

제 4 교시

()

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'란에서부터 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 지역을 지도에서 고른 것은?

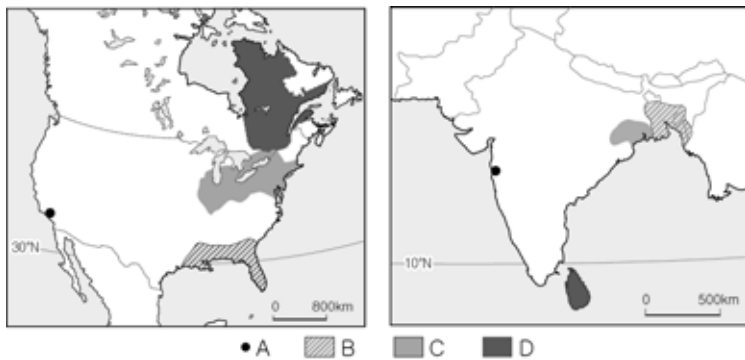
(가) 고대 실크로드의 길목에 위치한 이 지역은 동서 교역의 상업적 요충지였다. 사막 기후에 속하지만 고산 지역의 눈이 녹아 형성된 지하수를 '카일징'이라는 지하 관개 수로를 통해 마을로 공급하고 있다.

(나) 역사적으로 '풍요의 성'이라 불려온 이 지역은 중국의 대표적 곡물 생산지로 식량 창고의 역할을 해왔다. 또한 자이언트 팬더의 서식지가 위치해 있어 유네스코 세계자연 유산으로 지정되어 보호하고 있다.



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

2. 지도에 표시된 A~D 지역에서 각각 탐구할 수 있는 학습 주제로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. A - 영화 제작 산업의 메카
- ㄴ. B - 열대성 저기압의 내습으로 인한 피해
- ㄷ. C - 첨단 산업이 집중 분포한 '실리콘 밸리'
- ㄹ. D - 종교적 갈등으로 인한 분리 독립 운동

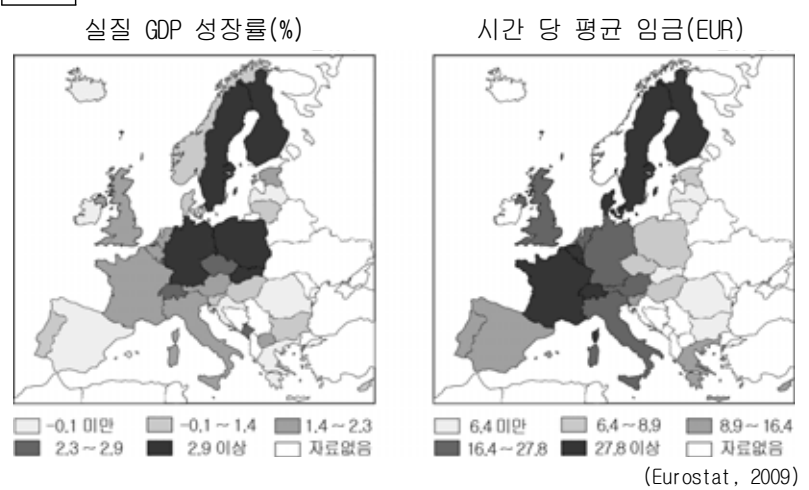
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. ○○기업은 (가)의 조건을 모두 만족하는 국가에 생산 설비 투자를 하려고 한다. (나)의 지리 정보를 이용하여 투자 대상국을 고른 것은?

