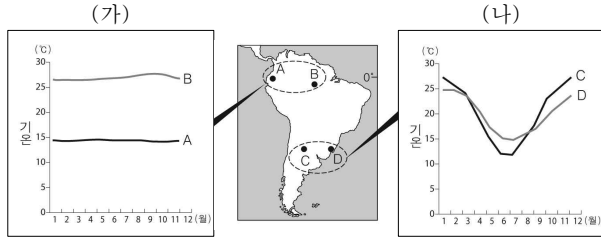


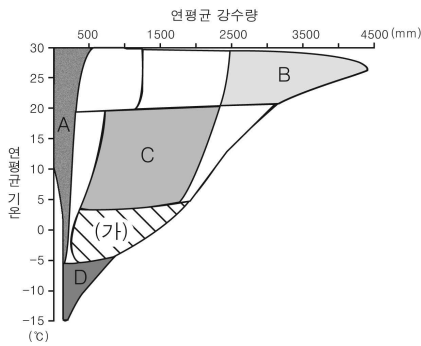
5. 그래프 (가), (나)는 비슷한 위도에 위치한 두 지역의 기온을 비교하여 각각 나타낸 것이다. 이와 같은 차이에 가장 크게 영향을 미치는 기후요인을 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은?



< 보기 >
 가. 해류 나. 지형
 다. 해발고도 라. 수륙분포

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

[6 ~ 7] 그래프는 기후 특성에 따른 식생 분포를 나타낸 것이다. 물음에 답하시오.



6. A~D 지역에 분포하는 식생에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

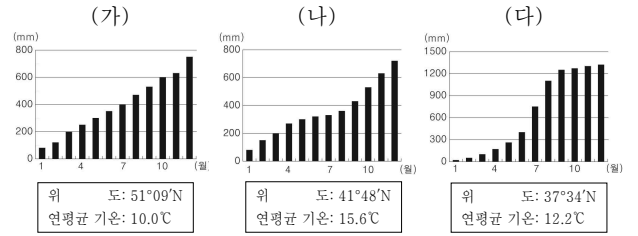
< 보기 >
 가. A는 긴 풀 사이로 키가 작고 가지가 많은 나무가 드물게 분포한다.
 나. B는 연중 푸르고 넓은 잎을 가진 나무들로 이루어져 있다.
 다. C는 활엽수와 침엽수가 섞인 혼합림이 나타난다.
 라. D는 경계성이 높은 침엽수림이 넓게 분포한다.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 가, 나 | ② 가, 다 | ③ 나, 다 |
| ④ 나, 라 | ⑤ 다, 라 | |

7. (가) 식생이 발달한 지역의 토양에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 유기물질이 풍부하고 비옥하다.
- 표층에 철과 알루미늄이 집적되어 있다.
- 회백색의 산성 토양으로 토양 단면이 뚜렷하다.
- 유기물질이 빨리 분해되고 제거되어 매우 척박하다.
- 탄산칼슘이 풍부하고 관개를 통해 농업이 가능하다.

8. 그래프는 (가)~(다) 지역의 누적 강수량을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

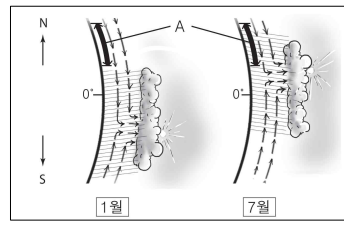


*누적 강수량: 1월부터 해당 월까지의 월별 강수량을 더한 값

< 보기 >
 가. (가)는 계절풍의 영향을 주로 받는다.
 나. (다)는 열대 저기압에 의한 피해가 발생한다.
 다. (가)는 대륙 서안, (다)는 대륙 동안에 위치한다.
 라. (나)는 (가)보다 강수의 계절차가 작다.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 가, 나 | ② 가, 다 | ③ 나, 다 |
| ④ 나, 라 | ⑤ 다, 라 | |

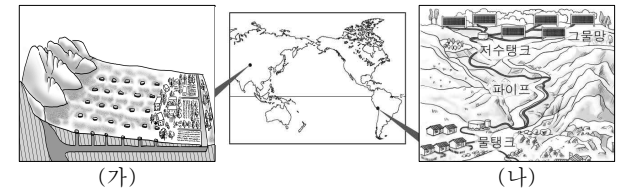
9. 그림은 적도 저압대의 시기별 이동을 나타낸 것이다. A 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >
 가. 흑토가 분포하는 세계적인 밀 재배 지역이다.
 나. 원주민의 노동력을 이용하여 기후 작물을 재배한다.
 다. 곡물 재배와 가축 사육을 결합한 혼합 농업을 주로 한다.
 라. 건·우기에 따라 풀을 찾아 이동하는 유목이 이루어지기도 한다.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 가, 나 | ② 가, 다 | ③ 나, 다 |
| ④ 나, 라 | ⑤ 다, 라 | |

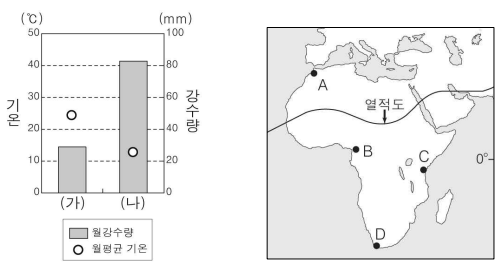
10. 자료는 건조 지역의 관개 시설을 나타낸 것이다. (가), (나) 시설에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >
 가. (가)는 수분 증발을 막기 위한 지하관개수로이다.
 나. (가)를 통해 공급되는 용수는 계절별로 일정하다.
 다. (나)는 주변 해역에서 발생한 안개를 이용한다.
 라. (나)로 얻어진 물은 염도가 높아 주로 가축사육에 이용된다.

