

사회탐구 영역 (세계지리)

제 4 교시

성명

수험번호

3

1

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험번호를 쓰고, 또 수험번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

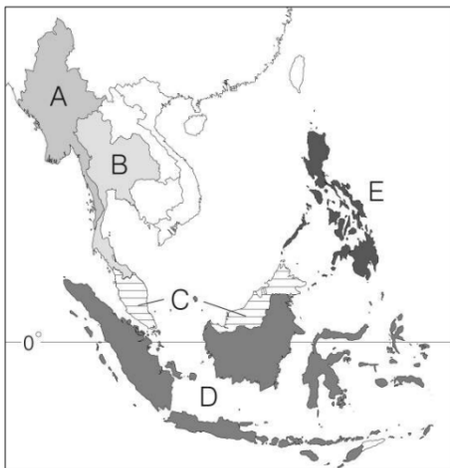
1. 자료에서 설명하는 (가) 국가를 지도의 A~E에서 찾은 것은?

쌀 수확 20% 줄어 국제 쌀값 급등

세계적인 쌀 수출국인 (가) 국가의 경작지가 7월 이후 지속된 대규모 홍수로 침수 피해를 입으면서 국제 쌀 가격이 2주 사이 9% 상승했다. 또한 홍수 피해 장기화로 쌀 생산량이 줄면서 국제 쌀 가격이 더욱 올라갈 것으로 예상된다. -○○신문, 2011.11.○○-

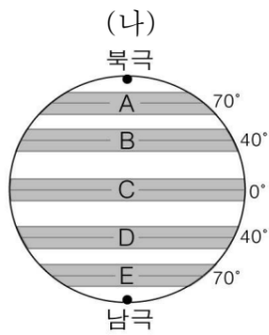
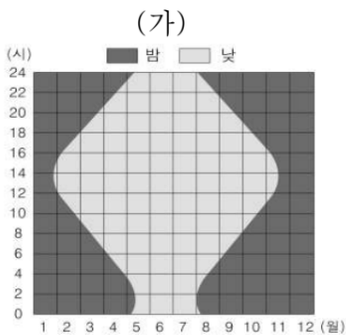
<주요 쌀 수출국의 수출량 비중>
(단위: %, 2010년)

(가)	베트남	파키스탄	미국	인도	기타
34	19	11	10	5	21



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. (가)는 어느 지역의 연중 밤과 낮의 길이 변화를 나타낸 것이다. 이 지역이 포함된 구간을 (나)의 A~E에서 찾은 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. 다음은 자기 주도 학습지의 일부이다. (가)에 들어갈 기온 그래프로 옳은 것은? [3점]

자기 주도 학습지 2012년 4월 00일

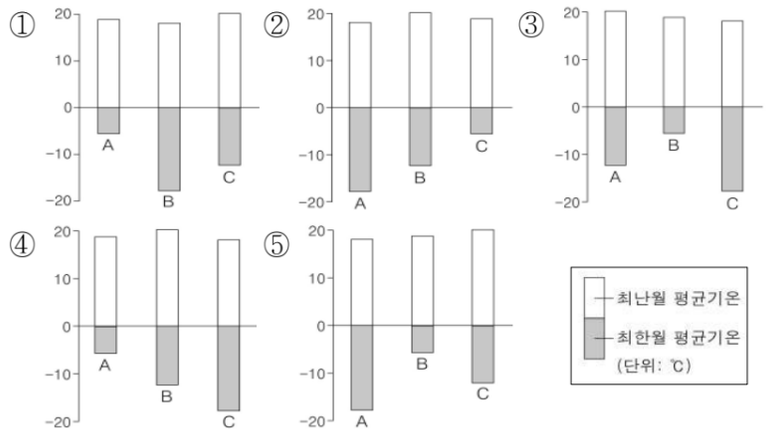
학습 주제	세계 여러 지역의 기온 분포 차이 분석
학습 활동	내가 여행하고 싶은 지역의 기온 그래프 작성

