

제 4 교시

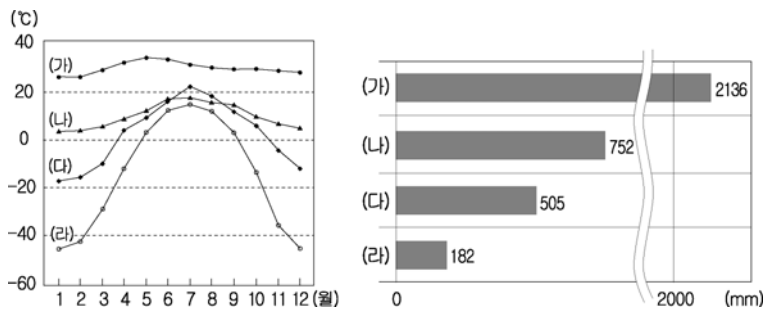
사회 탐구영역(세계 지리)

성명 수험번호 3

1

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호, 선택 과목과 답을 정확히 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

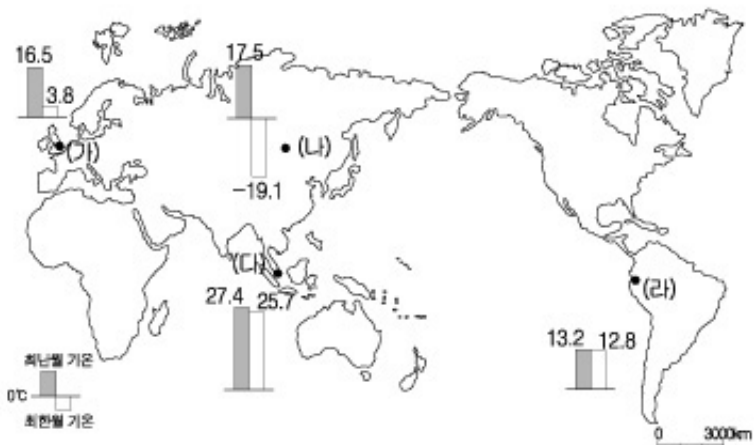
1. 세계 여러 지역의 월평균 기온과 연강수량 자료를 보고 추론한 내용이 바른 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. (가) 지역은 (다) 지역보다 고위도에 위치한다.
 - ㄴ. (나) 지역은 (라) 지역보다 수종(樹種)이 다양하다.
 - ㄷ. (다) 지역은 (나) 지역보다 기온의 연교차가 크다.
 - ㄹ. (라) 지역은 (가) 지역에 비해 기온의 일교차가 작다.

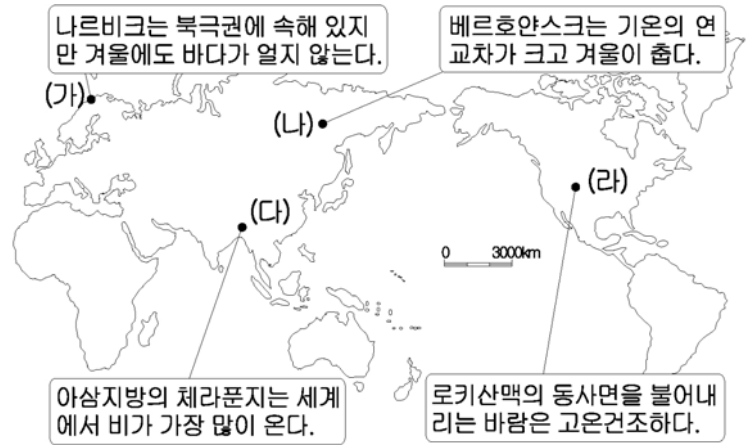
- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 비슷한 위도에 위치한 (가)와 (나), (다)와 (라) 지역 간 기온 차이가 나타나는 데 가장 큰 영향을 준 요인을 바르게 연결한 것은? [3점]



- (가) ↔ (나) (다) ↔ (라)
- ① 해류 일사량
 - ② 일사량 해류
 - ③ 한랭 전선 해발 고도
 - ④ 수륙 분포 해발 고도
 - ⑤ 한랭 전선 수륙 분포

3. (가)~(라) 지역의 기후 현상 중 동일한 기후 요인의 영향을 받은 것을 바르게 묶은 것은?



- ① (가), (다) ② (가), (라) ③ (나), (다)
 ④ (나), (라) ⑤ (다), (라)

4. 지도에 검게 표시된 지역의 공통적인 특색으로 옳은 것은?