(가)

- 조건 1: 유럽 연합 가입국
- 조건 2: 실질 GDP 성장률 2.9% 이상
- 조건 3: 시간 당 평균 임금 6.4 EUR(유로) 미만

(나)



- ① 독일 ② 그리스 ③ 스위스
④ 폴란드 ⑤ 슬로바키아

4. (가), (나)와 같은 지형 형성 작용이 탁월하게 나타나는 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가)



(나)

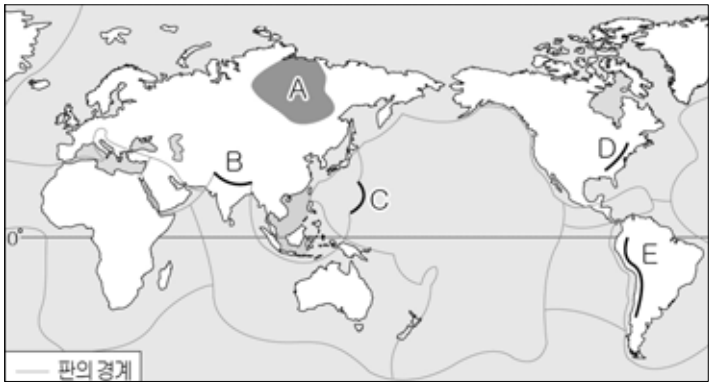


<보 기>

- ㄱ. 배수가 양호하고 붉은색 간대 토양이 분포한다.
- ㄴ. 바람에 의한 침식·운반·퇴적 작용이 활발하다.
- ㄷ. 강수량보다 증발량이 많아 곡물 재배에 불리하다.
- ㄹ. 가옥 바닥에 단열재를 사용하여 지표에 전달되는 온기를 차단한다.

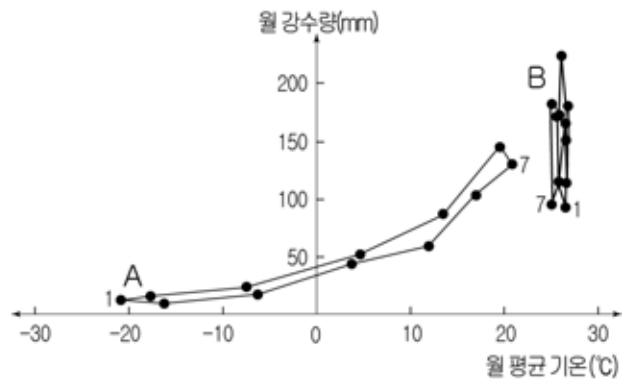
- | | (가) | (나) | (가) | (나) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ |
| ③ | ㄷ | ㄱ | ④ | ㄷ |
| ⑤ | ㄹ | ㄴ | | |

5. 지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 지각이 매우 불안정하여 화산과 지진의 발생 빈도가 높다.
- ② B는 대륙 판과 해양 판이 충돌하여 형성된 대규모 산지이다.
- ③ C는 두 해양 판이 충돌하는 경계부에 형성된 해구이다.
- ④ D는 B에 비해 최근에 형성된 산지로 매우 높고 험준하다.
- ⑤ E는 고생대에 형성된 산지로 석탄, 철광석의 매장량이 풍부하다.

6. A, B와 같은 기후 특색이 나타나는 지역에 분포하는 식생과 토양에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

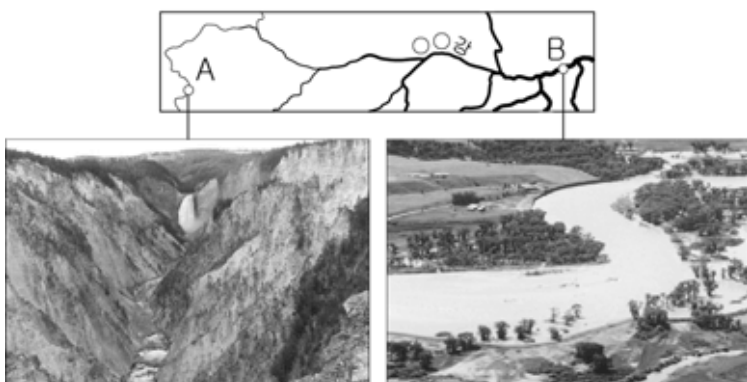


<보 기>

- ㄱ. A는 토양의 유기질 분해가 느리고 산성도가 높다.
- ㄴ. A는 수목이 거의 없고 이끼류와 지의류가 주를 이룬다.
- ㄷ. B는 산화철 함량이 높은 붉은 색 토양이 분포한다.
- ㄹ. B는 수종(樹種)이 단순하여 목재 생산에 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

