일본, 몽골, 러시아 등이 있다.
- 3 전주는 전라북도의 도청 소재지로, 지역의 중심지이긴 하나 광역시는 아니다.
- 4 날짜 변경선이 경도 180° 선과 정확히 일치하는 것은 아니다.  
**Plus α!** 세계에서 가장 먼저 해가 뜨는 곳(키리바시) 20여 개의 섬으로 이루어진 키리바시는 한가운데 날짜 변경선을 지나 국가 내에서도 날짜가 달랐다. 그러나 1995년 모든 섬의 시간대를 통일하여 같은 시간대를 이용하게 되었고, 바뀐 날짜 변경선과 가까운 위치로 세계에서 가장 먼저 21세기를 맞이하였다.
- 5 우리나라는 일본과 같은 동경 135°를 표준 경선으로 이용한다.
- 6 포르투갈은 이베리아 반도 끝에 있으며 대서양에 접해 있다.
- 7 러시아 : 17,098,240 km<sup>2</sup>, 바티칸(시국) : 0.44 km<sup>2</sup>
- 8 바티칸은 교황이 다스리는 세계 가톨릭 교회의 중심지로 면적은 0.44 km<sup>2</sup>로 우리나라의 경복궁과 비슷하다.
- 9 제시된 국가들은 내륙국들이다.
- 10 노르웨이 보되는 해안에 위치해 있으며, 러시아의 모스크바는 내륙에 위치해 있다.
- 11 건조 기후 지역에 대한 설명이다.

- 12 냉대 기후는 북반구의 중위도 북부 지역에서 주로 나타난다.
- 13 ㉠ 내륙 지방이 해안 지방보다 연교차가 크다.  
 ㉡ 세계의 기온 분포는 대체로 위도와 평행하게 나타나지만 완전히 일치하지는 않는다.
- 14 안데스 산지의 고산 도시들로, 사람들이 생활하기에 좋다.
- 15 남·북회귀선 부근과 한류가 흐르는 해안, 산지의 바람 그늘 사면은 강수량이 적다.
- 16 ①~④는 열대 우림 기후에 대한 내용이다.
- 17 우리나라는 여름철에는 바다로부터 고온 다습한 남동·남서풍이 불어 덥고 비가 많이 내리며, 겨울철에는 대륙에서 바다를 향해 한랭 건조한 북서풍이 불어 춥고 강수량이 적다.
- 18 울릉도는 겨울에 눈이 많이 내려 역새(갈대)로 만든 방설·방풍벽을 집 주위에 설치하여 생활한다.
- 19 북부 지방의 음식은 싱거운 반면, 남부 지방의 음식은 쉽게 상하거나 시어지는 것을 방지하기 위해 맵고 짠 음식이 많다.
- 20 황사는 토양의 산성화를 방지하고, 적조 현상을 완화하는 긍정적인 영향도 있다.  
**Plus α!** 적조 현상  
 바다에 플랑크톤이 비정상적으로 많아지는 것
- 21 장마철에 우리나라의 강수가 집중된다.
- 22 우리나라 태풍은 7월 중순~9월 중순에 주로 발생하며, 1년에 2~3개가 발생한다.
- 23 제시된 대책은 홍수 피해를 줄이는 방법이며, 그 외에도 하천 주변에 둔치 및 우수지 만들기, 빗물을 흡수하는 재료로 도로와 보도 만들기 등이 있다.
- 24 지구 외부의 힘은 물, 바람 등이 땅을 깎거나 쌓아 소지형을 형성하여 지구 표면의 높낮이를 감소시킨다.
- 25 ②, ③, ④, ⑤는 지구 외부의 힘에 의한 지형 형성 작용이다.
- 26 우리나라에는 개마고원이 가장 대표적이다.
- 27 ① 선상지는 계곡의 입구에 형성된다. ③ 낙동강 하류에 삼각주가 형성되어 있다. ④ 하천에 의해 침식·운반된 물질이 퇴적되어 형성된 평야를 말한다. ⑤ 범람원에 대한 설명이다.



- 28 ① 갯벌은 주로 조석 간만의 차가 큰 해안에서 형성된다.
  - ② 시 스택은 파도의 침식 작용으로 만들어진다.
  - ③ 모래사장은 파도의 운반·퇴적 작용을 거쳐 만들어졌다.
  - ④ 해안 절벽은 파도의 침식에 의해 형성되었다.
- 29 꽃은 대체로 암석과 절벽으로 이루어져 있다.
- 30 우리나라에는 동해안에 석호가 발달하였다.

## 09강 산맥과 하천

### 핵심확인문제

p.055

- 1 조산 2 히말라야 산맥 3 국제 하천 4 동고서지 5 소백산맥 6 두만강

- 1 대규모 산맥을 만드는 운동이다.
- 2 히말라야 산맥의 세계 최고봉인 에베레스트 산은 인도와 중국 사이에 위치하여 두 나라의 문화적 경계를 형성하고 있다.
- 3 라인 강과 다뉴브 강은 수운이 발달하였다.
- 4 해발 고도가 높은 태백산맥이나 함경산맥이 동쪽에 치우쳐 뻗어 있다.
- 5 소백산맥은 태백산맥에서 갈라져 남서 방향으로 뻗어 남해에 이르는 산맥으로, 남부 지방의 가운데 위치한다.
- 6 유량이 적으며 경사가 급하기 때문에 평야의 발달이 미약하다.

### 실력 체크문제

p.056~057

- 1 ④ 2 ② 3 조산대 4 ② 5 ⑤ 6 (가) 히말라야 산맥, (나) 안데스 산맥 7 ② 8 ② 9 두만강 10 ⑤ 11 ⑤ 12 동고서지 지형의 영향으로 대부분의 큰 하천은 황해와 남해로 흐른다.

- 1 대하천은 교통로 역할을 하였으며, 교통이 불편하여 지역 간 경계를 이루는 것은 대산맥이다.
- 2 형성 시기가 오래된 고기 습곡 산지에 해당한다.
- 3 조산 운동이란 대규모 산맥을 만드는 운동이다.

- 4 세계 4대 문명은 다른 지역과 교류가 편리하고 농업이 유리한 대하천 주변에서 형성되었다.
  - 5 A : 나일 강, B : 티그리스·유프라테스 강, C : 인더스 강, D : 황하, E : 안데스 산지
  - 6 세계에서 가장 높은 히말라야 산맥은 인도와 중국의 경계이며, 세계에서 가장 긴 안데스 산맥에는 고산 도시가 발달하였다.
  - 7 라인 강은 스위스, 독일, 네덜란드 등 여러 나라를 경유하는 국제 하천이다.
  - 8 우리나라의 중부 지방의 단면도는 동쪽은 급경사, 서쪽은 완경사를 이룬다.
  - 9 두만강은 백두산에서 발원하여 동해로 흐른다.
  - 10 우리나라의 산맥은 북부와 동부를 중심으로 발달하여 동고서지의 지형을 이룬다.
  - 11 황해와 남해의 주요 하천에는 염해를 방지하기 위해 하굿둑을 건설하였다.
- Plus α!** 우리나라의 하굿둑  
우리나라의 하굿둑은 금강, 영산강, 낙동강에 설치되어 있다.
- 12 두만강은 동해로 흐른다.