- ① 비옥한 흑토 지대이다.
- ② 혼합 농업이 발달하였다.
- ③ 플랜테이션이 발달하였다.
- ④ 경엽수림의 분포 지역이다.
- ⑤ 계절풍의 영향을 받는 지역이다.


5. 그림은 세계의 식생을 모식적으로 나타낸 것이다. (가) 식생이 나타나는 지역에서 이루어지는 산업 활동으로 알맞은 것은? [3점]



- ① 산지에서 젖소의 이목이 이루어진다.
- ② 돼지를 사육하여 육(肉)가공품을 생산한다.
- ③ 올리브·오렌지 등의 수목 농업이 활발하다.
- ④ 침엽수림이 울창하여 제지·펄프 산업이 발달하였다.
- ⑤ 야생 동물의 서식지를 활용한 관광 산업이 발달하였다.

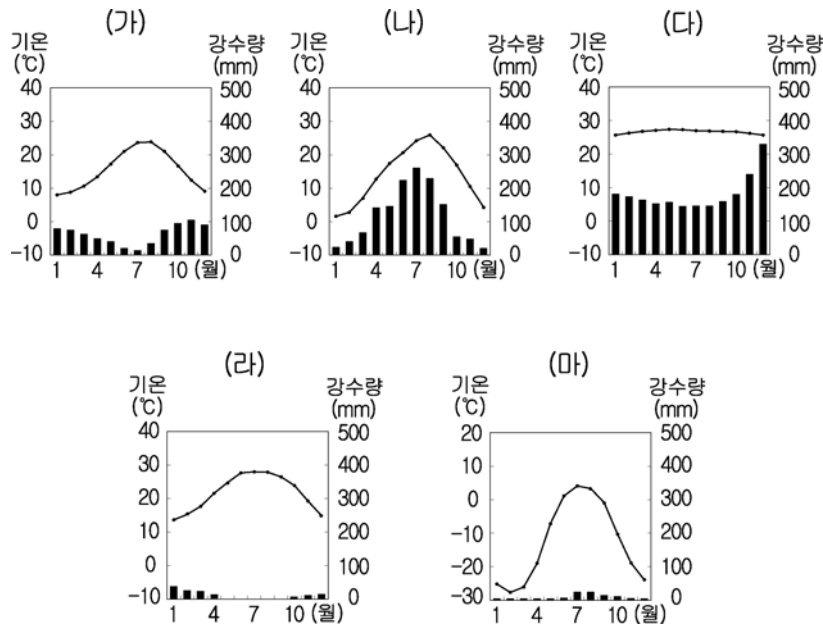
6. 다음 글과 사진을 근거로 밑줄 친 ㉠의 이유를 탐구하고자 한다. 조사 항목으로 적절한 것은?

건물을 지을 때는 여러 개의 콘크리트 기둥을 땅속 깊숙이 박고 1년을 기다렸다가 그 위에 건물을 올린다. 또한 ㉠수도관이나 가스관 등은 땅에 묻지 않고 지지대를 세워 지표면과 거리를 두고 설치한다.



- ① 지각판의 충돌에 의한 습곡 작용
- ② 화산 활동이 지형 변화에 미치는 영향
- ③ 하천의 범람으로 인한 토사의 퇴적 과정
- ④ 수분의 동결과 융해가 지형에 미치는 영향
- ⑤ 석회암의 용식 작용으로 인한 지표면의 함몰

[7-8] 다음 기후 그래프를 보고 물음에 답하시오.



7. 다음과 같은 날씨 변화가 연중 전형적으로 나타나는 지역의 기후 그래프는?

- 아침 - 해가 뜬다. 구름은 없다.
- 한 낮 - 태양은 머리 위에 있고 33℃로 더워진다.
- 오후 - 천둥과 번개를 동반한 대류성 강수가 내린다.
- 저녁 - 해가 진다.

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

8. (가)~(마) 기후가 나타나는 지역의 가옥 특색으로 옳은 것은? [3점]

- ① (가) - 지붕의 경사가 가파르고 통풍이 잘된다.
- ② (나) - 지면에서 떨어진 고상식(高床式) 가옥이다.
- ③ (다) - 벽이 두껍고 이중벽이 설치되어 있다.
- ④ (라) - 건축 재료로 흙을 이용하며 지붕이 평평하다.
- ⑤ (마) - 가옥의 재료로 관목과 풀이 주로 사용된다.

9. (가)와 (나)의 농업 활동이 이루어지는 곳을 지도에서 찾아 바르게 짝지은 것은?

(가)

고온 건조한 여름에는 코르크·레몬 등을 재배하고, 온난 습윤한 겨울에는 밀을 재배한다.