- 희망 여행: 시베리아 횡단 철도 여행
- 여행 지역 경로

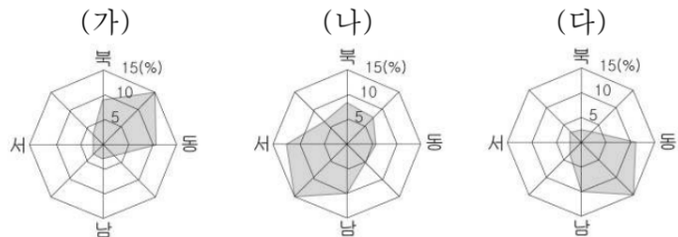
< A: 모스크바, B: 이르쿠츠크, C: 블라디보스토크 >

- 사전 조사 활동: 각 지역별 최난월·최한월 평균 기온

(가)

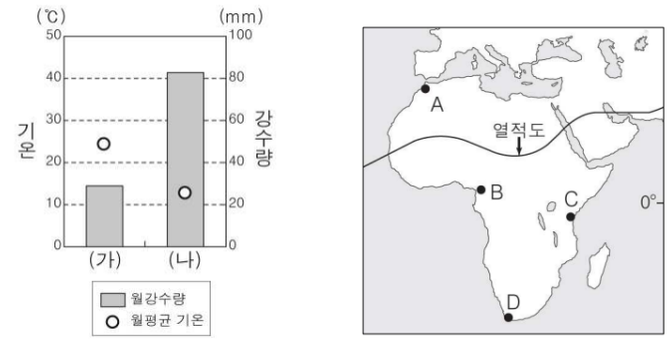


4. 그래프는 특정 위도대의 대기대순환에 따른 탁월풍의 바람장미를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 극동풍은 제외함.) [3점]



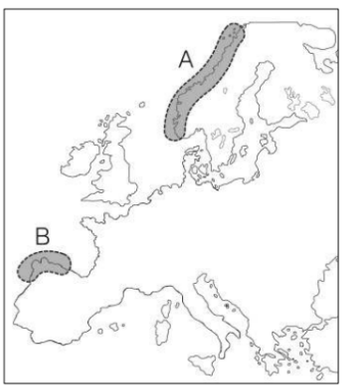
- (가)는 북반구에서 탁월하게 부는 바람이다.
- (나)는 대륙의 동안보다 서안에서 강하게 분다.
- (다)는 중위도에서 극지방으로 부는 바람이다.
- (가)와 (나)의 발생지는 아열대고압대이다.
- (가)와 (다)는 적도수렴대의 형성과 관련이 있다.

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]



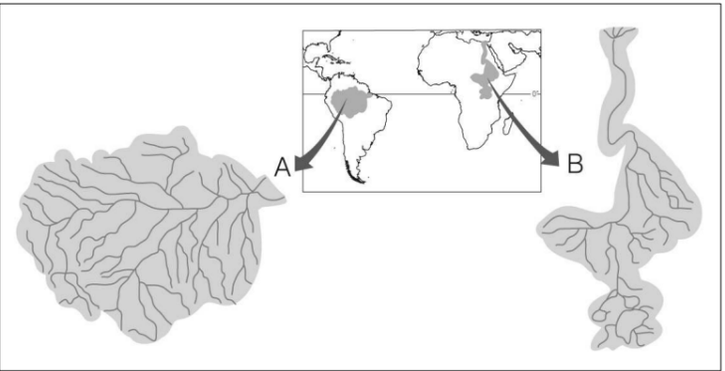
- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | A | B | ② | A | C |
| ③ | B | C | ④ | B | D |
| ⑤ | C | D | | | |

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 깊은 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?

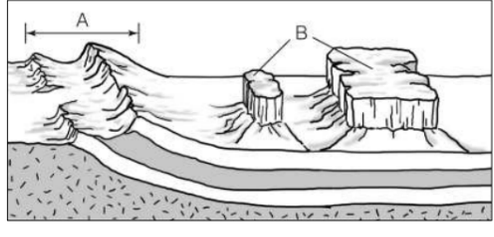


< 보 기 >

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 열하 분출 | ② 석회암의 용식 작용 |
| ③ 기반암의 차별 침식 | ④ 파랑에 의한 침식 작용 |
| ⑤ 판의 충돌에 의한 조산 운동 | |

