

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명		수험번호					3		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험번호를 써 넣고, 또 수험번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서 부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. (가), (나)에 해당하는 지리 학습 주제를 알맞게 연결한 것은?

(가) 리우데자네이루에는 브라질관 달동네라 할 수 있는 파벨라가 해변 언덕을 따라 호텔과 부촌을 포위하듯 둘러싸고 있다. 리우 사람 셋 중 한 명이 살고 있는 파벨라는 화려한 삼바 카니발에 가려진 이 도시의 슬픈 그림자다.

(나) 올해 하지(Hajj)에도 약 2백만 명의 이슬람 순례자들이 전 세계에서 메카로 모여들었다. 이곳에서 순례자들은 기도 의식을 위해 또다시 긴 줄을 이루며 도보, 자동차, 낙타 등을 타고 아라파트 산(자비의 산)으로 향했다.

- | | | | | | |
|---|--------|-----|---|-----|--------|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 장소 | 이동 | ② | 지역 | 위치 |
| ③ | 위치 | 이동 | ④ | 지역 | 인간과 환경 |
| ⑤ | 인간과 환경 | 장소 | | | |

2. 지도는 유럽의 대지형을 나타낸 것이다. A~C 지형에 대한 설명으로 알맞은 것은?



- ① A는 지각판의 경계로 지진이나 화산 작용이 활발하다.
- ② C는 철광석, 금 등의 지하자원이 많이 매장되어 있다.
- ③ A는 C에 비해 험준하여 문화적 경계가 되는 경우가 많다.
- ④ B는 C에 비하여 외인적 작용의 영향을 많이 받았다.
- ⑤ A → B → C의 순으로 조산 운동을 받았다.

3. 진호가 여행 중에 메모한 내용을 해석한 것으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<갈 때>

- 출발 : 인천 1월 8일 18시
- 항공기 이동 경로 : A
- 도착 : 샌프란시스코 1월 8일 11시

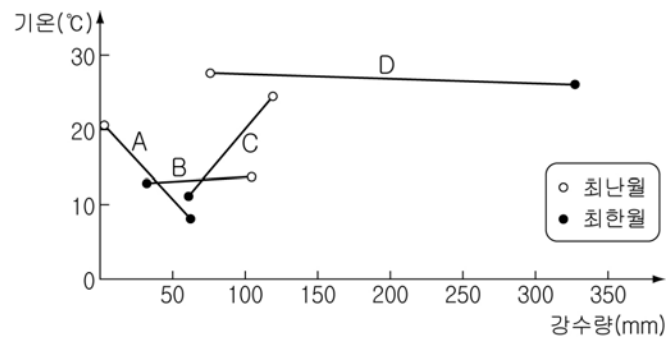
<올 때>

- 출발 : 샌프란시스코 1월 29일 13시 10분
- 항공기 이동 경로 : B
- 도착 : 인천 1월 30일 18시 30분

* 샌프란시스코 표준 경선 - 서경 120°

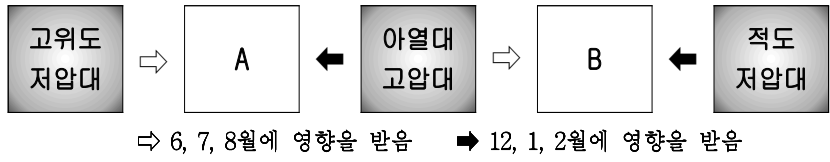
- <보 기>
- ㄱ. B는 편서풍을 이용하였다.
 - ㄴ. 갈 때의 비행시간은 13시간이다.
 - ㄷ. 항공기의 실제 운항 거리는 A가 B보다 길다.
 - ㄹ. 갈 때가 올 때 보다 비행시간이 적게 걸렸다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 라틴 아메리카에 분포하는 A~D 기후 지역에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. A - 일사량이 많은 여름철에 포도, 오렌지를 재배한다.
 - ㄴ. B - 상춘 기후로 곡물의 파종과 수확이 연중 가능하다.
 - ㄷ. C - 열대우림이 울창하고 천연고무 채취가 이루어진다.
 - ㄹ. D - 팜파스에서 육우의 방목이 대규모로 이루어진다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 대륙 서안의 A, B 기후 지역에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