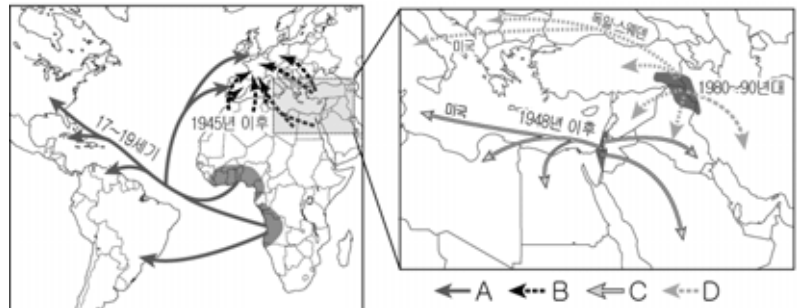
7. 어느 하천의 두 지점 A, B에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 하천은 A에서 B로 흐른다.
- ② A에서는 B보다 하천의 경사가 급하다.
- ③ A에서는 B보다 하천의 범람이 자주 일어난다.
- ④ B에서는 A보다 하천의 유로 변경이 자유롭다.
- ⑤ B에서는 A보다 하천 퇴적 물질의 입자가 작다.

8. 다음은 지리 수업 장면의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은? [3점]

교사: '디아스포라(diaspora)'는 특정 인구 집단이 원래의 거주지를 떠나 다양한 외부 지역으로 흩어져 이주하는 것을 의미해요. A~D의 디아스포라 집단에 대해 발표해 볼까요?



갑: A가 이동한 것은 자발적인 이동에 해당합니다.

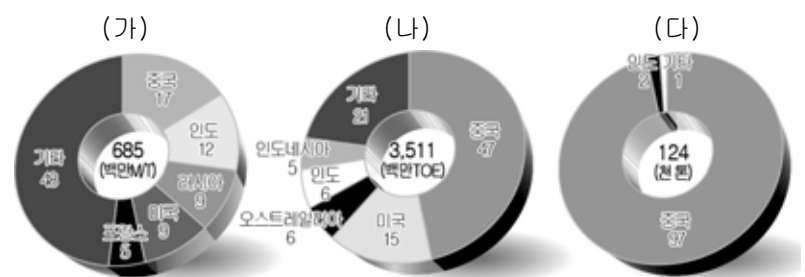
을: B의 이동은 최근 동남아시아 노동력이 우리나라로 이동하는 것과 그 원인이 유사합니다.

병: C의 이동은 이스라엘의 건국과 관계가 깊으며, 대부분 이슬람교를 신봉합니다.

정: D는 '중동의 집시'라고 불리며, 오랜 독립국이었으나 최근 주변국과의 분쟁으로 영토를 잃었습니다.

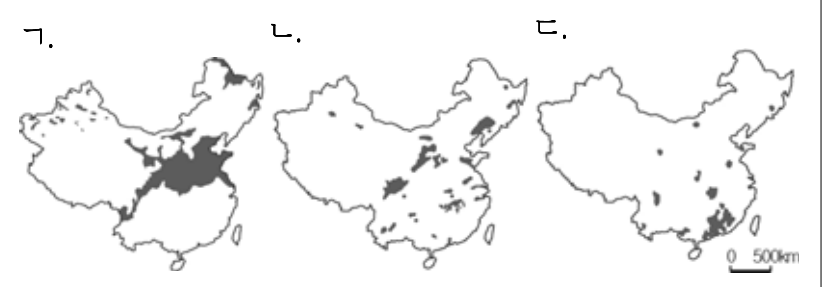
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

