

단원별 X파일

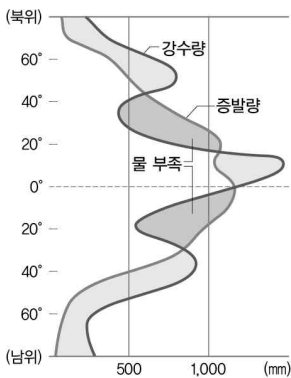
II. 우리와 다른 기후, 다른 생활

01 ㉠, ㉡에 들어갈 용어가 옳게 연결된 것은?

일기 예보에서 “오늘 ○○ 지역은 오전 내내 흐리고 비가 오며 최저 기온은 10℃, 최고 기온은 20℃입니다.”라고 말하는 것과 같이 짧은 시간 동안 나타나는 대기의 상태를 (㉠)(이)라고 한다. 반면 “우리나라의 겨울은 춥고 강수량이 적다.”라고 말하는 것처럼 장기간에 걸쳐 나타나는 종합적이고 평균적인 대기 상태를 (㉡)(이)라고 한다.

- | | | | |
|------|-------|------|----|
| ㉠ | ㉡ | ㉠ | ㉡ |
| ① 기후 | 날씨 | ② 기후 | 기온 |
| ③ 날씨 | 기후 | ④ 날씨 | 기단 |
| ⑤ 날씨 | 수륙 분포 | | |

02 다음 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

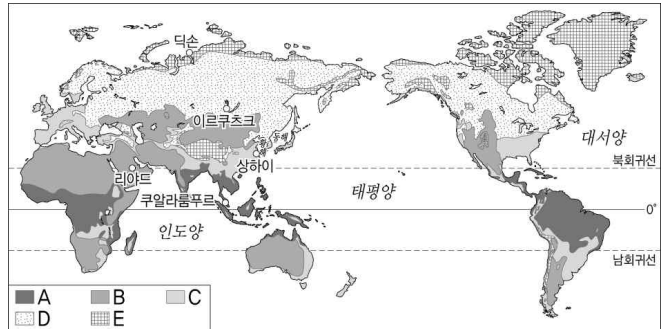


[보기]

- ㄱ. 적도 부근은 강수량이 많다.
- ㄴ. 위도 20°~30° 부근은 강수량보다 증발량이 많다.
- ㄷ. 극지방은 강수량이 부족하여 물 부족 현상이 발생한다.
- ㄹ. 위도 40°~60° 사이 지역은 건조한 기후가 나타날 것이다.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ | |

[03~04] 지도는 세계 기후 지역을 나타낸 것이다. 이를 보고 물음에 답하시오.



03 지도의 A~E에 해당하는 기후를 바르게 나열한 것은?

	A	B	C	D	E
①	건조	열대	온대	냉대	한대
②	열대	건조	온대	냉대	한대
③	열대	온대	냉대	한대	건조
④	온대	건조	열대	한대	냉대
⑤	한대	냉대	온대	건조	열대

04 지도의 A~E에서 사진과 같은 경관이 나타나는 기후는?

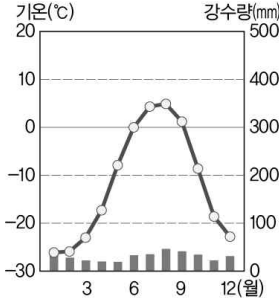


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

05 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

()은/는 유라시아 대륙에서 북아메리카에 이르기까지 동서 방향의 띠 모양으로 둘러싼 침엽수림을 말한다. 시베리아에 발달한 광대한 침엽수림을 일컫는 말이었으나 현재는 북반구 냉대 기후 지역에 분포하는 침엽수림 전체를 의미하는 용어로 쓰인다.