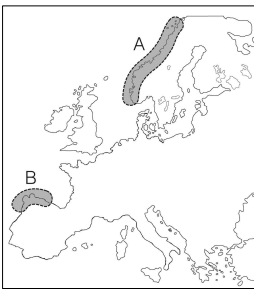
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 가, 나 | ② 가, 다 | ③ 나, 다 |
| ④ 나, 라 | ⑤ 다, 라 | |

11. 그래프는 열적도가 지도와 같이 위치한 시기에 두 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 찾아 바르게 짝지은 것은? [3점]



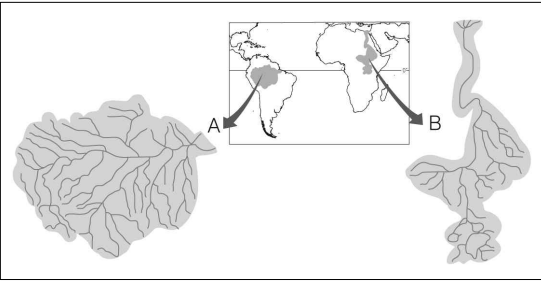
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① A | B | ② A | C |
| ③ B | C | ④ B | D |
| ⑤ C | D | | |

12. 지도에 표시된 A, B 해안에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 하천 침식에 의해 형성된 골짜기가 침수된 해안이다.
- ② A와 같은 해안을 우리나라 황·남해안에서도 볼 수 있다.
- ③ B는 신생대 제4기 빙기 때 빙하로 덮여 있던 지역이다.
- ④ B는 A보다 내륙 깊이는 곳까지의 선박 운항에 유리하다.
- ⑤ A, B 모두 후빙기 해수면 상승에 의해 형성되었다.

13. 그림은 A, B 하천의 하계망과 유역을 나타낸 것이다. 두 하천에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

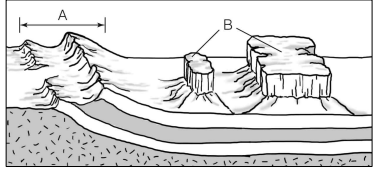


< 보 기 >

ㄱ. A는 외래하천이다.
 ㄴ. B는 북쪽에서 남쪽으로 흐른다.
 ㄷ. B의 하구에는 삼각주가 나타난다.
 ㄹ. A는 B에 비해 연평균 유량이 풍부하다.

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

14. 그림은 구조 평야에 발달한 지형의 모식도이다. A, B 지형의 공통적인 형성 요인으로 옳은 것은?



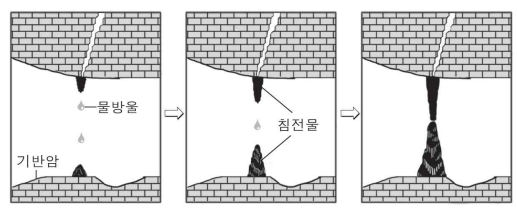
- ① 용암의 열화 분출
- ② 석회암의 용식 작용
- ③ 기반암의 차별 침식
- ④ 파랑에 의한 침식 작용
- ⑤ 판의 충돌에 의한 조산 운동

15. 다음은 어떤 지형에 대한 모든 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은? [3점]



- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 갑, 을 | ② 갑, 병 | ③ 을, 병 |
| ④ 을, 정 | ⑤ 병, 정 | |

16. 그림은 어떤 지형의 형성 과정을 나타낸 것이다. 이 지형이 발달한 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

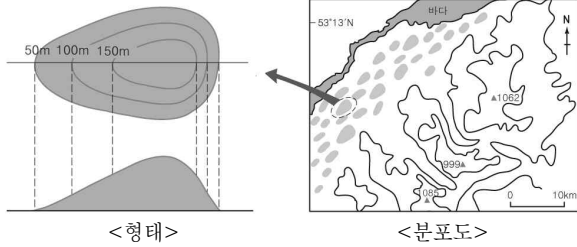


< 보 기 >

ㄱ. 흑갈색의 간대토양이 넓게 분포한다.
 ㄴ. 지하수를 이용한 생수 산업이 발달한다.
 ㄷ. 평소 물이 흐르지 않는 건천이 분포한다.
 ㄹ. 용식을 받은 웅덩이 모양의 지형이 나타난다.

