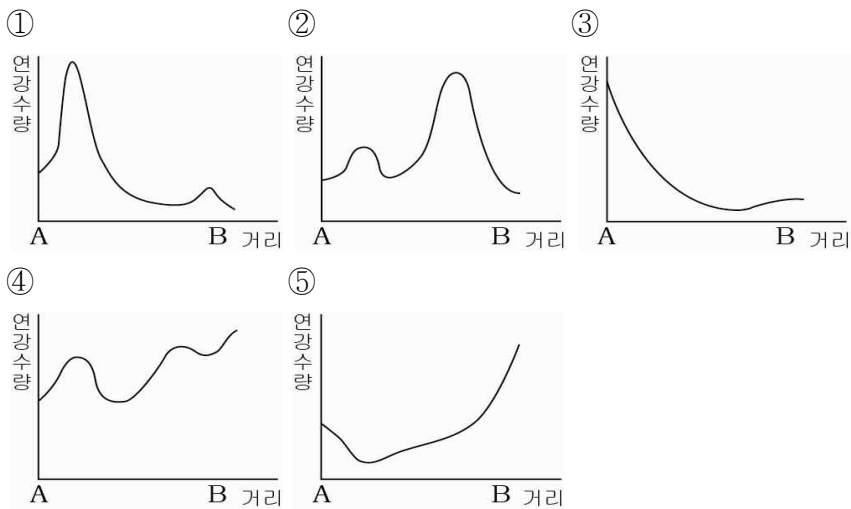
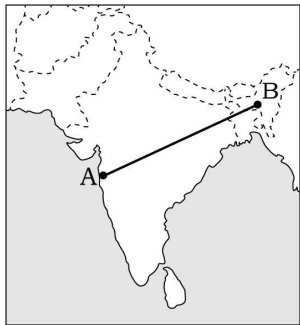
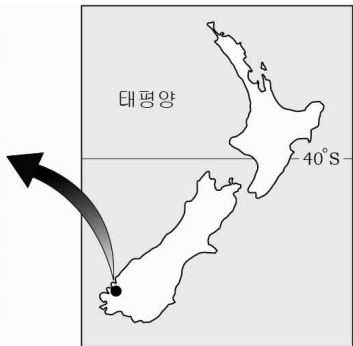


5. 지도에 표시된 A-B 구간의 연 강수량 분포 경향을 모식화한 그래프로 적절한 것은? [3점]

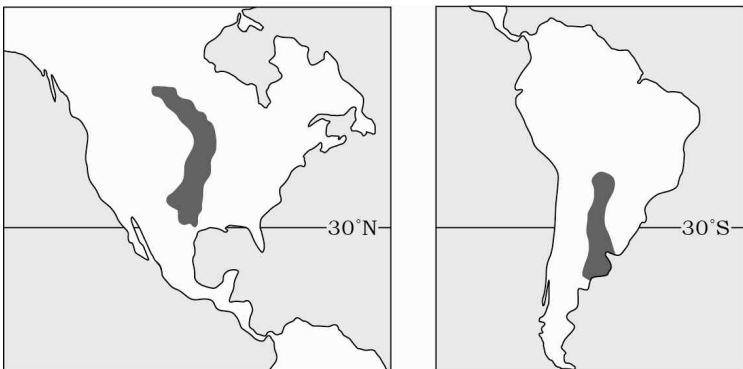


6. 사진은 지도에 표시된 지역의 자연 경관을 촬영한 것이다. 이 지형의 형성 요인으로 가장 적절한 것은?