06 다음 기후 그래프에 해당하는 기후의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

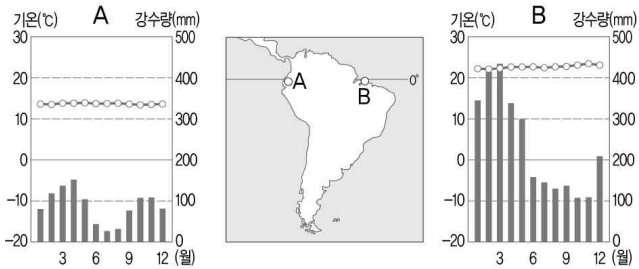


[보기]

- ㄱ. 대규모의 침엽수림 지대가 나타난다.
- ㄴ. 가장 따뜻한 달의 평균 기온이 10℃ 미만이다.
- ㄷ. 짧은 여름 시기에 일부 지역에서 이끼나 풀이 자란다.
- ㄹ. 강수량에 비해 증발량이 많아 식생이 분포하기 어렵다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07 A와 B 기후에서 기온 분포의 차이가 발생하는 원인으로 가장 적절한 것은?



- ① A 지역에 난류가 흐르기 때문이다.
- ② A 지역이 해발 고도가 높기 때문이다.
- ③ A 지역이 해안가에 위치하기 때문이다.
- ④ B 지역이 A 지역보다 고위도에 분포하기 때문이다.
- ⑤ B 지역이 A 지역보다 계절풍의 영향을 더 많이 받기 때문이다.

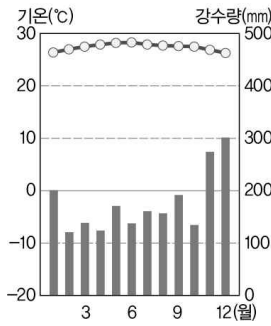
08 인간 거주와 자연환경에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

[보기]

- ㄱ. 기온이나 강수 등의 기후 조건은 의식주 문화와 농업에 많은 영향을 끼친다.
- ㄴ. 인간의 삶의 모습을 결정짓는 일차적 요인은 기후와 지형, 토양, 식생 등과 같은 자연환경이다.
- ㄷ. 과거 인류 문명이 발달하기 시작했을 때 자연환경은 인간 거주 지역 선정에 큰 영향을 미치지 못했다.
- ㄹ. 최근 많은 지역에서 산업화·도시화가 진행되어 자연환경 조건이 인간 거주에 미치는 영향은 과거보다 점차 커지고 있다.

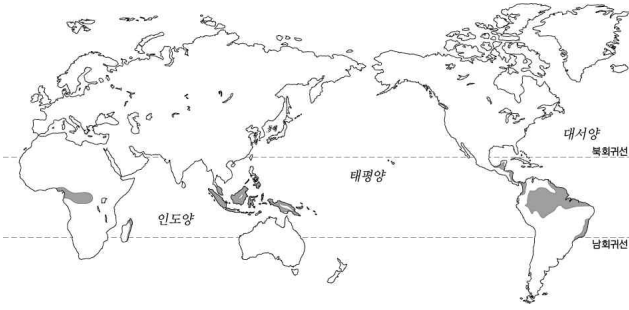
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

09 다음 기후 그래프에 해당하는 기후의 특징으로 옳은 것은?



- ① 일 년 내내 기온이 높고 강수량이 많다.
- ② 주로 고위도 지역에서 나타나는 기후이다.
- ③ 가장 추운 달의 평균 기온이 18℃ 미만이다.
- ④ 사계절이 뚜렷하게 나타나며 기온의 연교차가 크다.
- ⑤ 적도 부근 지역 중 해발 고도가 높은 지역에서 주로 나타나는 기후이다.

[10~12] 지도를 보고 물음에 답하시오.



10 지도에 표시된 지역에서 나타나는 기후는?

- ① 사막 기후 ② 스텝 기후
- ③ 온대 기후 ④ 툰드라 기후
- ⑤ 열대 우림 기후

11 지도에 표시된 지역에서 나타나는 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

[보기]

- ㄱ. 열대성 소나기가 자주 내린다.
- ㄴ. 여름철에는 고온 건조하고 겨울철에는 온난 습윤하다.
- ㄷ. 키가 큰 나무와 작은 나무가 어우러져 여러 층의 구조를 형성한 밀림이 형성된다.
- ㄹ. 우기 동안 풀들이 자라 초원을 이루고, 건기가 되면 풀이 말라버려 사막처럼 황량해지기도 한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12 지도에 표시된 지역에서 볼 수 있는 주민 생활의 모습으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

[보기]

- ㄱ. 이동식 화전 농업으로 식량 작물을 재배한다.
- ㄴ. 음식을 조리할 때 향신료나 기름을 많이 사용한다.
- ㄷ. 말, 양 등의 가축을 이끌고 풀과 물을 찾아서 이동하는 생활을 주로 한다.
- ㄹ. 강한 햇볕에 몸을 보호하기 위해서 주로 긴 옷으로 몸 전체를 가리고 생활한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13 다음 글에서 설명하고 있는 농업 방식은?