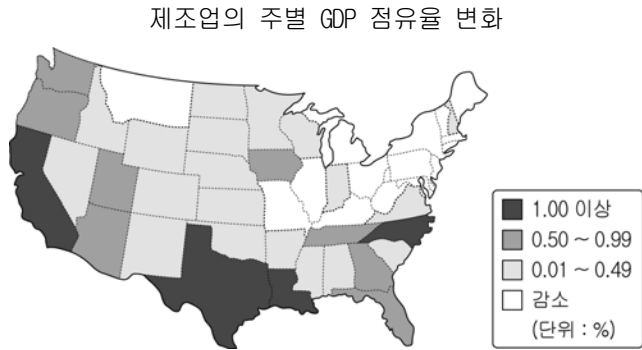


<보 기>

ㄱ. A는 여름보다 겨울 강수량이 많을 것이다.
 ㄴ. B는 다양한 수종의 나무들로 밀림을 이룰 것이다.
 ㄷ. A, B 모두 남반구에 위치할 것이다.
 ㄹ. A는 B보다 기온의 연교차가 작을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 자료에 나타난 현상의 원인으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



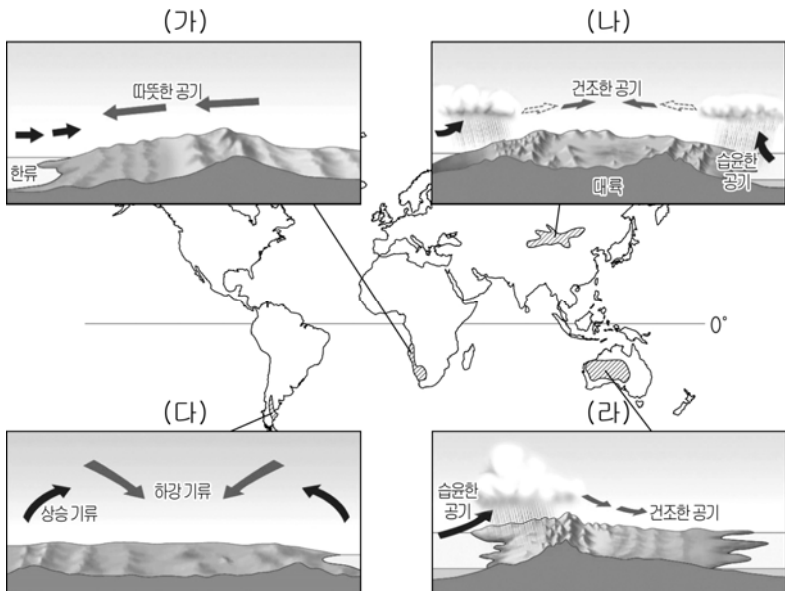
※ 1970년 기준 2008년 점유율 변화

<보 기>

ㄱ. 석탄 중심의 에너지 소비 구조 확산
 ㄴ. 북동부 공업 지역의 집적 불이익 심화
 ㄷ. 지식·기술 집약적 산업 중심으로의 구조 전환
 ㄹ. 인건비가 저렴한 외국인 노동력의 확보 경쟁 확대

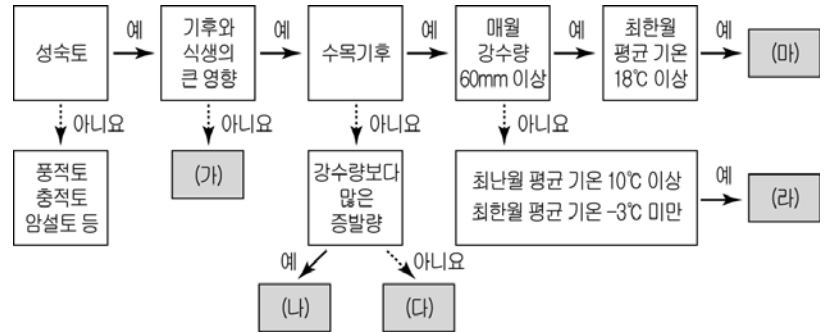
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 사막의 형성 원인과 해당하는 분포 지역이 알맞게 연결된 것은? [3점]