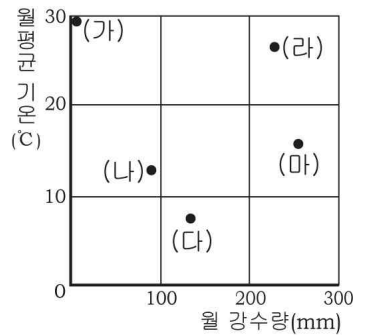
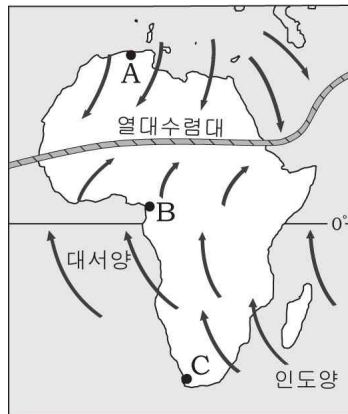
- ① 빙하에 의한 침식 ② 암석의 동결과 융해
- ③ 기반암의 차별 침식 ④ 용암의 냉각 속도 차이
- ⑤ 빗물에 의한 기반암 용식

7. 지도의 검게 표시된 지역에 분포하는 토양의 공통적인 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 유기물이 풍부하여 비옥하다.
- ② 다공질 암석의 풍화로 형성되었다.
- ③ 표층에 철과 알루미늄 산화물이 집적되어 있다.
- ④ 염기와 산화물이 용탈된 회백색 토층이 나타난다.
- ⑤ 암설의 분급으로 토양 표면이 기하학적 형태를 보인다.

8. 지도와 같은 풍향이 나타나는 시기에, A~C 지역의 기후 특성을 그래프에서 찾아 바르게 짝지은 것은? [3점]



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | A | B | C | | A | B | C |
| ① | (가) | (나) | (다) | ② | (가) | (라) | (나) |
| ③ | (나) | (라) | (가) | ④ | (다) | (마) | (가) |
| ⑤ | (라) | (마) | (다) | | | | |

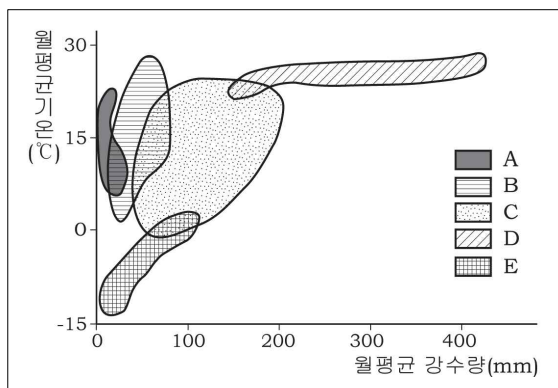
9. 다음 글은 건조 지역의 지형 특성에 대한 것이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

㉠ 건조 지역은 암석의 ㉡ 기계적 풍화가 활발한 곳으로 많은 모래가 생성된다. 지표면에는 식생이 빈약하기 때문에 ㉢ 바람이 지형의 발달에 큰 영향을 미친다. 모래가 바람에 의해 제거된 곳에서는 굽은 자갈들만 남은 사막포도가 나타나기도 하고, 반면에 모래가 퇴적된 곳에서는 사구가 발달하는데 가장 단순하고 널리 분포하는 것이 ㉣ 바르한이다. 이 지역에는 폭우 시에만 일시적으로 흐르는 ㉤ 건천(乾川)이 발달한다.

- ① ㉠ - 증발량이 강수량보다 많다.
- ② ㉡ - 일교차가 매우 크기 때문이다.
- ③ ㉢ - 버섯바위, 삼릉석 등이 나타나기도 한다.
- ④ ㉣ - 바람의 방향이 수시로 바뀌는 곳에 주로 형성된다.
- ⑤ ㉤ - 대상(隊商)의 무역로로 이용되었다.

10. 자료는 어떤 지역을 설명하는 방송 내용의 일부이다. 이 기후 지역의 식생 분포를 그래프에서 찾은 것은?

사람들이 수천 년 동안 이 척박한 땅에서 살아남을 수 있었던 힘은 과연 무엇일까? 혹독한 환경 속에서 살아남은 대표적인 동물이 바로 순록이다. 계절에 따라 남북으로 이동하는 순록 유목민 또한 순록의 강인한 생명력을 그대로 빼담았다.