### 실력 다지기 문제

p.058~059

- 1 ③ 2 ⑤ 3 ② 4 조산대 5 ① 6 ⑤ 7 ⑤ 8 D, 소백산맥 9 기후가 온화하고, 큰 하천이 발달하여 대규모 농경이 가능하다. 10 고생대 11 ③ 12 ③

- 1 세계적인 하천은 대산맥에서 발원하며, 흐르는 방향은 일정하지 않다.
- 2 B가 A보다 먼저 형성되었다.
- 3 A는 신기 습곡 산지, B는 고기 습곡 산지이다.
- 4 조산대는 조산 운동이 활발하여 산지와 고원들로 거대한 띠를 형성하는 지역이다.
- 5 중국에서 가장 긴 강은 양쯔 강이다.
- 6 로키 산맥은 신기 습곡 산지로 높고 험준하며 지각이 불안정하여 화산과 지진 활동이 활발하다. 애팔래치아 산맥은 고기 습곡 산지로 오랜 침식으로 낮고 경사가 완만하며 지각이 안정적이다.



7 동해 쪽의 급경사와 개마고원의 완경사를 이용하여 유역 변경식 수력 발전이 이루어지고 있다.

**Plus α!** 우리나라의 대표적 산맥

A : 함경산맥, B : 낭림산맥, C : 태백산맥,  
D : 소백산맥, E : 노령산맥

8 우리나라는 대부분의 높은 산지가 동쪽에 치우쳐 있다.

9 세계 4대 문명은 큰 강 유역에서 시작되었다.

10 제시된 글의 산맥은 고기 습곡 산지이다.

11 대부분 오랫동안 침식을 받았다.

12 우리나라의 하천은 유량이 적어 배가 다니기에 불리하다.

### 10강 지형과 주민 생활

#### 핵심 확인문제

p.061

1 지진 해일(쓰나미) 2 내진 설계 3 고산 도시 4  
원예 농업 5 남동 임해 공업 지역 6 갯벌

1 큰 파도로 인한 해안 지대 침수로 많은 재산과 인명 피해가 발생한다.

2 지진에 견디는 성질을 내진이라 한다.

3 고산 기후는 인간의 거주에 유리해 각국의 수도를 비롯해 여러 도시가 분포한다.

4 원예 농업은 주로 대도시 주변에서 이루어진다.

5 해외 수출·수입에 유리한 입지 조건을 갖고 있다.

6 갯벌은 최근 관광 자원으로 활용되고 있다.

#### 실력 체크문제

p.062~063

1 ④ 2 ③ 3 내진 설계 4 ① 5 ⑤ 6 ① 7  
① 8 상업적 9 ① 10 ⑤ 11 임해 공업 12  
여름철 기후가 서늘하여 고랭지 농업에 적합하며, 영동고속 국도의 개통으로 교통이 편리해져 더욱 활발해졌다.

1 화산재가 햇빛을 차단하여 농작물의 냉해가 발생하기도 한다.

2 다목적 댐은 홍수와 가뭄에 대한 대비이다.

3 내진 설계란 지진의 충격에 잘 견딜 수 있도록 건물을 설계하는 방식을 말한다.

4 산지 지역은 해발 고도가 높아 평지에 비해 기온이 서늘하게 나타난다.

5 안데스 산지에 위치한 라파스는 해발 고도가 높아 온화한 고산 기후가 나타나는 도시이다.

6 최근에는 이목이 쇠퇴하며 알프스 산지의 목장과 집들이 민박촌으로 이용되고 있다.

**Plus α!** 이목

가축을 이끌고 계절에 따라 여름에는 더위를 피해 산지나 고원의 목장으로 이동하고, 겨울에는 산 아래 평지로 내려온다.

7 산지에서는 밭농사가 평야에서는 논농사가 발달하였다.

8 상업적 농업이란 농산물을 판매할 목적으로 재배하는 것을 말한다.

9 어업과 농업을 겸하고 있다.

10 남해안은 바닷물이 깨끗하고 수온이 알맞아 양식업이 발달하고 있다.

11 우리나라의 남동 임해 공업 지역과 일본의 4대 공업 지역이 대표적이다.

12 표시된 지역은 대관령 부근으로 고위 평탄면 지형이 나타나는 지역이다.

#### 실력 다지기 문제

p.064~065

1 ①, ⑤ 2 화산재가 토양을 비옥하게 하기 때문이다.  
3 ③ 4 ④ 5 옥수수, 감자, 고랭지 배추 등 6 ③  
7 ④ 8 원료 수입과 제품 수출에 유리하여 공업이 발달하였다. 9 ③ 10 ③ 11 ③ 12 갯벌

1 화산이나 지진 활동을 어느 정도 예측할 수는 있지만 완벽히 예방할 수는 없다.

2 화산 활동으로 형성된 비옥한 토양은 농업을 발달시킨다.

3 뉴질랜드나 아이슬란드 등지에서는 지구 내부의 열을 이용한 지열 발전을 통해 많은 전기를 생산하고 있다.



- 4 우리나라 최대의 산림 지대는 개마고원 일대이다.
- 5 지도에 표시된 대관령 일대는 여름철의 서늘한 기후를 이용한 고랭지 농업이 발달했다.
- 6 우리나라 최대의 시설 재배 지역은 김해평야이다.
- 7 서해안은 갯벌이 발달하였고, 동해안은 모래사장과 석호가 발달하였다.
- 8 우리나라의 남동 임해 공업 지역과 일본의 주요 공업 지역은 원료의 수입과 제품의 수출에 편리하도록 해안에 조성되었다.
- 9 환경에 따라 농업 형태가 다르다.
- 10 ③ 라틴아메리카의 고산 지대에서 고대 문명이 발달하였다.  
**Plus α!** 라틴아메리카의 고대 문명
  - 마야 문명 : 유카탄 반도
  - 아스테크 문명 : 멕시코 고원
  - 잉카 문명 : 안데스 산지
- 11 A 지역은 인더스 강 유역으로 강수량이 적어 밀을 재배하며 인구 밀도가 낮다. B 지역은 갠지스 강 유역으로 강수량이 많아 쌀을 재배하며 인구 밀도가 높다.
- 12 갯벌은 다른 말로 간척지라고도 한다.