과거 유럽의 식민지였던 열대 기후 지역에서 선진국이 자본과 기술을 제공하고 원주민들의 노동력을 결합하여 상품 작물을 대규모로 재배하는 농업 방식을 말한다. 대표적으로 천연고무, 바나나, 커피 등이 있다. 단일 작물을 재배하는 경향이 강했으나, 최근에는 여러 작물을 재배하는 다각화 방식으로 변하고 있다.

- ① 유목 ② 관개 농업
- ③ 수목 농업 ④ 플랜테이션
- ⑤ 이동식 화전 농업

14 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 말은?

()은 열대 우림 지역에서 행해지는 농업 방식 중 하나로 숲에 불을 질러 만든 밭에서 식량 작물을 재배한다. 몇 번 농사를 짓고 나면 토양의 양분이 떨어지기 때문에 4~5년을 주기로 다른 곳으로 이동하여 같은 방식으로 농사를 짓는다.

- ① 유목 ② 관개 농업
- ③ 플랜테이션 ④ 오아시스 농업
- ⑤ 이동식 화전 농업

15 열대 우림 지역의 토양과 식생에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상록 활엽수림이 많이 자란다.
- ② 다양한 종류의 나무와 풀이 우거져 있다.
- ③ 비가 많이 오고 햇볕이 강해 토양의 양분이 풍부하다.
- ④ 키가 큰 나무와 작은 나무가 어우러져 여러 층의 구조를 형성한 밀림이 형성된다.
- ⑤ 전체 지구에서 서식하는 동식물종의 절반 이상이 분포하여 '생태계의 보고'로 불리기도 한다.

16 다음 지역들의 공통점으로 가장 적절한 것은?



▲ 싱가포르



▲ 쿠알라룸푸르

- ① 북반구 중위도에 위치하여 인구가 밀집한 지역이다.
- ② 고온 다습한 기후 조건을 지녔으나 도시가 발달한 지역이다.
- ③ 해발 고도가 높아 일 년 내내 온화한 날씨가 나타나는 지역이다.
- ④ 기후가 온화하고 강수량이 적당하여 일찍부터 문명이 발달한 지역이다.
- ⑤ 건조한 사막 지역에서 석유 등의 자원을 개발하여 급격한 성장을 이룬 곳이다.

17 다음 지역에서 나타나는 온대 기후의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

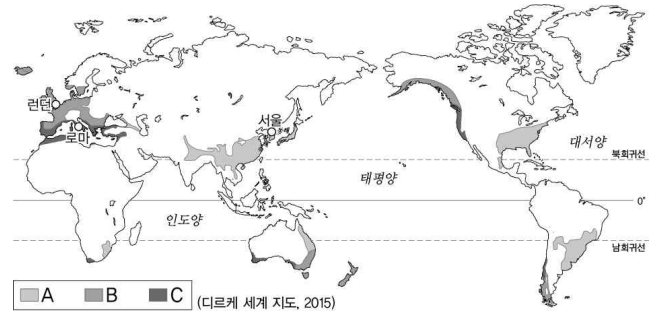
- 칠레 남부 해안
- 서부 유럽 및 북부 유럽
- 북아메리카의 북서 해안

[보기]

- ㄱ. 기온의 연교차가 작다.
- ㄴ. 계절별 강수량이 고르게 나타난다.
- ㄷ. 여름철에는 덥고 건조한 날씨가 나타난다.
- ㄹ. 겨울철에는 북서 계절풍의 영향을 받아 한랭 건조하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

[18~19] 지도는 온대 기후 지역을 나타낸 것이다. 이를 보고 물음에 답하시오.