(나)

하천 주변의 비옥한 충적지에서 벼의 2기작 또는 3기작이 이루어지고, 구릉지에서는 차 재배가 활발하다.



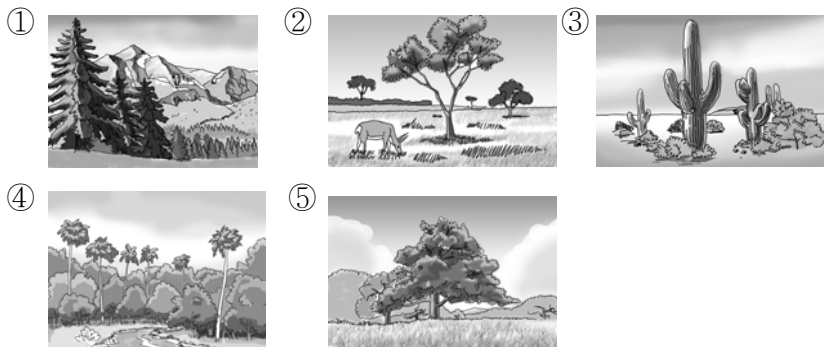
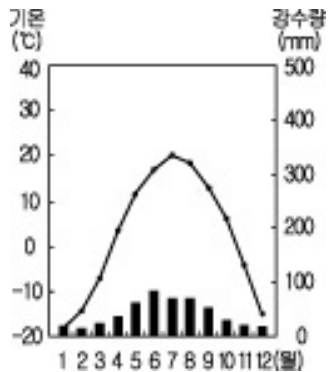
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① A | B | ② A | D |
| ③ B | C | ④ C | E |
| ⑤ D | E | | |

10. 기압대의 계절별 위치 변화를 나타낸 것이다. (가) 기후 지역의 주요 농업 활동에 대하여 바르게 설명한 것은? [3점]

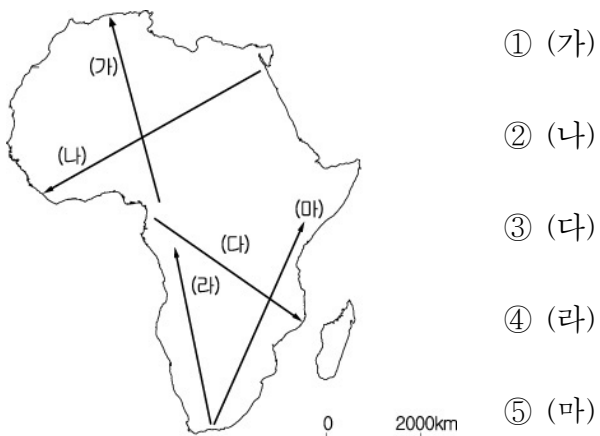
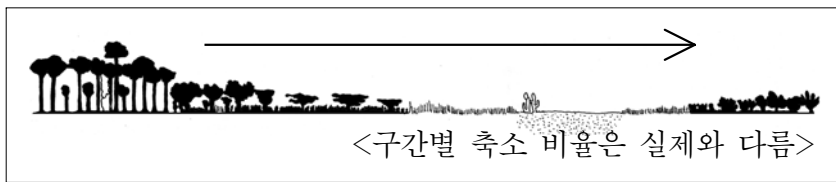
북극	60°	30°	0°
7월	여름		
① 고	① 고		수렴대
1월	겨울		
② 고	② 고		
③ 저	③ 저		
연중 소우	연중 다우	여름 건기 겨울 우기	연중 건조
	(가)	(가)	연중 다우
		여름 우기 겨울 건기	

- ① 양·염소 등의 유목이 이루어진다.
- ② 대도시 근교에서 낙농업이 활발하다.
- ③ 고무·카카오의 플랜테이션이 발달하였다.
- ④ 화전 농업을 통해 양·타로 등을 재배한다.
- ⑤ 사료 작물을 재배하여 소나 돼지를 사육한다.

11. 그래프와 같은 기후 특색이 나타나는 지역의 식생을 바르게 스케치한 것은?