## 11강 세계의 다양한 문화

### 핵심 확인 문제

p.067

- 1 문화 2 문화권 3 종교 4 종교적 경관 5 크리스트교 6 유희시설

- 1 지역에 따라 문화를 구성하는 요소가 다르다.
- 2 문화권은 문화 지역이라고도 불리며, 국경선과 정확히 일치하지 않는다.
- 3 종교에 따라 다양한 문화가 나타난다.
- 4 사찰, 교회, 성당, 모스크 등이 대표적이다.
- 5 크리스트교는 현재에도 유럽의 정신적 바탕으로 출생, 결혼, 장례 등 일상생활에 영향을 미치고 있다.
- 6 힌두교는 선행과 고행을 통한 수련을 중시하였다.

### 실력 체크 문제

p.068~069

- 1 ⑤ 2 문화 3 ④ 4 카스트제 5 ④ 6 ②  
 7 ② 8 ③ 9 각 지역의 자연환경과 인문 환경이 다르기 때문에 10 ③ 11 예루살렘 12 농경의 시작

- 1 기후는 자연환경을 구성하는 요소이다.
- 2 제시된 설명은 문화에 대한 것이다.
- 3 D는 동남아시아 문화권으로 문화의 교차로이다.
- 4 카스트제는 힌두교의 영향이 컸다.
- 5 위 사례들은 모두 인간이 자연환경에 적응한 예이다.
- 6 서로 다른 자연환경 속에서 다양한 문화가 발전하였다.
- 7 제시된 내용은 건조 문화권에 대한 설명으로 서남아시아와 북부 아프리카 지역이 포함된다.
- 8 제시된 내용은 동아시아 문화권에 대한 설명으로 한국, 일본, 중국이 포함되는 지역이다.
- 9 사람들은 그들이 속한 지역의 환경에 따라 생활 양식을 발달시켰으며 이에 따라 다양한 문화권이 형성되었다.
- 10 유대교는 이스라엘을 비롯한 유대인들만이 믿는 종교이다.

### Plus α! 종교별 신도 비율

- 크리스트교 : 33.2 %
- 이슬람교 : 20.4 %
- 힌두교 : 13.3 %
- 불교 : 5.9 %

- 11 제시된 내용은 이스라엘의 수도인 예루살렘에 관한 내용이다.
- 12 농경의 시작은 인간이 자연을 적극적으로 극복하고 활용하는 출발점이 되었다.

### 실력 다지기 문제

p.070~071

- 1 ⑤ 2 문화권 3 ④ 4 리오그란데 강 5 ②  
 6 (1) 유목 문화, 건조하고 목초지가 많다. (2) 수렵 문화, 강이나 바다를 끼고 있거나 숲이 우거졌다. (3) 농경 문화, 강이 흐르고 토양이 비옥하다. 7 ⑤ 8 종교 9 ① 10 ④ 11 ⑤ 12 인종, 민족, 언어, 종교 등



- 1 전통적 문화 경관이 보편적 문화 경관으로 변화하고 있다.
- 2 문화권은 종교, 언어, 주민 생활 등 특정한 문화를 공유하여 문화적 공통점이 나타나는 지역을 말한다.
- 3 D는 건조 문화권이다.
- 4 남·북아메리카의 경계는 파나마 지협이다.
- 5 유교 문화권은 종교에 따른 문화권의 분류이다.
- 6 자연환경의 영향을 받아 인류는 그 조건에 알맞은 다양한 문화를 발달시켰다.
- 7 서로 다른 자연환경에 적응하는 방식의 차이가 다른 문화를 형성하게 하였다.
- 8 종교는 지역 분쟁의 원인, 작물 재배, 가축 사육, 음식 문화 등 주민 생활에 영향을 끼친다.
- 9 경부 고속 철도 건설은 자연환경을 극복한 예이다.
- 10 이슬람교를 믿는 파키스탄이 동파키스탄(방글라데시)과 서파키스탄(파키스탄)으로 분리되었다.
- 11 문화는 그 사회의 환경 등을 반영한 것으로서 객관적인 평가가 필요하며, 우열을 가리는 것은 바른 자세가 아니다. 문화는 오랜 시간을 두고 쌓여 온 역사적 산물이며, 유교에서 비롯된 '효' 사상 등은 지금도 그 의미가 크다.
- 12 문화권이란 언어, 종교, 풍습, 가치관 등이 비슷한 지역을 구분한 범위를 말한다.

## 12강 문화의 전파와 확산

### 핵심 확인 문제

p.073

- 1 문화 전파 2 화교 3 브라질 4 동남아시아 5 문화 변형 6 퀘벡 주

- 1 문화 전파는 주로 자발적, 우호적 교류를 통해 오랜 기간에 걸쳐 이루어진다.
- 2 차이나타운은 중국인 집중 거주 지구로 동남아시아와 미국에 많이 분포한다.
- 3 라틴아메리카 지역은 대부분 가톨릭교를 신봉한다.

- 4 이슬람 문화, 인도 문화, 중국 문화, 유럽 문화의 영향을 받았다.
- 5 멕시코 원주민과 같은 피부색의 성모 마리아로 과달루페 성모 마리아로 불린다.
- 6 대부분의 주민들이 프랑스계이며, 영어와 프랑스어가 함께 쓰인다.

### 실력 체크 문제

p.074~075

- 1 ① 2 동남아시아 3 ① 4 ① 5 라틴아메리카  
6 ⑤ 7 ④ 8 ① 9 커피, 피자, 햄버거, 청바지 등 10 ④ 11 ① 12 (1) 메스티소, 몰라토, 삼보  
(2) 인디언이 살고 있던 라틴아메리카에 유럽인들이 진출하였고, 인디언들의 노동력을 이용하여 금, 은 등의 귀금속을 채굴하고 열대 작물을 플랜테이션으로 재배했다. 그러나 힘든 노동과 질병으로 인디언 수가 감소하자, 노동력 부족을 해결하기 위하여 아프리카에서 흑인 노예들을 데려왔다.

- 1 문화 전파의 결과 새로운 문화 경관이 형성된다.
- 2 동남아시아 지역은 문화의 교차로서 여러 가지 문화가 공존하는 지역이다.
- 3 라틴아메리카는 대부분 에스파냐의 지배를 받았다.
- 4 이 지역은 과거에 프랑스의 지배를 받던 곳으로 그들의 후손들이 프랑스의 문화와 생활 방식을 유지하며 살고 있으며, 캐나다에 독립을 요구하고 있다.
- 5 라틴아메리카는 다양한 혼혈족이 존재한다.
- 6 동남아시아는 해상 교통의 요지로 다양한 문화가 공존하는 지역이다.
- 7 유럽인들의 진출로 라틴 문화가 전파되어 라틴아메리카의 주민들 대부분은 가톨릭교를 믿고 있다. 한편, 힘든 노동과 질병으로 인디언들의 수가 급격히 줄자 아프리카에서 흑인 노예를 데리고 왔다.
- 8 메스티소 : 인디언+백인, 몰라토 : 백인+흑인, 삼보 : 인디언+흑인
- 9 커피, 피자, 햄버거, 청바지 등은 문화 전파로 인해 전 세계적으로 유행하는 문화가 되었다.
- 10 잉카 문명은 12세기경 페루의 안데스 산지에서 발달하였고, 아스텍 문명은 11세기경 마야 문명을 계승하여 멕시코 고원에서 발달하였다.