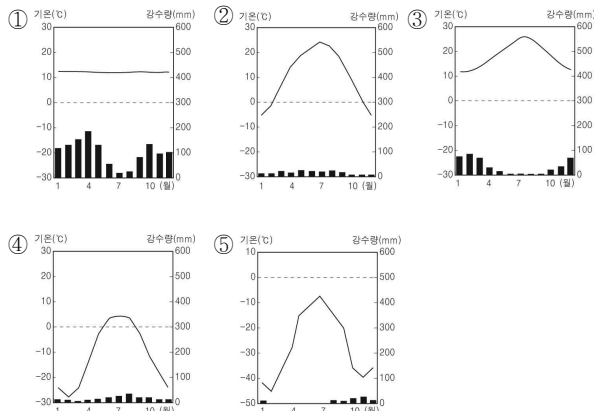
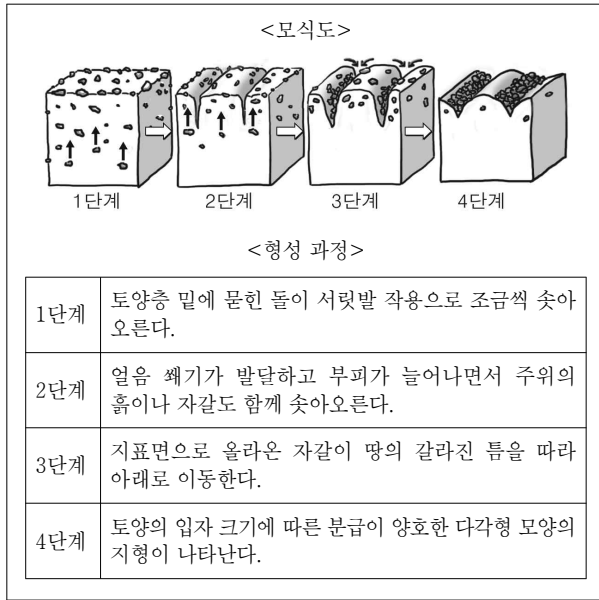
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ | |

17. 자료는 어떤 빙하 지형에 대한 형태와 분포를 나타낸 것이다. 이 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?

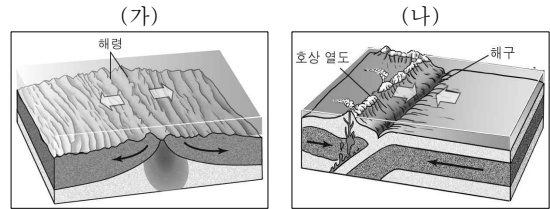


- ① 빙하의 이동 과정에서 형성된 퇴적 지형이다.
- ② 빙하를 따라 산위에서 운반된 등근 바윗덩어리이다.
- ③ 빙하가 여러 방향에서 깎아 만든 뾰족한 봉우리이다.
- ④ 빙하가 산지를 깎아 만든 반원 극장 모양의 지형이다.
- ⑤ 빙하 아래의 용빙수에 의해 만들어진 좁고 긴 늪이다.

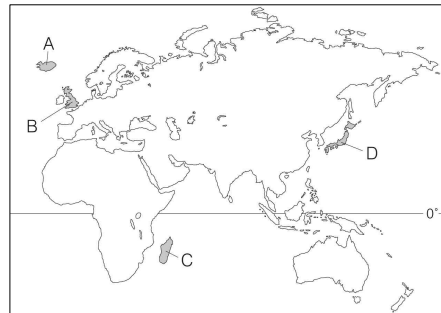
18. 자료는 어떤 지형의 형성 과정을 나타낸 것이다. 이 지형이 발달한 지역의 기후 그래프로 옳은 것은? [3점]



19. 그림 (가), (나)는 서로 다른 판의 움직임을 나타낸 것이다. 이 과정을 통해 생성된 섬을 지도의 A~D에서 찾아 바르게 짝지은 것은? [3점]



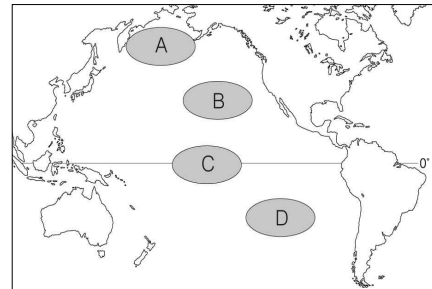
*화살표는 판의 이동 방향을 나타냄.



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

20. 다음 내용을 바탕으로 ㉠이 형성될 것으로 예상되는 지역을 지도의 A~D에서 찾은 것은? [3점]

매년 9천만 톤의 플라스틱이 전 세계에서 생산되고 이 중 약 10%는 결국 해양으로 들어가게 된다. 이 플라스틱 쓰레기는 풍속과 해류가 약한 곳에 주로 축적된다. 특히 해류가 고리(원)의 형태로 순환하는 지역의 내부는 풍속과 해류가 약하기 때문에 쓰레기가 축적되기 쉽다. 이로 인해 ㉠ 태평양의 거대 쓰레기 지대가 형성되고 있다.



- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① A, B | ② A, C | ③ B, C |
| ④ B, D | ⑤ C, D | |

※ 확인사항
문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.