18 A~C 에 해당하는 기후를 바르게 나열한 것은?

	A	B	C
①	지중해성	온대 계절풍	서안 해양성
②	지중해성	서안 해양성	온대 계절풍
③	온대 계절풍	지중해성	서안 해양성
④	온대 계절풍	서안 해양성	지중해성
⑤	서안 해양성	온대 계절풍	지중해성

19 A 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 편서풍의 영향을 많이 받는다.
- ② 겨울에 온화하고 비교적 많은 비가 내린다.
- ③ 여름에는 아열대 고압대의 영향으로 덥고 건조하다.
- ④ 기온의 연교차가 작고 계절별 강수량이 고르게 나타난다.
- ⑤ 여름에는 바다에서 대륙으로, 겨울에는 대륙에서 바다로 부는 바람의 영향을 많이 받는다.

20 지중해성 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?

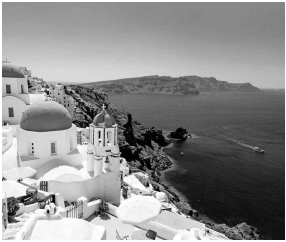
- ① 겨울에 온화하고 강수량이 적은 편이다.
- ② 일 년 내내 편서풍의 영향을 많이 받는다.
- ③ 여름에는 아열대 고압대의 영향으로 덥고 건조하다.
- ④ 기온의 연교차가 작고 계절별 강수량이 고르게 나타난다.
- ⑤ 계절풍의 영향으로 여름에는 고온 다습하고 겨울에는 한랭 건조하다.

21 온대 계절풍 기후 지역의 생활 모습을 그림으로 표현하고 발표하는 수업이다. 적절한 그림을 그린 학생을 고른 것은?

가혁: 저는 동부 아시아 일부 지역에서 벼농사를 짓고 있는 모습을 그려 보았습니다.
 나리: 저는 고온 건조한 기후에서도 잘 견디는 포도, 올리브를 재배하고 있는 농장의 모습을 그렸어요.
 다정: 저는 우리나라 전통 가옥의 모습을 그렸어요. 여름철을 대비한 대청과 겨울철을 대비한 온돌방이 특징입니다.
 라희: 저는 목초지 조성에 알맞은 기후를 바탕으로 곡물 재배와 가축 사육을 함께 하고 있는 농장의 모습을 그려 보았습니다.

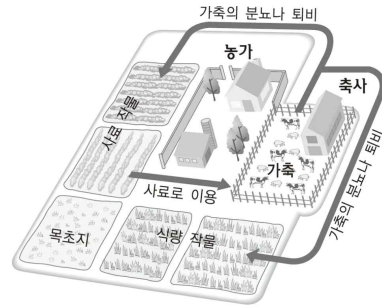
- ① 가혁, 나리 ② 가혁, 다정
- ③ 나리, 다정 ④ 나리, 라희
- ⑤ 다정, 라희

22 밑줄 친 교사의 질문에 대한 학생의 답으로 가장 적절한 것은?

 여러분, 사진에 보이는 가옥은 어떤 특징이 있나요? 이 가옥은 그리스 산토리니섬의 가옥입니다. 강렬한 햇빛, 푸른 바다, 그리고 흰색 가옥들이 인상적이죠? 그래서 이 지역은 광고의 배경으로도 쓰여 많이 알려졌답니다. 이 지역의 가옥들은 왜 흰색으로 벽을 칠했을까요?

- ① 통풍이 잘되게 하기 위해서입니다.
- ② 겨울철 보온 효과를 높이기 위해서입니다.
- ③ 뱀이나 해충의 피해를 줄이기 위해서입니다.
- ④ 집안의 습기를 제거하고 실내 온도를 높이기 위해서입니다.
- ⑤ 햇빛의 흡수를 줄여 집안이 더워지는 것을 막기 위해서입니다.

23 다음 그림과 같은 농업 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 여름철 기온이 높고 강수량이 많은 기후를 이용한 농업 방식이다.
- ② 염소, 양 등의 가축을 이끌고 풀과 물을 찾아 이동하는 농업 방식이다.
- ③ 서안 해양성 기후 지역에서 곡물 재배와 가축 사육을 동시에 하는 농업 방식이다.
- ④ 주로 천연고무, 바나나, 커피 등의 상품 작물을 대량으로 재배하는 농업 방식이다.
- ⑤ 건조한 기후를 보완하기 위해 관개 시설을 확충하여 곡물을 재배하는 농업 방식이다.