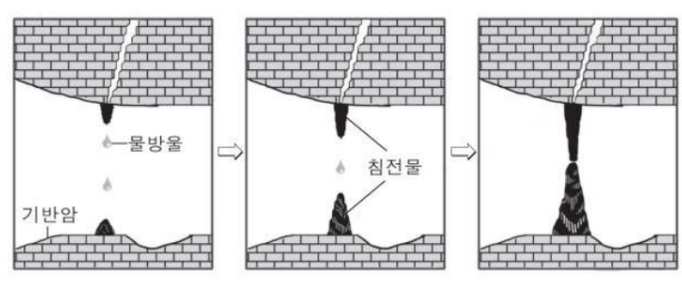
15. 다음은 어떤 지형에 대한 모둠 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은? [3점]



- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 갑: 바람의 침식과 퇴적 작용이 활발한 지역입니다. | 을: 일시적 폭우로 포상 홍수가 일어나기도 합니다. | 병: 연교차가 일교차보다 더 큰 지역입니다. | 정: 기계적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발합니다. |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 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?

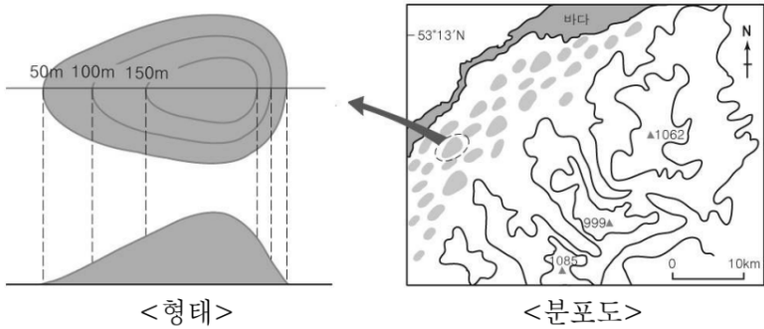


< 보 기 >

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.

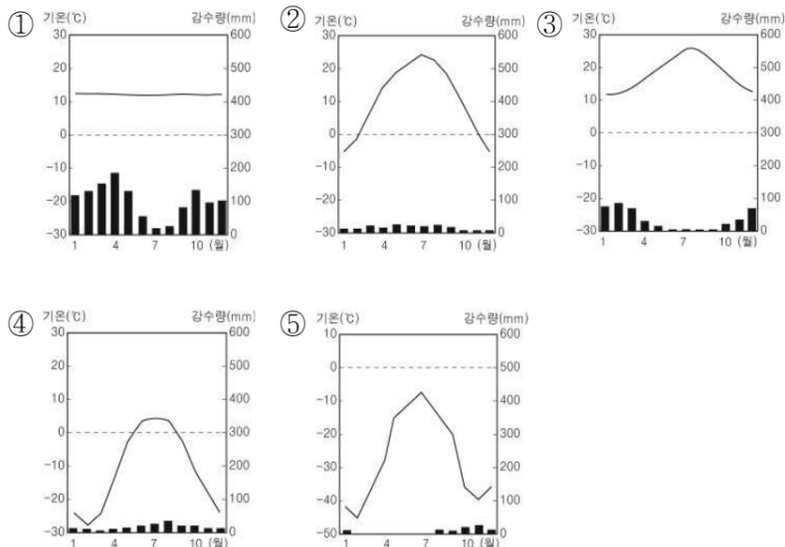
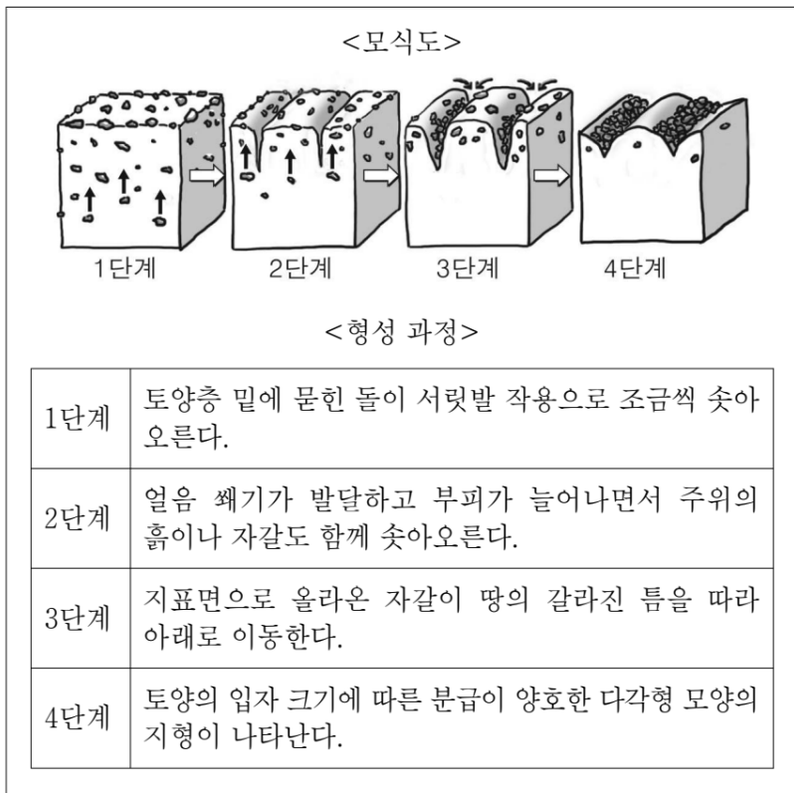
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ | |