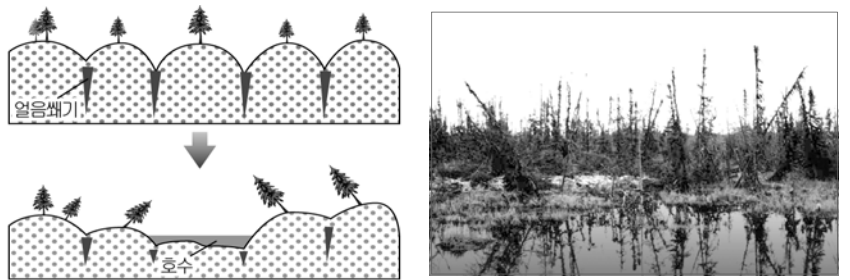
- ① (가), (나) ② (가), (다) ③ (나), (다)
 ④ (나), (라) ⑤ (다), (라)

8. 그림은 토양의 생성 환경을 모식화한 것이다. (가)~(마) 토양에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은? [3점]



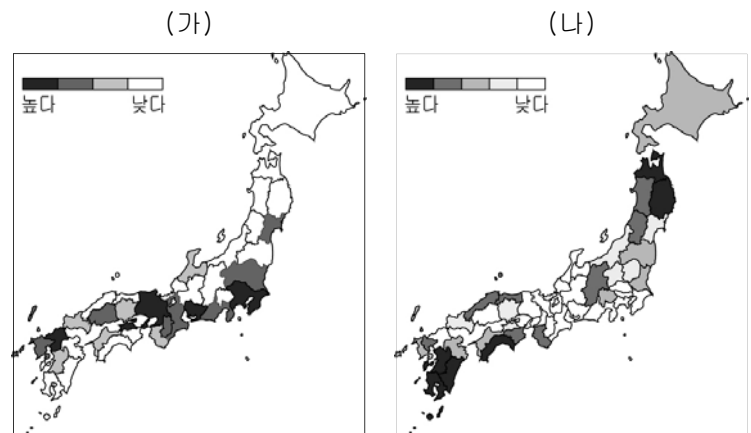
- ① (가) - 모암과 지형의 특성을 잘 반영한다.
 ② (나) - 유기물이 많아 매우 비옥하다.
 ③ (다) - 체르노젼, 밤색토 등이 이에 해당된다.
 ④ (라) - 회백색을 띠며 산성도가 높게 나타난다.
 ⑤ (마) - 표층에 철과 알루미늄의 산화물이 집적되어 있다.

9. 자료와 같은 경관이 나타나는 지역에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?



- ① 토양층은 영구 동토층과 활동층으로 구성된다.
 ② 암석의 화학적 풍화보다 기계적 풍화가 우세하다.
 ③ 습윤한 기후 지역으로 암석의 용식 작용이 활발하다.
 ④ 토양 속의 수분이 동결과 융해를 반복해 구조토가 형성된다.
 ⑤ 해빙기에 경사면의 토양이 흘러 내려 산사태가 자주 발생한다.

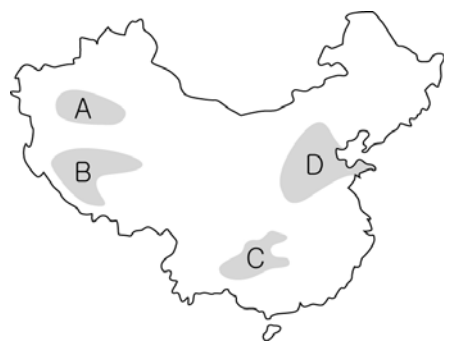
10. (가), (나) 지도의 제목을 알맞게 연결한 것은?



- (가) (나)
- ① 인구 밀도 1차 산업 종사자 비율
 ② 인구 밀도 2차 산업 종사자 비율
 ③ 노년 인구 비율 3차 산업 종사자 비율
 ④ 노년 인구 비율 1차 산업 종사자 비율
 ⑤ 유소년 인구 비율 3차 산업 종사자 비율

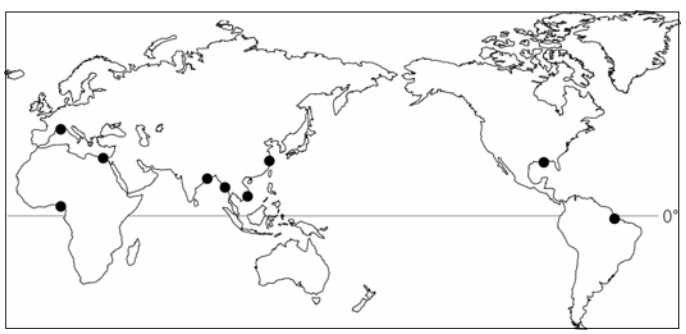
11. (가), (나)는 중국의 환경 문제와 관련된 탐구 내용이다. 사례 지역이 알맞게 연결된 것은? [3점]