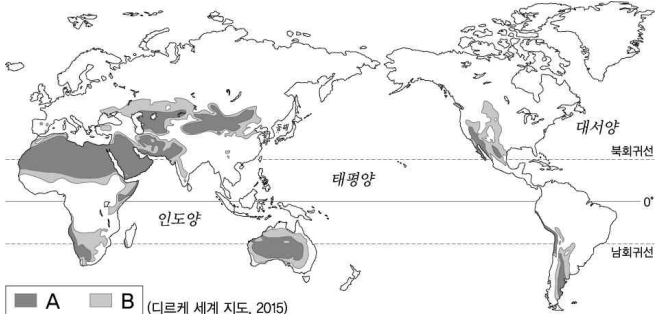
24 건조 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 스콜이 자주 내린다.
- ② 주로 고위도 지역에 분포한다.
- ③ 주로 사막이나 초원 지대로 이루어져 있다.
- ④ 가장 추운 달의 평균 기온이 -3°C 미만이다.
- ⑤ 짧은 여름 시기에 지표면이 녹아 이끼나 풀 등이 자란다.

25 ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

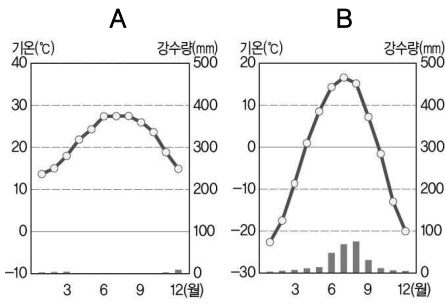
건조 기후는 크게 두 가지 기후로 나눌 수 있다. 연 강수량이 250mm 미만으로 매우 적어 풀조차 자라지 못하는 (㉠) 기후와 연 강수량이 250~500mm 미만으로 짧은 풀이 자라 초원을 이루는 (㉡) 기후로 나눌 수 있다.

26 A, B 지역에서 볼 수 있는 경관이 옳게 연결된 것은?



- ① A 지역 - 다양한 나무로 이루어진 밀림을 볼 수 있다.
- ② A 지역 - 긴 우기 동안 키가 큰 풀들이 무성하게 자라는 모습을 볼 수 있다.
- ③ B 지역 - 대규모의 침엽수림 지대를 볼 수 있다.
- ④ B 지역 - 모래사막이나 암석 사막을 볼 수 있다.
- ⑤ B 지역 - 짧은 우기 동안 키가 작은 풀들이 자라 초원을 이룬 모습을 볼 수 있다.

27 A, B 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?



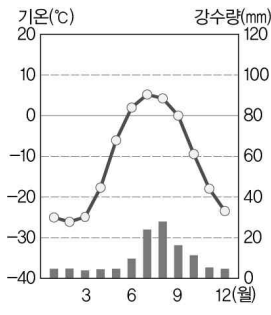
- ① A는 스텝 기후, B는 사막 기후에 해당한다.
- ② A는 연 강수량 250~500mm 미만인 기후이다.
- ③ A 기후가 나타나는 지역에서는 나무가 자라기 힘들고 사막이 주로 나타난다.
- ④ B는 A에 비해 연교차가 작아 일 년 내내 온화한 날씨가 나타난다.
- ⑤ B는 A보다 증발량이 많아 더 건조한 기후가 나타난다.

28 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 용어는?

(㉠)(이)란 전통적으로 아시아와 아프리카의 스텝 지역에서 이루어진 생활 방식이다. 주거지를 고정하지 않고 말, 염소, 양 등의 가축을 이끌고 이동하며 생활하는 원시적인 목축 방식을 말한다.