## 13강 문화 축제와 동아시아 문화권

### 핵심 확인문제

p.079

1 사순절 2 홀리 축제 3 나담 축제 4 동아시아 문화권 5 유교, 불교, 한자, 벼농사 등 6 베세토

- 1 부활절을 준비하는 참회 기간으로 단식과 속죄를 행한다.
- 2 홀리 축제는 겨울에서 봄으로 넘어가는 시기에 감기에 걸리지 않도록 약재 가루를 뿌리는 데에서 유래하였다.
- 3 나담 축제는 활쏘기, 승마, 씨름 등 전통 문화를 즐기는 축제이다.
- 4 동아시아 문화권은 가까운 지리적 위치에 역사적으로 다양한 분야에 활발한 교류가 있어 왔다.
- 5 우리나라는 중국과 일본 사이에 위치하여 다양한 문화 교류의 중요한 역할을 담당하였다.
- 6 베세토는 중국의 베이징(Beijing), 우리나라의 서울(Seoul), 일본의 도쿄(Tokyo) 등 세 나라의 수도 앞 음절을 합친 합성어이다.

### 실력 체크문제

p.080~081

1 ⑤ 2 자연환경 3 ⑤ 4 ② 5 동아시아 문화권 6 ⑤ 7 ③ 8 벼농사 9 ⑤ 10 의복의 형태, 수저의 형태와 사용법, 한자의 표기법과 읽는 법, 불교 사원이나 불상의 형태 등이 차이난다. 11 ① 12 한류

- 1 지역 축제는 지역의 고유 문화를 홍보하고 전통 문화 계승 및 지역 공동체 발전의 원동력이 된다.
- 2 축제는 해당 지역의 자연환경, 인문 환경을 토대로 발달하므로 지역성을 그대로 반영한다.
- 3 지역 산업을 소재로 한 축제는 지역 경제를 활성화시키는 기능도 한다.
- 4 삿포로 눈 축제 : 일본, 리우 카니발 : 브라질, 옥토버페스트 : 독일
- 5 동아시아 문화권은 대체로 중국, 한국, 일본을 말하며 몽골을 포함하기도 한다.
- 6 필리핀은 동남아시아 문화권에 속한다.

- 11 라틴아메리카는 원래 인디언의 땅이었으며, 그들이 이룩한 고대 문명이 발달한 곳이다. 마야, 아스텍, 잉카 등의 찬란한 원주민 문명이 발달하였지만, 16세기 이후 에스파냐와 포르투갈의 침략으로 멸망하였다.
- 12 라틴아메리카에 진출한 유럽인들은 값싼 원주민의 노동력을 이용하여 플랜테이션 농업을 하였으며, 카리브해 여러 섬과 브라질 동부 해안에서는 노동력이 부족하여 아프리카에서 흑인들을 노예로 데려와 일하게 하였는데, 이러한 과정에서 혼혈이 발생하였다.

### 실력 다지기 문제

p.076~077

1 ② 2 문화 전파 3 ③ 4 교통과 통신의 발달에 따른 교류 증대 때문이다. 5 ③ 6 ⑤ 7 ② 8 문화의 섬 9 ⑤ 10 ④ 11 ⑤ 12 메스티소, 몰라토

- 1 이식이란 말은 사람들이 이동하여 문화를 퍼뜨린다는 뜻이다.
- 2 제시된 글은 문화 전파에 대한 설명이다.
- 3 라틴아메리카 대부분의 국가에서는 에스파냐어를 사용하고, 브라질에서는 포르투갈어를 공용어로 한다.
- 4 교통과 통신의 발달은 문화가 다른 지역으로 전해지는 속도를 더욱 빨라지게 하고 있다.
- 5 크리스트교는 신항로 개척 이후 전 세계로 전파되었다.
- 6 최근에는 문화 교류의 증대로 다양한 문화가 전파되어 대중 문화로 자리잡고 있다.
- 7 칼미크 공화국은 유럽 속의 아시아로 불린다.
- 8 문화의 섬의 가장 대표적인 경우는 캐나다의 퀘벡 주이다.
- 9 ⑤는 오늘날 볼 수 있는 인구와 도시 문제이다.
- 10 필리핀은 문화 공존의 사례에 속한다.
- 11 ①은 문화 변형, ②는 문화 공존, ③은 문화 이식, ④는 문화 확산에 해당한다.
- 12 메스티소(인디언+백인), 몰라토(백인+흑인), 삼보(인디언+흑인) → 혼혈족이 라틴아메리카 인구의 절반 이상을 차지하고 다양한 인종이 거주하지만, 인종이나 민족 간의 갈등은 적다.



- 7 동아시아 3국은 유교, 불교, 한자, 벼농사 등 많은 공통점이 있다.
- 8 동아시아 지역은 계절풍 지역으로 벼농사가 활발하다.
- 9 일본이 아시아에서 가장 먼저 근대화를 이룩하였다.
- 10 지리적 특성, 자연 환경, 역사적 배경 등이 다르기 때문에 공통의 문화 속에서 문화의 다양성이 나타난다.
- 11 한국-(가), ㉠, 중국-(나), ㉡, 일본-(다), ㉢
- 12 한류의 등장으로 동아시아 문화권 국가들끼리의 교류가 확대되고 있는 추세이다.

실력 다지기 문제 p.082~083

- 1 ㉢ 2 자연환경 3 ㉢ 4 ㉠ 5 ㉢ 6 젓가락
- 7 ㉠ 8 역사적으로 다양한 분야에 걸쳐 활발하게 교류하였기 때문에 9 베세토(BESETO) 벨트 10 ㉠
- 11 방의 구조, 불탑의 재료, 다양한 음식, 언어와 문자
- 12 ㉡

- 1 지역 경제의 성장과 발전을 위해 축제를 이용하여 관광 산업을 육성하고 있다.
- 2 제시된 축제들은 자연환경과 관련되어 개최되고 있다.
- 3 ㉡, ㉢은 역사적 배경·문화와 관련된 축제이다.
- 4 나담 축제는 몽골 최대의 축제이다.
- 5 제시된 내용은 동아시아 문화권에 해당하는 것이다.
- 6 젓가락 사용은 동아시아 문화권의 공통점이다.
- 7 각 나라마다 자연환경이 다르기 때문에 그 지역에서 쉽게 구할 수 있는 재료를 이용하여 탑을 만들었다.
- 8 중국, 한국, 일본은 문화적 공통점이 많아 하나의 문화 지역을 형성한다.
- 9 동아시아 공동체를 형성하여 경제 성장을 시도하고 있다.
- 10 최근에는 축제의 종교적·제의적 기능이 점차 줄어들고 있는 추세이다.
- 11 동아시아 문화권은 각 나라의 지리적 특성, 역사적 배경, 자연 환경에 따라 나라마다 문화적 고유성이 나타난다.
- 12 불교는 인도에서 발생하여 중국을 거쳐 우리나라와 일본에 전파되었다.