- (가) 빙하의 급속한 해빙
 - 빙하 해빙으로 호수 수위 상승
 - 연결된 강들의 유수 패턴 변화 및 하류의 홍수 유발 가능
- (나) 심각한 물 부족
 - 연간 1인당 물 사용 가능량 500m³ 이하
 - 다른 지역의 물을 공급 받기 위해 대규모 파이프라인 설치 계획을 수립, 시행 중



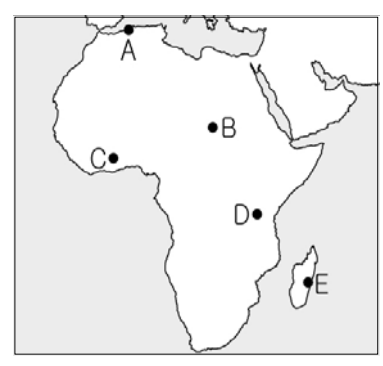
- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | C |
| ② | B | C |
| ③ | B | D |
| ④ | C | A |
| ⑤ | D | B |

12. 지도의 표시된 지역에서 공통적으로 볼 수 있는 지형에 대한 설명으로 알맞은 것은?



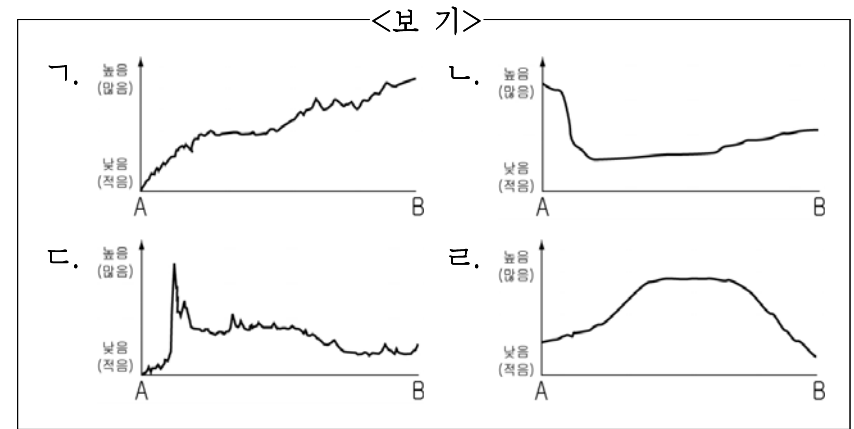
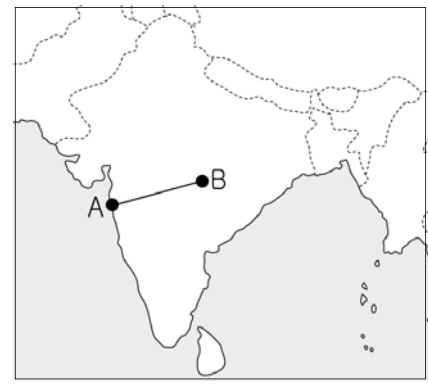
- ① 경암층과 연암층의 차별 침식으로 형성된다.
- ② 빙하에 의해 침식된 골짜기가 침수되어 형성된다.
- ③ 맑고 수온이 높은 바다에 석회질이 집적되어 형성된다.
- ④ 지각판의 경계에서 화산 활동이 활발한 곳에 형성된다.
- ⑤ 바다로 유입하는 하천의 토사가 퇴적됨으로써 형성된다.