- ① 유목 ② 이목 ③ 낙농업
- ④ 기업적 목축 ⑤ 이동식 화전 농업

29 다음 기후 그래프에 해당하는 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 겨울이 춥고 길며 타이가가 나타난다.
- ② 강수량이 적어 지표면이 건조한 편이다.
- ③ 주로 저위도 지역에서 나타나는 기후이다.
- ④ 가장 따뜻한 달의 평균 기온이 10°C 미만이다.
- ⑤ 매우 추운 날씨가 지속되어 일 년 내내 지표면이 얼어 있다.

30 다음 사진과 같이 툰드라 지역에서 가옥과 송유관을 지면에서 띄운 구조로 만드는 이유로 가장 적절한 것은?



- ① 겨울철이 매우 춥고 길기 때문이다.
- ② 지표면이 일 년 내내 얼어 있기 때문이다.
- ③ 강수량이 적어 지표면이 건조하기 때문이다.
- ④ 여름철에 얼어 있던 지표면이 녹기 때문이다.
- ⑤ 여름철에 이끼를 찾아 떼 지어 이동하는 순록의 무리 때문이다.

단원별 X파일 정답

1. ③ 2. ① 3. ② 4. ② 5. 타이가 6. ③ 7. ②
8. ① 9. ① 10. ⑤ 11. ② 12. ① 13. ④
14. ⑤ 15. ③ 16. ② 17. ① 18. ④ 19. ⑤
20. ③ 21. ② 22. ⑤ 23. ③ 24. ③ 25. ㉠
사막 ㉡ 스텝 26. ⑤ 27. ③ 28. ① 29. ④
30. ④

01. 짧은 시간 동안 나타나는 대기의 상태를 날씨라고 한다. 날씨는 짧은 시간 동안에도 자주 변한다. 하지만 이러한 상태를 30년 정도의 오랜 기간 관찰하면 변화 모습이 거의 규칙적으로 반복하여 나타난다. 이처럼 장기간에 걸쳐 한 지역에서 일정하게 나타나는 종합적이고 평균적인 대기 상태를 기후라고 한다.
02. 세계의 강수량 분포는 위도에 따라 차이가 크다. 적도 부근과 성질이 다른 공기가 만나는 중위도 지역은 강수량이 많고, 일 년 내내 고기압의 영향을 받는 위도 $20^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 의 남·북회귀선 부근과 극지방은 강수량이 적다. ㄷ. 극지방은 강수량이 적지만 증발량도 적기 때문에 지표는 다습한 편이다. ㄹ. 위도 $40^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 사이 지역은 증발량에 비해 강수량이 많다.
03. A는 열대 기후, B는 건조 기후, C는 온대 기후, D는 냉대 기후, E는 한대 기후이다.
04. 제시된 사진은 사막의 모습이다. 사막은 건조 기후 지역에서 볼 수 있는 경관이다. 지도에서 건조 기후는 B이다.
05. 냉대 기후 지역에는 타이가라는 침엽수림이 분포한다.
06. 제시된 기후 그래프는 한대 기후에 해당한다. 한대 기후는 가장 따뜻한 달의 평균 기온이 10°C 미만이며 짧은 여름 시기에 일부 지역에서 이끼나 풀이 자란다. ㄱ. 대규모의 침엽수림 지대를 볼 수

있는 지역은 냉대 기후 지역이다. ㄴ. 한대 기후 지역은 강수량이 적지만, 증발량이 적어 지표가 다습한 편이다.