14강 인구 분포

핵심 확인 문제 p.085

- 1 온대 2 아시아 3 인문·사회적 4 인구 밀도
- 5 해안 6 이촌 향도 현상

- 1 북위 20~40°에 해당하는 지역이다.
- 2 아시아는 전 세계 인구의 약 60%가 분포한다.
- 3 인문·사회적 요인에는 정치, 경제, 종교, 교통 등이 있다.
- 4 세계적으로 인구 밀도가 높은 국가들은 주로 아시아 지역에 위치한다.
- 5 오스트레일리아의 동부와 남부의 해안 지역에는 대도시가 형성되어 있다.
- 6 주로 산업화·도시화가 진행되면서 일어나는 현상이다.

실력 체크 문제 p.086~087

- 1 ㉢ 2 ㉡ 3 ㉤ 4 ㉤ 5 ㉡ 6 인구 밀도 7 ㉤
- 8 ㉡ 9 자원 개발, 교통 개발, 인구 급증 등
- 10 120명/km<sup>2</sup> 11 ㉤ 12 공업이 집중적으로 발달해 있기 때문이다.

- 1 최근에는 과학 기술과 경제 발전으로 자연적 요인보다는 인문·사회적 요인이 인구 분포에 더 많은 영향을 끼친다.
- 2 ㉡ 북반구의 중위도 지역에 인구가 많다. ㉢ 해안 지역이 내륙 지역보다 인구가 많다.
- 3 동부·동남아시아는 농업 생산량이 많으며, 기후가 따뜻하여 인구가 집중되어 있다.
- 4 남극은 상주 인구가 없으며, 오세아니아는 인구 밀도가 4명/km<sup>2</sup>에 불과하다.
- 5 위 지도는 산업화 이전의 우리나라의 인구 분포를 나타낸 것으로, 산업화 이전에는 지형이 인구 분포에 큰 영향을 미쳤다. 남서부 평야 지역의 인구 밀도는 대체로 높고, 산지가 많은 북동부 지역은 대체로 낮다.
- 6 인구 밀도란 총인구를 총면적으로 나눈 값으로 인구가 모여 있는 정도를 말하며, 보통 1km<sup>2</sup>당의 인구로 나타낸다.



- 7 옛부터 사람들이 모여 살기 시작한 지역은 기후가 온난하고 평야가 발달해 있는 하천이나 해안가 지역이다.
- 8 인구 밀집 지역 : ㉠, ㉡ 인구 희박 지역 : ㉢, ㉣
- 9 오늘날 과학 기술의 발달로 인간의 거주 지역은 점차 확대되었다.
- 10 인구 밀도 = 총인구 ÷ 총면적
- 11 1960년대 이후 이촌 향도 현상이 두드러져서 도시와 촌락 간 인구 밀도의 차이가 더 확대되었다.
- 12 우리나라의 도시들은 수도권과 남동 임해 지역 및 경부선 주변에 집중 분포해 있는데, 그 이유는 1960년대 산업화 정책에 따라 이들 지역을 중심으로 공업이 발전했기 때문이다.

**실력 다지기 문제**

p.088~089

- 1 ㉠    2 ㉡    3 인구 밀도    4 ㉢    5 ㉤    6 ㉥  
 7 E    8 B, 적도 부근의 고산 지대에는 인간 생활에 적합한 기후가 나타나기 때문에    9 ㉠    10 ㉢  
 11 수도권 및 광역시와 다른 지역 간에 인구 밀도 차이가 크다.

- 1 인구 분포는 자연적 요인과 사회·경제적 요인의 영향을 많이 받는다. 그러나 오늘날에는 기후, 지형 등의 요인보다는 산업이나 교통 등의 영향을 더 많이 받는다.
- 2 인도는 2050년이 되면 중국을 제치고 세계 1위의 인구 대국이 될 것으로 예상된다.
- 3 세계에서 인구 밀도가 가장 높은 나라는 방글라데시이다.
- 4 인구가 밀집해 있는 지역은 아시아의 벼농사 지역과 상공업이 발달한 서부 유럽, 미국 북동부 지역이다.

**오답풀이**

A : 캐나다(3명/km<sup>2</sup>)

D : 러시아(8명/km<sup>2</sup>)

- 5 ㉤ 방글라데시는 경제 수준이 높지 않은 농업 중심의 나라이다.
- 6 문화 시설은 인문·사회적 요인에 해당한다. 그리고 분쟁 지역에서는 사람이 살기에 불리하다.

- 7 D(인도)와 E(동남아시아) 지역은 벼농사가 활발하여 인구 밀도가 높다.
- 8 적도 부근의 고산 지대에는 고산 도시가 발달하였다.
- 9 ㉠, ㉡ 자연적 요인, ㉢, ㉣, ㉤ 인문·사회적 요인
- 10 A(서울), B(대구), C(부산)는 모두 공업의 발달과 함께 성장한 도시들로, 세계적인 공업 발달 지역이자 인구 밀집 지역인 미국 오대호 연안과 발달 배경이 같다.
- 11 대도시와 농어촌 지역의 인구 밀도 차이가 크다.

**15강 인구 이동**

**핵심 확인 문제**

p.091

- 1 인구 이동    2 화교    3 개발도상국    4 고령화    5 선벨트    6 다문화

- 1 인구 이동의 유형에는 경제적·강제적·종교적·정치적 이동 등이 있다.
- 2 화교들은 동남아시아 경제의 중심 역할을 담당하고 있다.
- 3 인구 유입이 큰 지역은 유럽, 앵글로아메리카, 오세아니아이고 인구 유출이 큰 지역은 아시아, 아프리카, 라틴아메리카이다.
- 4 청·장년층 인구의 감소로 경제 활동이 위축되고 있다.
- 5 따뜻하고 일자리가 많은 선벨트 지역으로 인구가 이동하고 있다.
- 6 국제 결혼 등으로 다문화 가정이 생겨났다.

**실력 체크 문제**

p.092~093

- 1 ㉢    2 ㉡    3 선벨트    4 ㉡    5 이촌 향도 현상  
 6 유탄 현상    7 ㉣    8 ㉠    9 난민    10 ㉢    11 ㉤  
 12 1960년대 이후에는 산업화에 따라 농어촌의 인구가 대도시와 공업 지역으로 이동하는 이촌 향도 현상이 나타났다.