13. A~E에서 수업에 활용할 사진을 촬영하려 한다. 촬영 대상으로 적절하지 않은 것은? [3점]



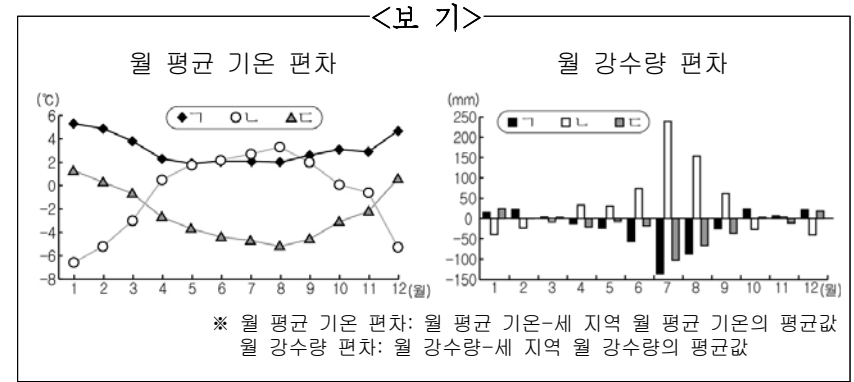
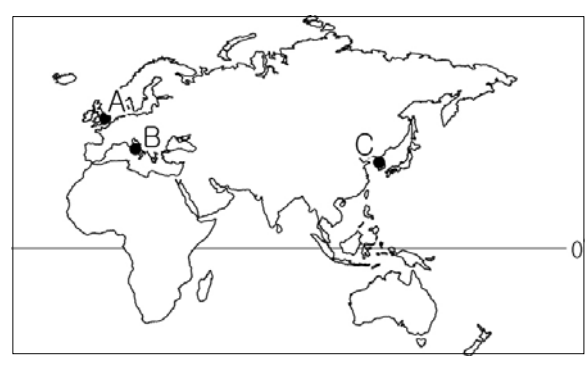
- ① A - 항구에서 원유를 싣고 출항하는 대형 유조선
- ② B - 취락으로부터 먼 곳에서 물을 길어오는 여인들
- ③ C - 넓은 카카오 농장에서 일하는 흑인들
- ④ D - 풀을 찾아 염소 떼를 몰고 가는 베두인 족
- ⑤ E - 여름철에 벼가 자라는 논에서 일하는 농부

14. A~B 구간의 지형 단면과 연 강수량 분포의 모식도를 <보기>에서 골라 알맞게 연결한 것은? [3점]



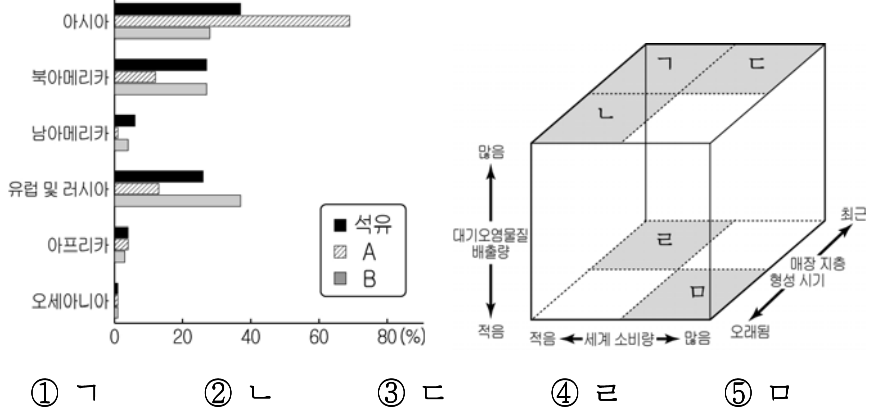
- | | | | | | |
|---|----|-------|---|----|-------|
| | 지형 | 연 강수량 | | 지형 | 연 강수량 |
| ① | 가 | 나 | ② | 가 | 다 |
| ③ | 나 | 라 | ④ | 다 | 나 |
| ⑤ | 라 | 가 | | | |

15. A~C 지역의 월 평균 기온 편차와 월 강수량 편차를 <보기>에서 골라 알맞게 연결한 것은? [3점]

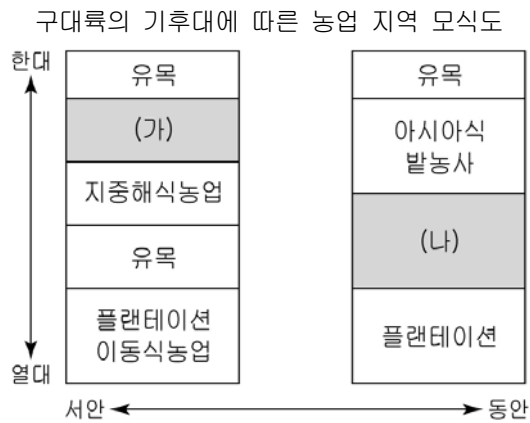


- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | A | B | C | | A | B | C |
| ① | 가 | 나 | 다 | ② | 가 | 다 | 나 |
| ③ | 나 | 다 | 가 | ④ | 다 | 가 | 나 |
| ⑤ | 다 | 나 | 가 | | | | |