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

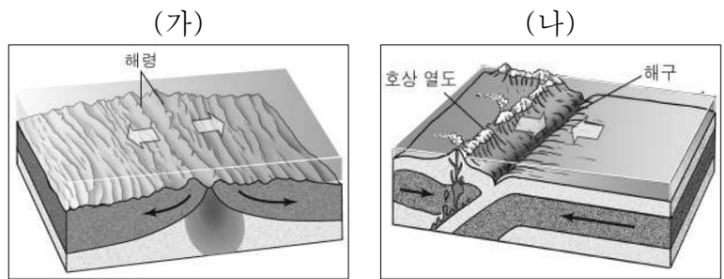


- ① 빙하의 이동 과정에서 형성된 퇴적 지형이다.
- ② 빙하를 따라 산위에서 운반된 둥근 바윗덩어리이다.
- ③ 빙하가 여러 방향에서 깎아 만든 뾰족한 봉우리이다.
- ④ 빙하가 산지를 깎아 만든 반원 극장 모양의 지형이다.
- ⑤ 빙하 아래의 용빙수에 의해 만들어진 좁고 긴 독이다.

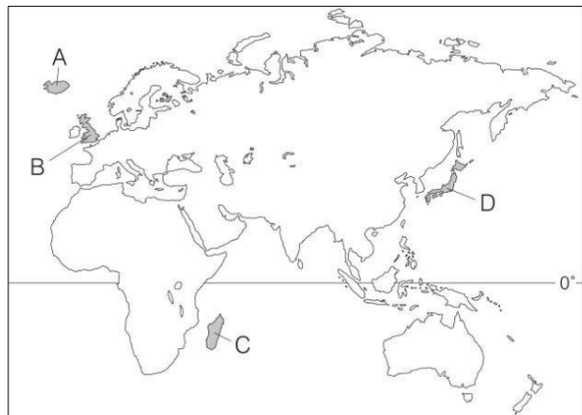
18. 자료는 어떤 지형의 형성 과정을 나타낸 것이다. 이 지형이 발달한 지역의 기후 그래프로 옳은 것은? [3점]



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



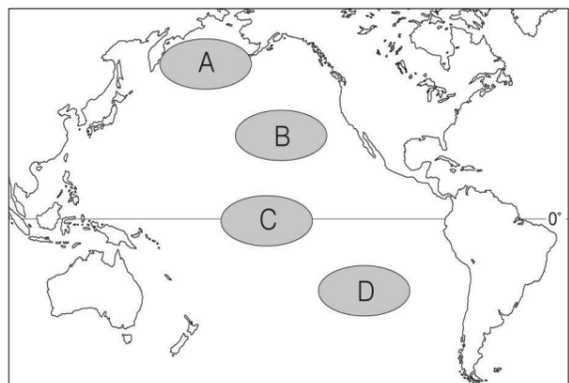
*화살표는 판의 이동 방향을 나타냄.



- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (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 확인하십시오.