



## 학습지

### ① 온대 지역은 어떤 곳일까?

\_\_\_반 \_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

#### 📖 내용 정리

##### 1. 온대 기후의 특색

- (1) 온대 기후: 가장 추운 달의 평균 기온 [                      ]℃
- (2) 분포: [                      ] 지역을 중심으로 분포
- (3) 특색: 계절에 따라 태양의 고도가 크게 달라지기 때문에 [                      ]의 변화가 비교적 뚜렷함.

##### 2. 온대 기후의 구분

- (1) [                      ] 기후
  - ① 분포: 유라시아 대륙 동안, 북아메리카 대륙 동안 등
  - ② 특성: 계절풍의 영향으로 기온의 [                      ]가 크고 계절별 [                      ] 편차가 큼.
  - ③ 우리나라: 겨울에는 유라시아 대륙 쪽에서 [                      ]이 불어와 [                      ],  
여름에는 북태평양에서 남동 계절풍이 불어와 [                      ]
- (2) 서안 해양성 기후
  - ① 분포: 서부 유럽 및 북부 유럽, 북아메리카의 북서 해안, 칠레 남부 해안, 뉴질랜드 등
  - ② 특성: 연중 바다에서 불어오는 [                      ]과 난류인 북대서양 해류의 영향으로 기온의 연교차가 [                      ] 계절별 강수량이 [                      ]
- (3) [                      ] 기후
  - ① 분포: 유럽과 북아프리카의 지중해 연안, 미국 캘리포니아 일대, 오스트레일리아 남서부 해안 등
  - ② 특성: 여름에는 아열대 고압대의 영향으로 [                      ]하며, 겨울에는 [                      ]의 영향으로 온화하고 비교적 비가 [                      ]

#### 🔍 확인하기

##### 1. 다음 지역에서 나타나는 기후를 바르게 연결하시오.

- |              |   |               |
|--------------|---|---------------|
| (1) 우리나라     | • | • ㉠ 지중해성 기후   |
| (2) 서부 유럽    | • | • ㉡ 서안 해양성 기후 |
| (3) 캘리포니아 일대 | • | • ㉢ 온대 계절풍 기후 |

##### 2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 온대 기후는 주로 북반구의 ( 고위도, 중위도 ) 지역에서 나타난다.
- (2) 지중해성 기후가 나타나는 지역의 여름은 ( 고온 건조, 온난 습윤 )하다.

- (3) 우리나라는 ( 계절풍, 편서풍 )의 영향을 받아 여름에는 덥고 습하며, 겨울에는 춥고 건조하다.

##### 3. 다음 글을 읽고 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.

- (1) 온대 기후 지역은 비교적 사계절의 변화가 뚜렷한 편이다. [                      ]
- (2) 온대 계절풍 기후 지역은 편서풍의 영향으로 일 년 내내 강수량이 고르다. [                      ]
- (3) 지중해성 기후 지역은 겨울에 아열대 고압대의 영향을 받아 매우 건조하다. [                      ]



## 학습지

### ② 온대 지역의 사람들은 어떻게 살아갈까?

\_\_\_반 \_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

#### 📖 내용 정리

#### 1. 온대 지역의 주민 생활

(1) 온대 계절풍 기후: 추위와 더위에 대비한 시설 발달

예) 우리나라 전통 가옥의 [ ]

(2) 서안 해양성 기후

① 흐리고 비 내리는 날이 많아 외출할 때 가벼운 겉옷 준비, 맑은 날이면 [ ]을 즐김.

② 집안의 습기를 제거하고 온도를 높이기 위해 [ ] 설치

(3) 지중해성 기후: [ ]이 두껍고 창문이 [ ] 외부의 열기가 집 안으로 들어오는 것을 차단함.

#### 2. 온대 지역의 농업

(1) 온대 계절풍 기후

① 동부 및 동남아시아: 기온이 높고 강수량이 많은 기후를 이용하여 주로 [ ]를 함.