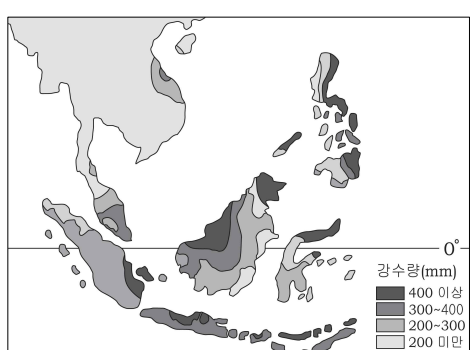
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

11. 자료는 어느 블로그의 중국 여행기 중 일부이다. 이 지역에 나타나는 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



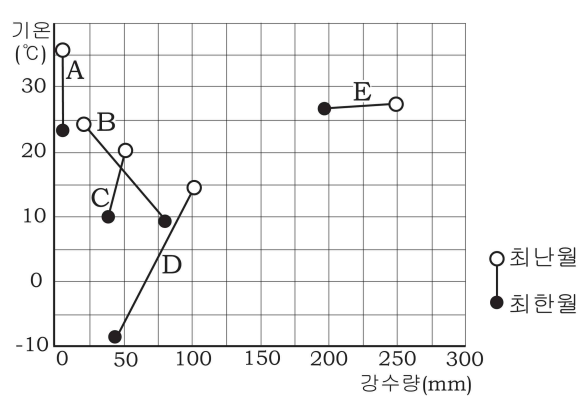
- ① 암석의 절리가 많을수록 잘 발달한다.
- ② 기반암이 석회암인 지역에서 형성된다.
- ③ 한랭 건조한 기후 환경에서 잘 발달한다.
- ④ 토양은 풍화 잔류물이 산화되어 붉은색을 띤다.
- ⑤ 동굴은 지하수에 의한 용식 작용으로 형성된다.

12. 지도는 동남 아시아의 강수 분포를 나타낸 것이다. 이러한 강수 분포가 나타나는 시기와 영향을 준 바람을 바르게 짝지은 것은?



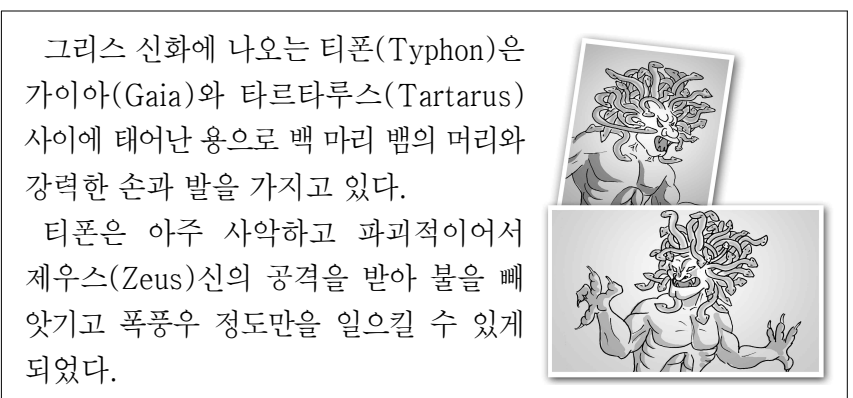
- | | | | |
|------|--------|------|--------|
| 시기 | 바람 | 시기 | 바람 |
| ① 1월 | 북동 계절풍 | ② 1월 | 남동 계절풍 |
| ③ 7월 | 북동 계절풍 | ④ 7월 | 남서 계절풍 |
| ⑤ 7월 | 북서 계절풍 | | |

13. 그래프는 A~E 지역의 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 각 지역의 경제 활동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