07. A와 B는 모두 적도 부근 지역이다. 적도 부근 지역은 열대 기후가 나타나야 하지만, A 지역은 안데스산맥이 있어 해발 고도가 높다. 해발 고도가 높아질수록 기온은 낮아지므로, A 지역은 일 년 내내 온화한 날씨가 나타난다. 이를 열대 고산 기후라고 한다.
08. 인간의 삶의 모습을 결정짓는 일차적 요인은 기후와 지형, 토양, 식생 등과 같은 자연환경이다. 특히 기온이나 강수 등의 기후 조건은 의식주 문화를 비롯하여 농업 등의 경제 활동에 크게 영향을 미친다. ㄷ. 과거 인류 문명이 발달하기 시작했을 때부터 자연환경은 거주 지역을 선정하는 데 많은 영향을 주었다. ㄹ. 최근 많은 지역에서 산업화·도시화가 진행되어 자연환경 조건이 인간 거주에 미치는 영향은 과거보다 점차 줄어들고 있다.
09. 제시된 기후 그래프는 열대 우림 기후 그래프이다. 열대 우림 기후는 가장 추운 달의 평균 기온이 18°C 이상으로 계절이 바뀌지 않고 일 년 내내 기온이 높고 강수량이 많다. 일 년 내내 태양 에너지를 많이 받는 적도를 중심으로 분포한다.
10. 지도에 표시된 지역은 열대 우림 기후 지역이다. 열대 우림 기후는 아프리카의 콩고강 유역, 남아메리카의 아마존강 유역, 동남아시아의 인도네시아 등지와 같이 적도를 중심으로 분포한다.
11. 열대 우림 기후는 열대성 소나기인 스콜이 자주 내린다. 비가 많이 내려 다양한 종류의 나무와 풀이 우거져 밀림을 이루며 키가 큰 나무와 작은 나무가 어우러져 여러 층의 구조를 형성한다. ㄴ. 열대 우림 기후는 일 년 내내 기온이 높고 강수량이 많다. ㄹ. 짧은 우기 동안 풀들이 자라 초원을 이루고, 건기가 되면 풀이 말라버려 사막처럼 황량해지는 현상은 건조 기후 지역 중 하나인 스텝 지역에서 볼 수 있다.
12. 덥고 습한 열대 우림 기후 지역의 사람들은 가볍고 통풍이 잘되는 얇고 간편한 옷을 주로 입으며 음식이 쉽게 상하지 않도록 조리할 때 기름이나 향

신료를 많이 사용한다. 이 지역은 이동식 화전 농업으로 카사바, 양, 타로, 옥수수과 같은 농작물을 재배하기도 한다. ㄷ. 사막 기후 지역 사람들은 뜨거운 햇볕으로부터 몸을 보호하기 위해 주로 헐렁하고 긴 옷을 입는다. ㄹ. 유목 생활은 전통적으로 아시아와 아프리카의 스텝 지역에서 이루어지는 생활 모습이다.

13. 빈칸에 들어갈 용어는 플랜테이션이다. 플랜테이션은 과거 유럽의 식민지였던 열대 기후 지역에서 선진국의 자본과 기술, 원주민의 노동력, 열대 기후 조건을 결합하여 상품 작물을 대규모로 재배하는 농업 방식이다.

14. 빈칸에 들어갈 용어는 이동식 화전 농업이다.

15. 열대 우림 지역은 상록 활엽수림이 자라며 다양한 종류의 나무와 풀이 우거져 밀림을 이룬다. 밀림은 키가 큰 나무와 작은 나무가 어우러져 여러 층의 구조를 형성하며 이 지역은 전체 지구에서 서식하는 동식물종의 절반 이상이 분포하여 '생태계의 보고'로 불린다. ③ 열대 우림 지역은 많은 비에 흙속의 양분이 녹아 빠져나가 토양이 척박하다.

16. 제시된 지역은 싱가포르와 말레이시아 수도인 쿠알라룸푸르이다. 이 지역은 고온 다습한 기후 조건과 울창한 숲 등으로 인간 거주에 불리한 지역이었으나 일찍부터 무역이 번성하여 도시가 발달한 지역이다.

17. 제시된 지역은 서안 해양성 기후가 나타나는 지역이다. 서안 해양성 기후는 편서풍과 난류의 영향으로 기온의 연교차가 작고 계절별 강수량이 고르게 나타난다.

18. 지도의 A는 온대 계절풍 기후, B는 서안 해양성 기후, C는 지중해성 기후에 해당한다.

19. A는 온대 계절풍 기후이다. 온대 계절풍 기후는 계절풍의 영향을 많이 받는다. 주로 유라시아 대륙 동안과 북아메리카 대륙 동안 등지에서 나타나며 우리나라의 경우 겨울철에는 유라시아 대륙 쪽에서 북서 계절풍이 불어와 한랭 건조하고 여름철에는 북태평양 쪽에서 남동·남서 계절풍이 불어와 고온 다습하다.