## 정답 및 해설

- 1 흡인 요인은 사람들을 끌어들이는 긍정적 요인을 말하며 배출 요인은 사람들을 다른 지역으로 밀어내는 부정적 요인을 말한다.
- 2 선진 사회에서는 생활 환경이 좋은 곳으로 인구 이동이 많이 일어난다.
- 3 북동부 지역은 스노우벨트라 한다.  
**Plus!** 선벨트  
북위 37° 이남의 따뜻한 기후 지역으로 미국 남부의 플로리다에서 서부의 캘리포니아에 이르는 지역이다. 선벨트와 대비되는 북부 지역을 스노우벨트라 부른다.
- 4 개발도상국이나 농촌에서는 좋은 일자리를 찾아 선진국과 도시로 사람들이 이동한다.
- 5 이촌 향도 현상이란 산업과 도시의 발달로 농촌 인구가 도시로 이동하는 현상을 말한다.
- 6 유탄 현상이란 산업화·도시화에 따라 농촌에서 도시로 이동했던 인구가 다시 농촌으로 이동하는 현상을 말한다.
- 7 인구 이동의 이유 중 화교의 동남아시아 이동, 개발도상국에서 선진국으로의 이동 등은 경제적 이유 때문이다.
- 8 오늘날의 국제 인구 이동의 주요 원인은 경제적인 요인 때문이다.
- 9 세계 인구 100명 중 1명 꼴인 6,700만 명이 정든 고향을 떠나 다른 지역에서 살고 있다.
- 10 (㉠)는 1930년대(일제 강점기), (㉡)는 1940년대 후반(광복 후), (㉢)는 1950년대 초반(6·25전쟁), (㉣)는 1960년대 이후의 인구 이동 모습이다.
- 11 농촌의 인구가 도시로 이동하였다.
- 12 1960년대 이후에는 공업의 발달과 함께 일자리를 찾아 도시로 많은 사람들이 이동하는 이촌 향도 현상이 두드러지게 나타났다.

### 실력 다지기 문제

p.094~095

- 1 ㉡ 2 ㉣ 3 아프리카 흑인들의 아메리카 대륙으로의 이동, 독일에 의한 유대인의 이동, 소련에 의한 고려인의 중앙아시아 강제 이주 등 4 ㉣ 5 ㉤ 6 오늘날의 국제 이동은 유학 또는 취업 등의 단기간의 이동이 활발해졌다. 7 ㉣ 8 E-B-A-D-C 9 다문화 가정 10 ㉠ 11 ㉡

- 1 ㉠, ㉡, ㉢은 대규모 인구 이동요인이고, ㉣, ㉤, ㉥은 소규모 인구 이동 요인이다.
- 2 최근의 인구 이동은 풍부한 일자리와 보다 나은 보수를 찾아 이루어지는 경우가 많다.
- 3 신대륙에 필요한 노동력을 얻기 위해 아프리카에서 데려온 흑인들은 강제 이동의 대표적인 사례이다.
- 4 글쓴이는 아메리카 흑인으로, 그의 조상들은 과거 신대륙에 필요한 노동력을 제공하기 위해 강제로 그들의 고향인 아프리카에서 아메리카로 끌려갔다.
- 5 이촌 향도 현상은 공업화가 시작되는 1960년대부터 시작되었고, 도로·교통 수단의 발달로 가속화되었다.
- 6 최근의 국제 인구 이동 경향은 이민에 비해 단기 이동이 활발하다.
- 7 종교 갈등으로 인해 이슬람교도들은 파키스탄으로, 힌두교도들은 인도로 이동하고 있다.
- 8 A : 6·25전쟁 중, B : 광복 이후, C : 1990년대 이후, D : 1960년대 이후, E : 1930년대
- 9 우리나라에 거주하는 외국인이 늘어나면서 다양한 언어와 문화 배경을 가진 다문화 가정이 늘어났다.
- 10 1930년대 들어 일제의 경제 수탈이 심해지자 남부 지방 주민들이 북부 지방에서 개발 중이던 광산이나 공업 도시, 또는 만주로 일자리와 토지를 얻기 위해 이동하였다.
- 11 인터넷 등 정보 통신 기술과 교통 수단이 발달함에 따라 언제 어디서나 업무를 볼 수 있게 되자, 도시 생활에 지친 사람들이 생활 환경이 좋으며 레저까지 즐길 수 있는 전원으로 이동하고 있다.

## 16강 인구 문제

### 핵심 확인 문제

p.097

- 1 인구 부양력 2 평균 수명 3 성비 4 남아 선호  
5 가족 계획 사업 6 출산 장려 정책
- 1 인구 부양력은 국가의 경제 수준과 소득 수준에 따라 달라진다.



- 2 일본은 세계에서 평균 수명이 가장 길다.
- 3 성비의 수치가 100보다 크면 남성이 더 많고 100보다 작으면 여성이 더 많음을 나타낸다.
- 4 남자가 없으면 대가 끊기고 제사도 지낼 수 없다고 생각하는 사상이다.
- 5 정부의 적극적인 홍보와 계몽이 필요하다.
- 6 출산을 기피하는 가치관의 변화가 필요하다.

**실력 체크문제**

p.098~099

- 1 ②    2 제2차 세계 대전 이후    3 ③    4 ①    5 ①  
 6 가족 계획 사업    7 ⑤    8 ②    9 ③    10 ②    11  
 ③    12 ②

- 1 세계의 인구는 산업 혁명 이후 전세제로 산업화가 확산되면서 급격히 증가하였다.
  - 2 제2차 세계 대전 이후 아시아·아프리카 대부분의 국가들은 독립을 하였고, 의료 기술의 도입과 위생 시설의 개선 등으로 인구가 폭발적으로 증가하여 세계 인구 증가를 주도하였다.
  - 3 산업 혁명 이후 인구가 빠르게 증가한 이유는 의학 발달과 생활 수준의 향상으로 사망률이 급격히 낮아지고, 경제 발전으로 인구 부양력이 높아졌기 때문이다.
- 오답풀이**
- ㉠ 흑사병의 유행은 중세 유럽의 사건으로 인구가 급감하였다.
  - ㉡ 여성의 사회적 지위 향상으로 저출산 문제가 새롭게 등장하였다.
- 4 유럽의 인구는 완만히 증가하다 2000년 이후 정체되어 있다.
  - 5 인구가 배로 늘어나는 데 걸리는 시간의 간격이 점점 짧아지고 있다.
  - 6 우리나라는 6·25 전쟁 이후 출산 붐으로 인해 인구가 급격히 증가하였으나, 꾸준한 가족 계획 사업을 통해 출생률을 감소시켰다.
  - 7 선진국에서는 출생률의 감소와 평균 수명의 연장에 따른 인구 고령화가 심각한 문제로 등장하고 있다.
  - 8 ㉠, ㉡, ㉢는 개발도상국의 인구 문제이다.