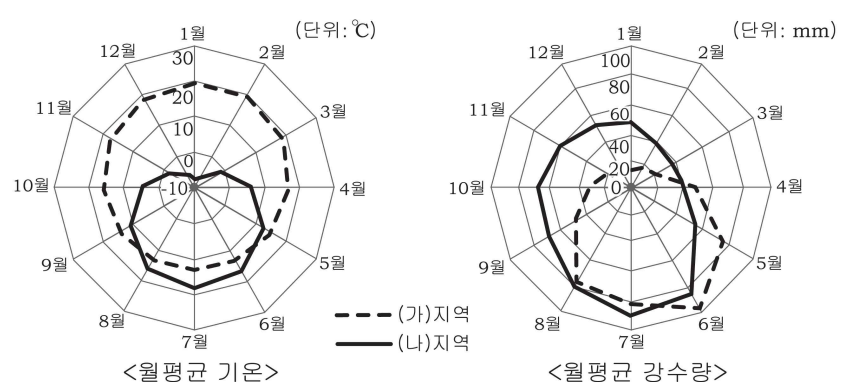
- ① A - 대추야자, 밀 등의 관개 농업이 행해진다.
- ② B - 고온 건조한 여름에 수목 농업이 행해진다.
- ③ C - 벼농사가 집약적으로 이루어진다.
- ④ D - 침엽수림을 배경으로 임업이 활발하다.
- ⑤ E - 이동식 화전 농업으로 카사바, 양 등이 재배된다.

14. 자료에 제시된 신(神)의 명칭에서 유래된 바람의 특징으로 옳은 것은?



- ① 풍향이 계절에 따라 반대로 바뀐다.
- ② 중위도에서 고위도로 부는 항상풍이다.
- ③ 눈보라를 동반하여 농작물에 피해를 준다.
- ④ 강한 바람을 동반한 집중호우가 발생한다.
- ⑤ 고온 건조한 바람으로 가뭄 피해를 일으킨다.

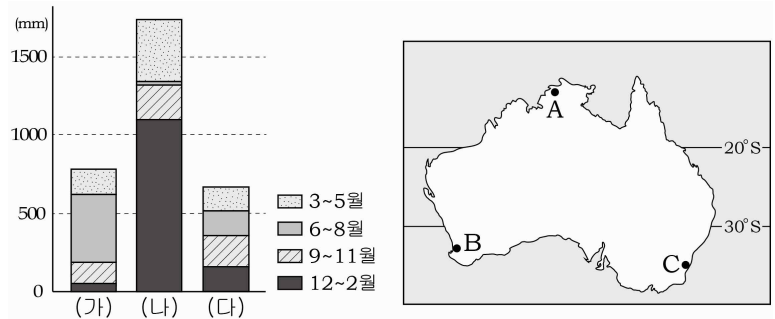
15. 그래프는 (가), (나) 지역의 월평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 이 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. (가)는 (나)보다 저위도에 위치한다.
 - ㄴ. (가)는 북반구, (나)는 남반구에 위치한다.
 - ㄷ. (가)는 겨울, (나)는 여름에 곡물농업이 주로 행해진다.
 - ㄹ. (가), (나) 지역 모두 여름에 강수량이 많은 편이다.

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

16. 그래프는 (가)~(다) 지역의 기간별 강수량을 나타낸 것이다. 이와 같은 강수 분포가 나타나는 지역을 지도의 A~C에서 찾아 바르게 짝지은 것은? [3점]



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

17. 다음은 어떤 학생이 수업 시간에 정리한 학습 내용의 일부이다. (가), (나)에 해당하는 산지를 지도에서 골라 바르게 짝지은 것은?

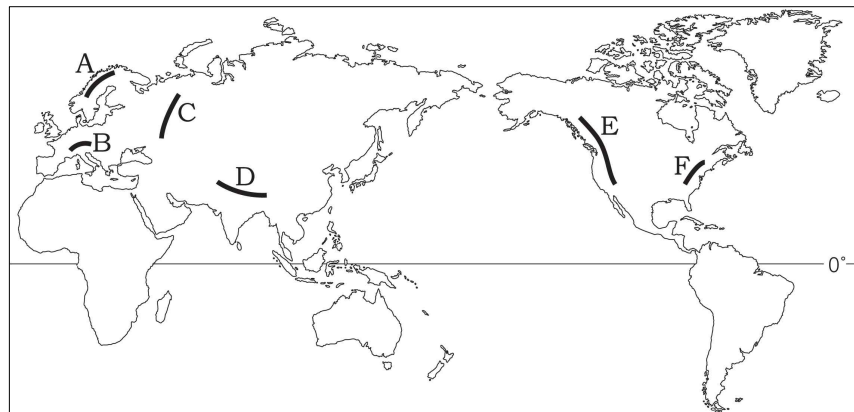
<습곡 산지의 종류와 특징>

1. (가)