12. 그림의 화살표 방향과 같은 식생 분포가 차례로 나타나는 여행 경로를 지도에서 고른 것은? [3점]



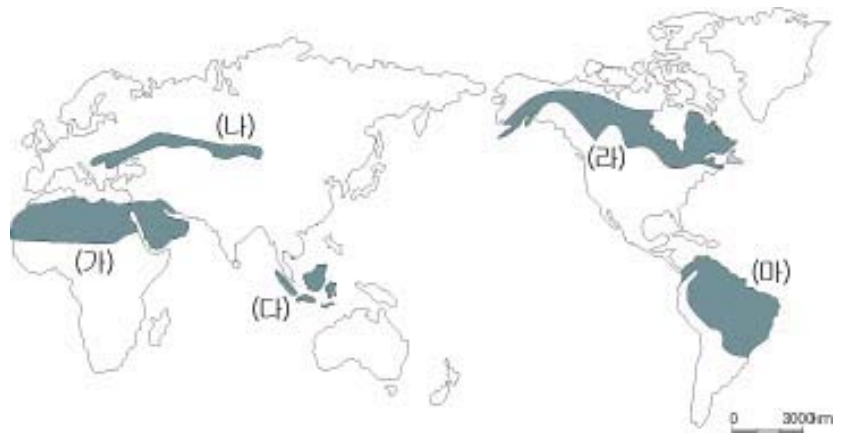
13. 환경과 관련된 강의 첫 부분이다. 강사가 제시할 '심각한 어려움'의 사례로 가장 적절한 것은? [3점]

인간 세계의 성장과 경쟁에 지쳐 지구는 생명을 지킬 여유를 많이 잃었습니다. 인간의 편리를 위해 화석 연료를 지나치게 많이 사용한 결과 인류는 '심각한 어려움'에 직면하고 있습니다.

- ① 아랄 해의 면적 축소
- ② 열대림 지역의 생물종 감소
- ③ 메콩 강 유역 국가들의 물 분쟁
- ④ 나일 강 삼각주 일대의 지반 침하
- ⑤ 남태평양 섬나라 주민들의 국외 피신

14. 다음과 같은 특색이 나타나는 토양이 분포하는 지역을 지도에서 찾은 것은? [3점]

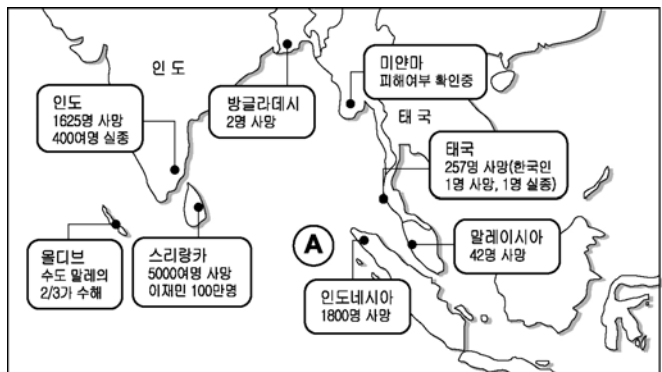
초지가 발달하는 반건조 지역에 분포하며, 풀이 썩어서 형성된 유기물과 탄산칼슘이 복합되어 흑색을 띠는 매우 비옥한 토양이다.



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

15. 동남 및 남부 아시아의 쓰나미 피해에 관한 신문 기사이다. () 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

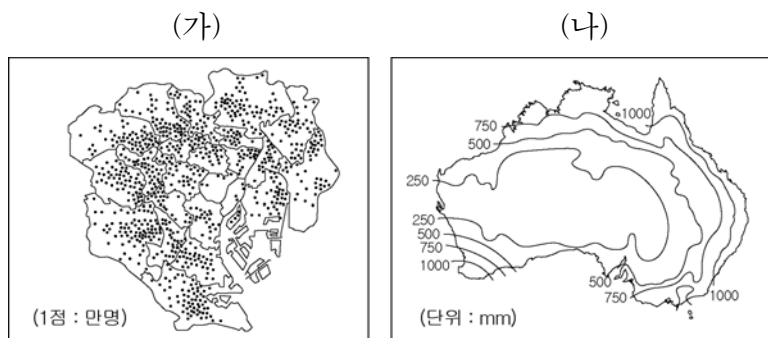
2004년 12월, 동남 및 남부 아시아에는 대규모 쓰나미가 발생하여 많은 사상자가 생겼다. 이 지역에 쓰나미가 발생한 이유는 A 지역이 () 때문이다.



- ○○일보, 2004. 12. 27 -

- ① 수심이 얇은 대륙붕이기
- ② 무역풍의 수렴대에 속하기
- ③ 지각판의 경계에 위치하기
- ④ 열대 이동성 저기압의 발생 지역이기
- ⑤ 온난화로 인해 이상 기후가 발생하는 지역이기

16. (가), (나) 지도를 통해 탐구할 수 있는 지리 학습의 공통적인 주제는?