② 저위도의 온대 기후 지역: 벼의 [ ] 실시

③ 북아메리카의 온대 기후 지역: [ ] 등의 작물을 대규모로 재배

(2) 서안 해양성 기후

① 연중 강수량이 고르고 겨울철 기온이 온화하기 때문에 [ ] 조성에 유리함.  
→ [ ] 발달

② 선선한 여름 날씨에도 잘 자라는 [ ] 등을 주로 재배

③ 대도시 주변이나 교통이 편리한 곳에서는 원예 농업과 [ ]이 활발함.

(3) 지중해성 기후

① 비교적 온난하고 다습한 [ ]에는 채소와 밀, 귀리, 보리 등의 곡물을 재배함.

② [ ]한 여름철에는 포도, 올리브, 오렌지, 코르크나무와 같이 뿌리가 깊고 잎이 단단한 나무 위주의 [ ]이 활발함.

#### 🔍 확인하기

1. 다음 글을 읽고 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.

- (1) 지중해 일대의 가옥은 벽이 얇고 창문이 큰 것이 특징이다. [ ]
- (2) 온대 계절풍 지역에서는 추위와 더위에 대비한 시설이 모두 발달해 있다. [ ]
- (3) 서안 해양성 기후 지역에서는 집안의 습기를 제거하기 위해 벽난로를 설치하기도 한다. [ ]

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 서안 해양성 기후 지역에서는 ( 수목, 혼합 ) 농업이 발달하였다.
- (2) ( 고위도, 저위도 )의 온대 기후 지역에서는 벼의 2기작이 이루어지기도 한다.
- (3) 지중해성 기후 지역은 겨울철에 비교적 온난 습윤하여 주로 ( 과일, 곡물 )을 재배한다.



## 학습지

### 1 건조 지역은 어떤 곳일까?

\_\_\_반 \_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

#### 📖 내용 정리

#### 1. 건조 기후의 특색

- (1) 건조 기후의 특징: 연 강수량 [                      ]mm 미만, 강수량보다 증발량이 많으며 [                      ]보다 [                      ]가 매우 큼.
- (2) 건조 기후의 구분
  - ① [                      ] 기후: 연 강수량 250mm 미만 → 풀조차 자라지 못하는 사막 분포
  - ② [                      ]스텝 기후: 연 강수량 250~500mm 미만  
→ 사막 주변에 짧은 풀이 자라 [                      ] 형성
- (3) 건조 기후의 분포
  - ① [                      ] 부근: 서남아시아와 북부 아프리카(사하라 사막), 오스트레일리아  
→ 아열대 고기압대의 영향으로 [                      ]이 형성되기 어려움.
  - ② 대륙의 내륙 지역: 중앙아시아(타클라마칸 사막, 고비 사막), 북아메리카 서부  
→ 바다로부터 멀리 떨어져 있어 [                      ] 공급이 적음.
  - ③ [                      ]가 흐르는 해안 지역: 아프리카 남서부 해안(나미브 사막), 칠레 북부(아타카마 사막) → [                      ]가 안정되어 공기가 [                      ]하기 어렵기 때문에 사막 형성

#### 2. 건조 지역의 모습

- (1) 사막의 모습: 자갈이나 바위로 된 [                      ] 사막이 사막 전체의 80% 차지
- (2) 스텝의 모습: 짧은 [                      ]에 키가 작은 풀들이 자라 초원 형성, [                      ]가 되면 풀이 말라 버려 사막과 같이 황량해지며, 들불이 일어나 풀이 타 버리기도 함.

#### 🔍 확인하기

##### 1. 기후와 기후 특성을 바르게 연결하십시오.

- (1) 사막 기후      •      • ㉠ 연 강수량 250mm 미만
- (2) 스텝 기후      •      • ㉡ 연 강수량 250~500mm

##### 2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하십시오.

- (1) 건조 지역은 ( 남·북회귀선, 적도 ) 부근을 따라 분포한다.
- (2) 전체의 사막 중 약 80%는 ( 모래, 암석 )으로 이루어져 있다.
- (3) 바다로부터 ( 가까이, 멀리 ) 있는 지역은 수증기 공급이 어려워 사막이 형성된다.