20. 지중해성 기후는 여름에는 아열대 고압대의 영향으로 덥고 건조하며 겨울은 온대 해양성 기단 및 전선대의 영향으로 온화하고 비가 많이 내린다.

21. 온대 계절풍 기후 지역에서는 추위와 더위에 대비한 시설이 발달하였다. 우리나라의 전통 가옥은 겨울철 생활 공간인 온돌방과 여름철 생활 공간인 대청을 갖추었다. 동부 아시아와 동남아시아의 온대 계절풍 기후 지역에서는 기온이 높고 강수량이 많은 기후를 이용하여 벼농사를 짓는다. 고온 건조한 여름철에 잘 견디는 포도, 올리브, 오렌지 등을 재배하는 수목 농업은 지중해성 기후 지역에서 발달하였다. 곡물 재배와 가축 사육을 함께 하는 혼합 농업의 경우 서안 해양성 기후 지역에서 전통적으로 발달한 농업이다.

22. 제시된 사진은 그리스 산토리니섬의 가옥 모습이다. 이 지역은 고온 건조한 여름철 강한 햇볕으로 집안이 더워지는 것을 막기 위해 가옥의 벽을 흰색으로 칠한다. 지금은 이러한 가옥들이 지중해 바다와 어우러져 멋진 경관을 만들고 관광객들이 많이 찾는 장소가 되었다.

23. 제시된 그림은 혼합 농업의 모습이다. 혼합 농업은 서안 해양성 기후 지역에서 전통적으로 발달한 농업이다. 선선한 여름 날씨에도 잘 자라는 밀, 호밀, 감자 등을 주로 재배하고, 일 년 내내 강수량이 고르고 겨울철 기온이 온화하여 목초지 조성에 알맞으므로 곡물 재배와 가축 사육을 동시에 하는 것이다. ②는 유목으로 전통적으로 아시아와 아프리카의 스텝 지역에서 이루어졌다. ④ 플랜테이션 농업은 천연고무, 바나나 등의 상품 작물을 대규모로 재배한다.

24. 건조 지역은 강수량보다 증발량이 더 많아 나무가 거의 자라지 못하는 황량한 사막이나 초원 지대로 이루어져 있다. ① 스콜이 자주 내리는 기후는 열대 우림 기후이다. ② 극지방과 같은 고위도 지역은 한대 기후가 주로 나타난다. ④ 가장 추운 달의 평균 기온이 -3°C 미만인 기후는 냉대 기후, 한대 기후이다. ⑤는 한대 기후인 툰드라 지역에서 나타나는 모습이다.

25. ㉠은 사막, ㉡은 스텝에 해당한다.

26. A는 사막, B는 스텝 지역이다. 사막은 연 강수량이 250mm 미만으로 풀조차 자라기 힘들다. 보통 사막은 모래로 되었다고 생각하기 쉬운데, 실제로는 자갈이나 바위로 된 암석 사막이 사막 전체의 80%를 이룬다. 스텝은 연 강수량이 250~500mm인 지역으로 짧은 우기 동안 키가 작은 풀들이 자라 초원을 이룬다.
27. A는 사막 기후, B는 스텝 기후에 해당한다. 사막 기후는 연 강수량이 250mm 미만이며 스텝 기후는 연 강수량이 250~500mm 미만이다.
28. 빈칸에 들어갈 용어는 유목이다.
29. 제시된 기후 그래프는 툰드라 기후에 해당한다. 툰드라 기후는 가장 따뜻한 달의 평균 기온이 10℃ 미만으로 북극해를 둘러싼 유라시아 대륙 북부와 북아메리카 대륙 북부, 그린란드 주변 해안 지역 등지에서 나타난다. ①은 냉대 기후에 해당한다. ② 강수량이 적지만 기온이 낮아 증발량이 많지 않기 때문에 지표는 다습한 편이다. ③ 툰드라 기후는 극지방에서 나타난다. ④ 짧은 여름에는 기온이 0℃ 이상으로 올라간다.
30. 툰드라 지역은 여름철 기온이 오르면서 얼었던 땅이 녹아 건물이 기울어지는 것을 막기 위해 기둥을 땅 속 깊숙이 박고 지면에서부터 바닥을 높게 띄워 건물을 짓는다.