16. 그래프는 주요 화석 에너지의 대륙별 소비 비중을 나타낸 것이다. A에 대한 B의 상대적 특징으로 알맞은 것을 그림에서 고른 것은?



17. (나)에 비해 (가)에 해당하는 대표적인 농업이 갖는 특징으로 알맞은 것은? [3점]



- ① 토지 생산성과 노동 생산성이 낮다.
- ② 인구 부양력이 큰 작물을 주로 재배한다.
- ③ 가족 노동 중심으로 영세한 농업을 한다.
- ④ 몬순의 영향을 받아 생산량이 불안정하다.
- ⑤ 사료로 사용되는 곡물의 재배 비중이 높다.

18. 자료의 밑줄 친 부분과 같은 모습이 나타나는 주된 이유로 알맞은 것은?

케르만을 떠나면 매우 험난한 길을 이레 동안 기행해야 하는데 사흘 동안 거주지라고는 찾아볼 수 없고 온통 흑심한 가뭄이 있을 뿐이다. 먹을 것을 찾을 수 없기 때문에 동물도 볼 수 없다. 네 번째 날에는 신선한 물이 땅 밑으로 흐르는 강에 도달하게 되는데 강줄기를 따라 구멍들이 뚫려 있어 그것을 통해 물이 지나가는 것이 보이지만 곧 땅속으로 사라져 버린다. 그러나 충분한 물을 얻을 수 있어 지친 여행자와 동물들이 휴식을 취하고 생기를 회복한다.
-마르코폴로, 『동방견문록』-

- ① 기온의 일교차가 매우 크기 때문에
- ② 하천의 범람으로 피해가 잦기 때문에
- ③ 강수량이 적고 증발량이 많기 때문에
- ④ 모래 폭풍에 의한 오염이 심하기 때문에
- ⑤ 기온이 낮아 하천의 결빙 일수가 길기 때문에

19. (가), (나) 국가를 여행하고 쓴 기행문의 일부이다. 이들 국가의 공통점으로 알맞은 것은?

(가) 바위, 도로, 건물, 지붕 등이 붉은 흙먼지에 덮여 있었다. 흙과 돌이 붉은 것은 철 성분 때문이라고 한다. 우리나라 제철 회사에서 사용하는 철광석의 절반 가량이 이곳에서 수입되고 있으며 이 외에도 역청탄, 알루미늄, 쇠고기, 양모 등을 수입하고 있다고 한다.
(나) 우리나라에서 12시간을 꼬박 날아서 도착한 이곳은 봄철인 우리나라와는 달리 선선한 가을 날씨이다. 이동 중 차창 밖으로 보이는 것은 온통 푸른 언덕의 양과 소 떼들뿐이었다. 두 개의 큰 섬으로 이루어진 이 나라의 남섬에서는 빙하를, 북섬에서는 화산을 볼 수 있었다.

- ① 지진 활동이 활발하다.
- ② 영어, 크리스트 교 문화권이다.
- ③ 수력 발전의 비중이 매우 높다.
- ④ 우리나라와 낮과 밤이 반대이다.
- ⑤ 해안보다 내륙의 인구 밀도가 높다.

20. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도에서 골라 알맞게 연결한 것은? [3점]

(가) 북해와 발트 해를 가르는 곳에 위치한 이 나라의 수도는 발트 해의 싱가포르로 불리며, 예로부터 중계 무역항으로 성장할 수 있었다. EU에는 가입되어 있으나 유로화는 채택하지 않았다.
(나) 북부 지방은 숙련된 노동력, 풍부한 수력을 바탕으로 패션, 전자 제품, 자동차 공업 등이 발달하였다. 반면, 남부 지방은 전통적인 농업 지역으로 소득 수준이 북부의 60~70%에 불과하여 남북 간 소득 차이가 큰 나라이다.



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

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.