- 9 개발도상국에서 발생하는 인구 문제는 급증하는 인구 증가율을 경제 성장률이 따라가지 못하는 데 원인이 있다. 따라서 인구 억제 정책과 함께 풍부한 노동력을 활용하여 경제를 발전시키려는 노력이 필요하다.
- 10 한 자녀 낳기 등의 산아 제한은 인구 억제를 위한 방법이다.
- 11 6·25 전쟁 이후 사회가 안정되면서 출산율이 크게 늘어나 1960년대 초에는 평균 출산 자녀 수가 6명에 달했다. 이에 정부가 정책적으로 가족 계획 사업을 추진한 결과 출산율이 감소하여 인구 증가가 억제되었다.
- 12 우리나라는 가족 계획 사업, 핵가족화, 여성의 지위 향상 등으로 출생률이 감소하여 사회 문제가 되고 있다.

**실력 다지기 문제**

p.100~101

- 1 ③    2 (1) 출산율 감소와 노년 인구의 증가 등이 있다. (2) 출산 장려 정책과 이민을 적극 수용해야 한다.  
 3 (1) 높은 출산율로 인해 급격한 인구 증가를 겪고 있다. (2) 강력한 출산 억제 정책으로 인구 증가율을 낮춰야 한다.    4 ②    5 ④    6 ⑤    7 ③    8 ③    9  
 A : 촌락, B : 도시, C : 일자리    10 ④    11 경제 발전    12 ①

- 1 오늘날 대부분의 선진국에서는 인구 증가가 매우 서서히 이루어지며, 심지어 감소하는 곳도 있다.
- 2 선진국에서는 출산율의 감소로 생산 가능 연령 인구가 줄어들어 지속적인 경제 성장과 사회 발전에 어려움을 겪고 있으며, 평균 수명의 연장으로 노년 인구가 증가함에 따라 이들을 부양하기 위한 사회 보장비 지출이 늘어나 국가 재정에 큰 부담이 되고 있다.
- 3 개발도상국에서 발생하는 인구 문제는 급증하는 인구 증가율을 경제 성장률이 따라가지 못하는데 원인이 있다.
- 4 1940년대에는 광복으로 해외 동포들의 귀국이 급증하여 인구 성장률이 급격히 높아졌다.
- 5 선진국에서는 출산율의 감소로 생산 가능 연령 인구가 감소하고 있다.
- 6 평균 수명의 증가로 사망률이 낮아지고 여성의 경제 활동 참여 증가로 출생률이 낮아져 인구 고령화 현상이 뚜렷하다.



- 7 우리나라의 인구는 조선 시대까지 높은 출생률과 사망률로 인해 큰 변화가 없었으나, 6·25 전쟁 이후 출산 붐으로 인구가 급증하였다. 그러나 1961년 가족 계획 사업 실시 이래 인구 증가율이 꾸준히 낮아져 사회적으로 문제가 되고 있다.
- 8 우리나라는 6·25 전쟁 이후 출산 붐으로 인구가 급증하였다.
- 9 이촌 향도 현상으로 농어촌 지역은 고령화 문제로 인한 노동력 부족이 심각하다.
- 10 선진국의 경우 산업 혁명 이후 인구가 급증하였다. 한편, 아시아·아프리카·라틴아메리카의 개발도상국의 경우는 20세기 초까지는 출생률과 사망률이 모두 높아 인구 증가 속도가 낮았으나, 제2차 세계 대전(1950년대) 이후 의료 기술의 보급과 생활 수준의 향상에 따라 사망률이 급격히 낮아지면서 인구가 급증하였다.
- 11 개발도상국들이 늘어난 인구를 부양할 수 있도록 경제를 발전시킨다면 인구가 자원으로서의 가치를 갖게 될 것이다.
- 12 제시된 그래프를 통해 볼 때 우리나라의 노인 부양 부담이 점점 늘어나고 있으며, 노인 인구가 차지하는 비중이 커지고 있음을 알 수 있다. 더구나 노인 1명당 생산 가능 연령 인구 수는 감소하고 있기 때문에 이러한 추세가 계속된다면 장차 노동력 부족 현상이 나타나게 될 것이다.

17강 실전 평가 2회

p.102~106

- 1 ②    2 ⑤    3 ②    4 ③    5 ②    6 ⑤    7 ⑤    8 ④
- 세계 4대 문명이 발생하였다.    9 다양성    10 ④
- 11 강수량의 차이    12 ④    13 ⑤    14 플랜테이션
- 15 ⑤    16 지리적으로 인접해 있기 때문이다.
- 17 ③    18 (나), 비단길    19 ⑤    20 ⑤    21 자원 개발
- 22 ④    23 ②    24 ①    25 유턴 현상    26 ⑤
- 27 ③    28 ⑤    29 저출산으로 인한 노동력 부족 때문이다.    30 ②

- 1 제시된 내용은 고기 습곡 산지에 대한 설명이다.  
**오답풀이**  
㉠, ㉡, ㉢은 신기 습곡 산지에 대한 설명이다.
- 2 신기 습곡 산지는 중생대 말부터 신생대까지 습곡 작용으로 형성된 대규모 산지이다.
- 3 갯벌은 각종 오염 물질을 정화하고 수산물을 생산하는 공간으로 어장, 양식장, 염전(천일제염업)으로도 이용된다.
- 4 우리나라 주요 하천의 중·상류에는 분지가 발달하였으며, 하천의 하류에는 평야가 넓게 펼쳐져 있다.
- 5 계절에 따라 이동하며 소나 양들을 키우고, 우유로 만든 치즈와 버터를 판매한다.
- 6 강원도의 대관령 지역은 고위 평탄면이 나타난다.
- 7 남해안은 서해안과 밀물과 썰물의 차가 커 갯벌이 발달하였다.
- 8 세계 4대 문명이 발생한 지역은 과거에 모두 기후가 따뜻하고 기름진 흙이 쌓여 대규모 농경이 가능한 큰 강 유역이었다.
- 9 시대와 지역에 따라 다르게 나타나는 문화적 특징을 말한다.
- 10 건조 문화권에 대한 설명이다.  
**Plus α!** 문화권의 구분  
A : 북극 문화권, B : 동아시아 문화권, C : 앵글로아메리카 문화권, E : 오세아니아 문화권
- 11 강수량이 많은 지역의 지붕은 경사가 급하고 건조 지역은 강수량이 적으므로 편평한 편이다.
- 12 제시된 설명은 이슬람 사원의 모습이다.
- 13 라틴아메리카 대부분의 국가가 에스파냐어를 쓰는데 비해 브라질은 포르투갈어를 쓴다.
- 14 주로 사탕수수, 바나나, 파인애플, 커피와 같은 열대 작물을 대규모로 재배하는 농업 방식이다.
- 15 A : 파키스탄, B : 네팔, C : 부탄, D : 방글라데시, E : 스리랑카
- 16 가까운 지리적 위치로 인해 역사적으로 다양한 분야에 활발한 교류가 있어왔다.
- 17 동아시아 문화권은 3국이 활발하게 교류한 중국의 당 왕조 때 형성되었다.
- 18 비단길을 따라 중국에 유입된 불교는 우리나라와 일본에까지 전파되었다.