- ① 대체로 고생대에 형성됨
- ② 오랜 침식으로 인해 고도가 낮음

2. (나)

- ① 신생대 제3기에 형성됨
- ② 고도가 높고 지진과 화산 활동이 빈번함



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

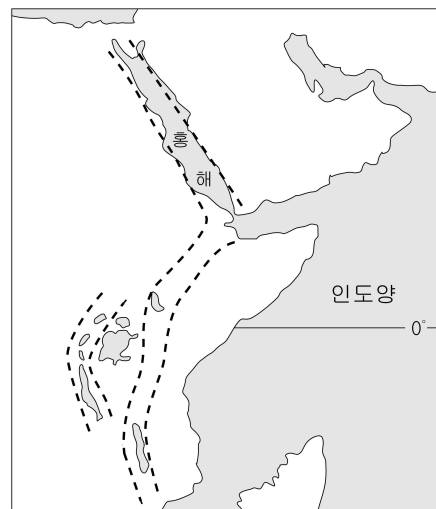
18. 자료는 수업 시간에 실시한 형성 평가지의 일부이다. 학생이 받은 합산 점수로 알맞은 것은?

* 해안 지형을 나타낸 모식도를 보고, A~D에 대한 설명이 맞으면 '○', 틀리면 '×'를 표시하시오.
(채점 기준 : 맞으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.)

번호	내용	응답 (○, ×)	점수
1	A는 주로 점토와 실트로 구성된다.	×	()
2	B는 파랑에 의한 침식으로 형성된다.	×	()
3	C는 시간이 흐를수록 육지 쪽으로 후퇴한다.	○	()
4	D는 암석의 경연차에 따른 차별 침식으로 형성된다.	×	()

- ① 0점 ② 1점 ③ 2점 ④ 3점 ⑤ 4점

19. 지도는 아프리카 동부 지역을 나타낸 것이다. 점선으로 표시된 지역에 발달한 지형의 특성을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

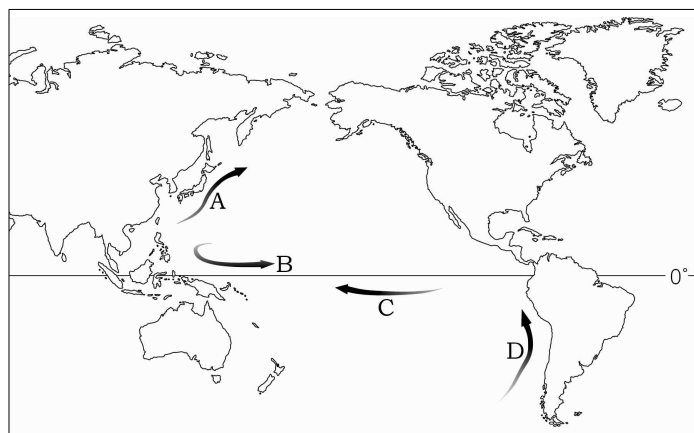


< 보기 >

- ㄱ. 지진과 화산 활동이 빈번하다.
- ㄴ. 함몰된 곳을 따라 교통로가 발달한다.
- ㄷ. 판과 판이 충돌하는 곳에 주로 형성된다.
- ㄹ. 호수는 과거 대륙 빙하가 후퇴하면서 형성되었다.

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

20. 지도는 태평양의 주요 해류 분포를 나타낸 것이다. A~D에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



< 보기 >

- ㄱ. A는 한류와 만나 세계적인 어장을 형성한다.
- ㄴ. B의 흐름이 강할 때 적도 부근 태평양 서안에 가뭄 빈도가 많다.
- ㄷ. C는 무역풍이 약해질 때 흐름이 더욱 강해진다.
- ㄹ. D는 대기 하층을 냉각시켜 해안에 안개를 자주 발생시킨다.

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

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