##### 3. 다음 글을 읽고 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하십시오.

- (1) 건조 지역은 강수량보다 증발량이 더 많다. [                      ]
- (2) 연 강수량 500mm 미만인 기후를 사막 기후라고 한다. [                      ]
- (3) 난류가 흐르는 해안 지역은 대기가 안정되어 있어 사막이 형성된다. [                      ]
- (4) 건조 지역 중 짧은 우기에 키 작은 풀들이 자라 초원이 형성되는 지역을 스텝이라고 한다. [                      ]



## 학습지

### ② 건조 지역의 사람들은 어떻게 살아갈까?

\_\_\_반 \_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

#### 📖 내용 정리

#### 1. 사막 지역의 주민 생활

- (1) 농업: 외래 하천이나 오아시스를 중심으로 밀, 목화, 대추야자 등을 재배, 일부 지역은 지하 관개 수로를 이용한 [                      ] 발달
- (2) 가옥: 주변에서 쉽게 구할 수 있는 흙으로 흙집이나 [                      ]을 지음, 외부의 뜨거운 열기를 막기 위하여 벽은 두껍고 창문은 작게 만듦, 가옥의 지붕을 평평하게 함, 골목길이 그늘지도록 건물을 다닥다닥 붙여서 지음.
- (3) 의복: 모래 바람과 강한 햇볕으로부터 몸을 보호하기 위해 온몸을 감싸는 [                      ] 옷 착용

#### 2. 스텝 지역의 주민 생활

- (1) 아시아와 아프리카의 스텝 지역
  - ① 농업: 전통적으로 말, 염소, 양 등 가축을 데리고 풀과 물을 찾아서 이동하는 [                      ] 발달
  - ② 의복: 가축의 가죽이나 털로 만든 옷을 입음.
  - ③ 음식: 고기나 가축의 젖을 가공한 [                      ]을 주로 먹음.
  - ④ 가옥: 유목 생활에 편리하게 조립과 분해가 쉬운 천막 형태의 [                      ] 가옥에서 거주, 몽골에서 [                      ]라고 부름.
- (2) 아메리카와 오세아니아 등의 스텝 지역: 최근 관개 시설을 확충하여 대규모로 소를 방목하거나 [                      ]을 재배하기도 함.

#### 3. 건조 지역의 변화

- (1) 정착 생활을 하는 유목민 증가: 석유 자원 개발과 급격한 산업화의 영향, 관개 농업 지역 확대
- (2) 사막화 현상 심화: 아프리카의 [                      ]를 비롯한 사막 주변의 초원 지대에 농경지를 조성하고 목초지를 확대하면서 삼림 파괴, 기후 변화에 따른 계속된 가뭄으로 사막화 현상 심화

#### 🔍 확인하기

##### 1. 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

- (1) 사막 지역의 외래 하천이나 (                      )를 중심으로 목화, 대추야자 등을 재배한다.
- (2) 사막 지역에서는 쉽게 구할 수 있는 흙을 이용하여 (                      )을 짓는다.
- (3) 사막 지역은 비가 거의 오지 않기 때문에 가옥 지붕을 (                      ) 만든다.

##### 2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 전통적으로 아시아와 아프리카의 스텝 지역에서는 ( 유목, 벼농사 ) 생활을 한다.
- (2) 스텝 지역인 몽골에는 ( 게르, 흙벽돌집 )(이)라고 불리는 이동식 가옥이 발달하였다.



## 학습지

### ③ 툰드라 지역은 어떤 곳일까?

\_\_\_반 \_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

#### 📖 내용 정리

#### 1. 툰드라 기후의 특색과 분포

(1) 기온

① 가장 더운 달의 평균 기온이 [       ]℃ 미만

→ 기온이 너무 낮아 나무가 자라기 어려움.

② 2~3개월의 짧은 [       ] 동안 기온이 [       ]℃ 이상으로 오름.

(2) 강수량: 강수량은 적지만 기온이 낮고, 증발량이 많지 않아 지표는 [       ] 편임.

(3) 분포: [       ]를 둘러싼 유라시아 대륙 북부와 북아메리카 대륙의 북부, [       ] 주변 해안 지역, 남극해 주변의 섬들

#### 2. 툰드라 지역의 모습

(1) [       ]: 일 년 내내 녹지 않고 얼어붙은 토양층이 발달해 있음.