**Plus α!** 세계의 교역로

(가) : 초원길, (나) : 바닷길

- 19 인구가 가장 밀집해 있는 대륙은 아시아이다.
- 20 오스트레일리아의 중앙부는 대부분이 사막으로 이루어져서 인구 분포가 매우 희박하다.
- 21 최근 시베리아 지역에서 자원 개발이 활발하게 이루어지면서 인구가 증가하고 있다.
- 22 북반구 중위도 온대 기후 지역에 세계 인구의 절반 정도가 분포한다.
- 23 흡인 요인은 사람들을 끌어당기는 긍정적인 요인이고, 배출 요인은 사람들을 다른 지역으로 밀어내는 부정적인 요인이다.
- 24 ㉠과 ㉡은 인구 유입국에서 나타나는 현상이다.
- 25 복잡한 도시에서 벗어나 쾌적한 농촌으로 이동하는 현상이 두드러지고 있다.
- 26 식량 증산 등을 비롯한 인구 부양력 증대에 힘써야 한다.
- 27 식량과 자원 부족, 실업 등은 인구 성장률이 높은 아시아와 아프리카, 남아메리카에서 발생하는 문제들이다. 반면, 노동력 부족과 노인 인구 증가는 인구 성장률이 낮은 유럽과 북아메리카, 오세아니아에서 발생하는 문제들이다.
- 28 ㉠, ㉡은 인구 증가에 따라 발생하는 문제들이다.
- 29 저출산으로 인해 노동력이 부족해지자 프랑스는 외국인 근로자를 받아들였다.
- 30 ㉠은 1960년대, ㉡은 1980년대, ㉢은 1970년대, ㉣은 2000년대 인구 표어이다.

**18**강 실전 평가 ③회

p.107~111

1 ① 2 ③ 3 대척점 4 ④ 5 ④ 6 ⑤ 7 ②  
 8 ⑤ 9 스콜 10 ① 11 눈 축제를 개최한다, 눈꽃 열차 운행 등 관광 자원으로 이용한다, 눈이 녹으면 생활 및 농업 용수로 이용하기도 하고 수력 발전에 이용하기도 한다. 12 ⑤ 13 자연재해 14 ④  
 15 ② 16 ④ 17 (가) 태백산맥, (나) 낭림산맥 18 ④  
 19 ⑤ 20 ④ 21 ③ 22 문화는 한 사회 구성원들이 만들어 낸 공통된 생활 양식을 말하고 문화권은 인종, 언어, 종교, 의식주 등의 문화가 비슷하게 분포하는 지역을 말한다. 23 ④ 24 ⑤ 25 중국 문화, 인도 문화, 유럽 문화, 이슬람 문화 26 ④ 27 문화의 섬 28 우리나라는 중국으로부터 유교, 불교, 한자, 도자기 기술을 받아들여 일본에 전해주었다. 29 ③ 30 ③

- 1 남반구, 북반구 모두 바다가 많다.
- 2 태평양은 전체 육지 면적과 맞먹을 정도로 넓다.
- 3 우리나라의 대척점은 우루과이의 대서양 연안이다.
- 4 투발루는 지구의 온도가 상승하면서 해수면이 상승함에 따라 국토의 전부가 물에 잠길 위험에 처해 있다.
- 5 냉대 기후 지역이 건조 기후 지역보다 연교차가 더 크다.
- 6 건조 기후 지역에서는 일교차가 커 벽이 두껍다.
- 7 동부 아시아 지역은 계절풍의 영향으로 여름철에 강수가 많다.
- 8 방글라데시의 아삼 지방은 세계 최다우지이다.
- 9 대류성 강우라고도 한다.
- 10 지역별 기온의 차는 여름보다 겨울에 크다.
- 11 눈이 많이 내려 거주 환경이 불리했던 지역들은 과거와 달리 오늘날에는 눈으로 인한 제약을 극복하고 오히려 이를 관광 자원으로 이용하고 있다.
- 12 우리나라에 큰 영향을 미치는 바람은 계절풍이며, 벼농사에 큰 영향을 미친다. 겨울에 부는 북서 계절풍은 대륙에서 바다로 불고 여름에 부는 남동 계절풍은 바다에서 육지로 분다.



### Plus α! 낱새바람

늦은 봄에서 초여름 사이에 태백산맥을 넘어 영서 지방에 부는 고온 건조한 바람이다. 이 바람으로 인해 영동 지방은 폭우가, 영서 지방은 농작물의 가뭄 피해가 발생한다.

- 13 최근 인간에 의한 자연 환경에 변화가 일어나면서 피해가 증가하고 있다.
- 14 습곡 작용은 지구 내부의 에너지이다.
- 15 삼각주는 하천과 바다가 만나는 지역에서 만들어진다.
- 16 ④는 아마존 강에 대한 설명이다.
- 17 태백산맥과 낭림산맥은 우리나라의 대표적인 등줄기 산맥이다.
- 18 낙동강 하구에만 삼각주가 발달하였다.
- 19 호남평야는 만경강·동진강 유역에 발달한 평야이고, 섬진강 유역에는 평야가 발달하지 않았다.
- 20 적도 주변 열대 기후 지역의 고원 지역에 많은 사람들이 모여 살고 있다.
- 21 ③은 우리나라의 동해안에 대한 설명이다.
- 22 문화는 인간과 환경이 상호 작용으로 형성된다.
- 23 이슬람교는 메카에서 창시되었으며, 쿠란은 경전이며, 사원을 모스크라고 한다. 라마단이란 낮 동안에는 금식을 하는 기간을 말한다.
- 24 A : 그리스교, B : 이슬람교, C : 힌두교, D : 불교
- 25 동남아시아 지역은 인접한 중국과 인도의 문화, 이슬람 상인들을 통해 들어온 이슬람 문화, 유럽의 식민 지배로 인한 유럽 문화의 영향을 받았다.
- 26 라틴아메리카의 브라질을 제외한 나라는 모두 에스파냐어를 사용하고 있다.
- 27 한 국가 내에서 대다수 국민들의 문화와는 다른 독특한 문화를 가진 지역을 말한다.
- 28 우리나라는 반도국으로 대륙인 중국과 섬나라인 일본을 연결하는 역할을 하였다.
- 29 과거에 비해 그 영향력이 줄어들었으나 오늘날에도 자연환경은 인구 분포에 많은 영향을 끼친다.
- 30 1960년대 이전에는 평야가 넓고 기후가 온화한 남서부 지역에 인구가 모여 있다.