- ① 분포 ② 위치 ③ 이동
- ④ 인간과 환경 ⑤ 공간적 상호 작용

17. 아래 글의 밑줄 친 '바람'에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

오른쪽 사진은 라인 강 주변을 여행하면서 어느 건물의 문을 찍은 것이다. 문 옆 숫자와 밑줄 친 라인 강의 범람으로 침수가 발생했던 연도와 수위를 표시한 것이다. 이 곳은 봄철에 비가 많이 오지 않는데도 불구하고 하천이 자주 범람한다. 그 이유는 알프스 산맥을 넘어 불어오는 '바람'이 산 정상부의 눈을 녹이기 때문이다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 지역별 강수량의 차이를 가져온다.
 - ㄴ. 고위도에서 중위도로 부는 항상풍이다.
 - ㄷ. 대륙과 해양의 비열차에 의해 발생한다.
 - ㄹ. 우리나라의 늦새 바람과 성질이 비슷하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

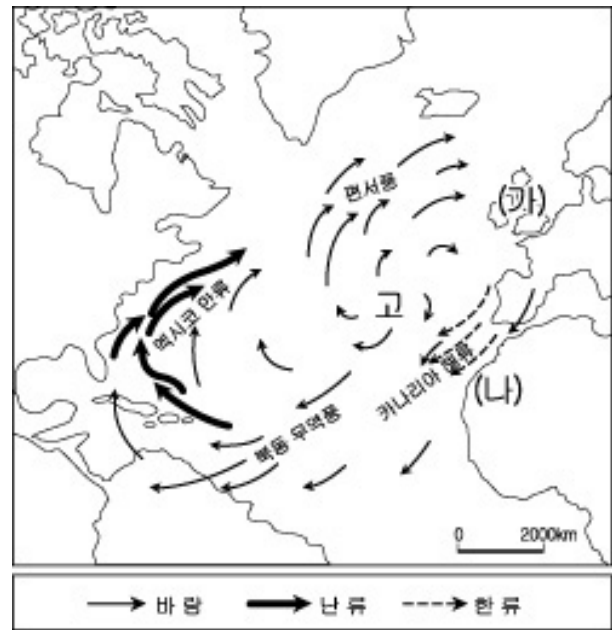
18. 다음 글은 사진의 지역을 여행하면서 기록한 것이다. 밑줄 친 ㉠ 토양의 특색으로 옳은 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

이 지역의 건축물에선 붉은 색 벽돌을 많이 볼 수 있다. ㉠벽돌의 재료가 되는 토양은 땅 속에서 수분을 머금고 있을 때는 부드러운 성질을 띠지만, 한번 공기 중에 노출이 되면 벽돌보다 단단해지는 성질을 가지고 있다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 유기질 함량이 높아 비옥하다.
 - ㄴ. 고온 다습한 기후 조건에서 형성된다.
 - ㄷ. 철과 알루미늄의 산화물이 집적되어 있다.
 - ㄹ. 모암(母岩)의 영향을 크게 받는 간대 토양에 해당된다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 지도는 북대서양의 바람 및 해류의 순환을 나타낸 것이다. (가), (나) 지역의 특색을 바르게 설명한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. (가) 지역은 겨울이 온난 습윤하다.
 - ㄴ. (가) 지역의 하천은 유량 변동이 심하다.
 - ㄷ. (나) 지역의 해안은 대기가 안정되어 강수량이 적다.
 - ㄹ. (나) 지역은 (가) 지역보다 거주 및 농경에 유리하다.
 - ㅁ. (가) 지역은 난류의 영향으로 (나) 지역보다 연평균 기온이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㅁ ⑤ ㄹ, ㅁ

20. 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대해 바르게 답변한 학생을 모두 고르면?

교사 : 표와 같은 기후가 나타나는 지역의 특색을 발표해 봅시다.

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
기온(℃)	3.8	4.0	5.8	8.0	11.3	14.4	16.5	16.2	13.8	10.8	6.7	4.7
강수량(mm)	78	51	60	54	55	57	45	55	68	73	77	80

- 학생 1 - 대륙 동안에 위치하고 있습니다.
- 학생 2 - 연중 바다의 영향을 받고 있습니다.
- 학생 3 - 쌀을 재료로 한 전통 요리가 발달하였습니다.
- 학생 4 - 대도시 주변에는 젖소 사육 농가가 많습니다.
- 학생 5 - 여름에는 해변의 따가운 햇살 아래서 일광욕을 매일 즐길 수 있습니다.

- ① 학생 1, 3 ② 학생 1, 5 ③ 학생 2, 3
 ④ 학생 2, 4 ⑤ 학생 4, 5

※ 확인 사항
 ○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.