(2) 툰드라의 여름

① 기온이 영상으로 올라 땅의 표면이 녹음.

② 습지에 풀과 [       ]가 자라면서 생명의 땅으로 변함.

③ [       ]을 비롯한 각종 야생 동물들이 먹이를 찾아 모여듦.

#### 🔍 확인하기

1. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 툰드라 지역은 일 년 중 대부분이 ( 겨울, 여름 )이다.
- (2) 툰드라 지역은 ( 남반구, 북반구 )에서 넓게 나타난다.
- (3) 툰드라의 ( 겨울, 여름 )에는 습지에 풀과 이끼류가 자란다.

2. 툰드라 기후가 나타나는 지역을 <보기>에서 모두 골라 기호를 쓰시오.

<보기>

- ㄱ. 사헬 지대                      ㄴ. 북극해 주변  
ㄷ. 아마존강 유역                ㄹ. 그린란드 주변 해안

3. 툰드라 지역에 대한 다음 설명이 맞으면 ○, 틀리면 ✕로 표시하시오.

- (1) 툰드라 지역은 강수량이 적고 기온이 낮아 매우 건조한 편이다. [       ]
- (2) 툰드라 기후는 가장 더운 달의 평균 기온이 10℃ 미만이다. [       ]
- (3) 툰드라 지역에는 일 년 내내 녹지 않는 영구 동토층이 분포한다. [       ]
- (4) 툰드라 지역의 겨울에는 순록을 비롯한 야생 동물들이 먹이를 찾아 모여든다. [       ]

# 학습지

#### 4 툰드라 지역의 사람들은 어떻게 살아갈까?

\_\_반 \_\_번 이름: \_\_\_\_\_

 **내용 정리**

## 1. 툰드라 지역의 주민 생활

- (1) 산업: 기온이 너무 낮아 농사 불가능 → [                  ] 유목, 물고기와 바다표범 등 사냥
- (2) 음식: 사냥한 동물의 날고기나 날생선 섭취 → 부족한 [                  ] 과 [                  ] 보충
- (3) 의복: [                  ] 이나 [                  ] 로 옷과 신발을 만듦.
- (4) 교통수단: 순록이나 개가 끄는 썰매 이용
- (5) 가옥: 기둥을 땅속 깊숙이 박고 바닥을 높게 띄워 지은 [                  ] 발달  
→ 이유: [                  ]

## 2. 툰드라 지역의 변화

- (1) 관광 산업 발달: [                      ] 현상, 빙하, [                      ] 등 신비로운 자연 경관을 체험하기 위한 관광객 증가
- (2) 자원 개발: 자원 수송을 위한 도로, 철도, 파이프라인 등 건설, 도시 발달
- (3) 생태계 훼손: 도시 발달로 툰드라 생태계의 근원인 이끼 훼손, 강물 오염  
→ 순록 유목 생활을 하던 사람들이 도시로 이주하여 [                      ] 생활을 하는 주민 증가

 **확인하기**

1. 툰드라 지역의 주민 생활과 관계 깊은 내용을 <보기>에서 모두 골라 기호를 쓰시오.

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 순록 유목
- ㄴ. 얇고 가벼운 옷
- ㄷ. 다양한 농산물 재배
- ㄹ. 동물의 털가죽으로 만든 옷

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하십시오.

- (1) 툰드라 지역은 기온이 너무 낮아 ( 농사, 유목 )이/가 불가능하다.
- (2) 툰드라 지역 주민들은 전통적으로 ( 양, 순록 )을 가축으로 키우며 살아왔다.
- (3) 툰드라 지역에서는 여름철 밤에 해가지지 않는 ( 극

3. 툰드라 지역의 주민 생활에 대한 다음 설명이 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하십시오.

- (1) 강수량이 많아 지붕의 경사를 가파르게 한다. [            ]
- (2) 사냥한 동물의 날고기나 날생선을 주로 섭취한다. [            ]
- (3) 플랜테이션으로 밀, 목화, 대추야자 등을 재배한다. [            ]
- (4) 최근 자원 개발 등으로 생태계의 근원인 이끼가 훼손되고 있다. [            ]