9. 그래프는 중국이 세계 1위를 차지하는 자원의 국가별 생산량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 자원의 주요 생산지를 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)는 식량 자원, (나)는 에너지 자원, (다)는 광물 자원임.) [3점]



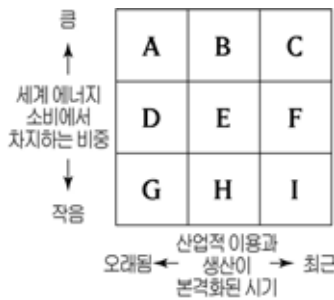
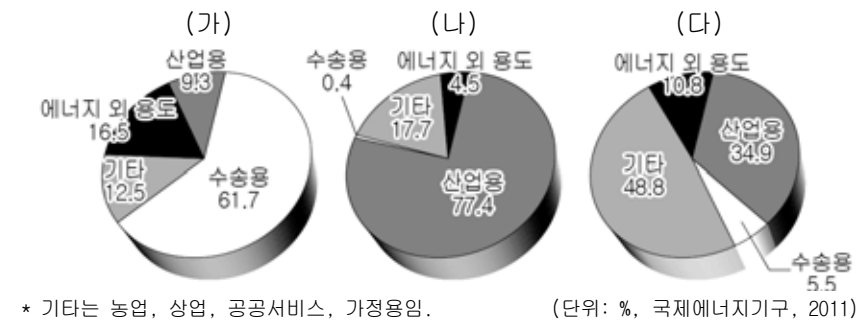
(단위: %, 2009)

<보 기>



- | | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄱ | ㄴ | | | | |

10. 그래프는 주요 화석 에너지 자원의 용도별 소비 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 자원의 상대적 특징을 그림에서 고른 것은? [3점]



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

11. (가), (나)와 같은 해안 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

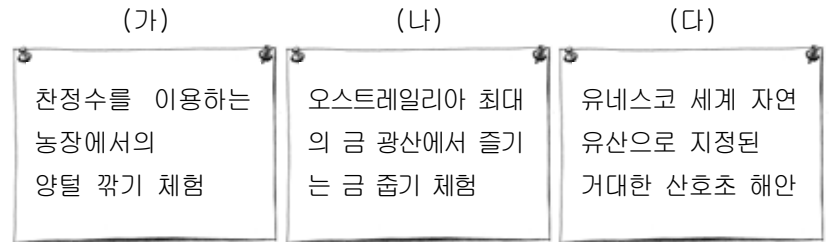


<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 대체로 고위도 지역에 발달한다.
ㄴ. (가), (나) 모두 후빙기 해수면 상승의 영향을 받았다.
ㄷ. (가)는 빙하의 침식, (나)는 하천의 침식에 의해 형성되었다.
ㄹ. (나)는 (가)보다 만 주변의 경사가 급하고 폭포가 발달하였다.

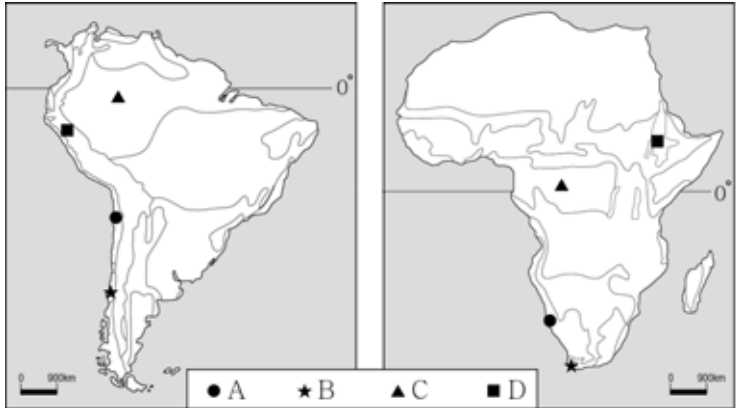
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 다음은 철수가 오스트레일리아 여행 중 작성한 메모의 일부이다. (가)~(다)의 여행 경로로 옳은 것은?



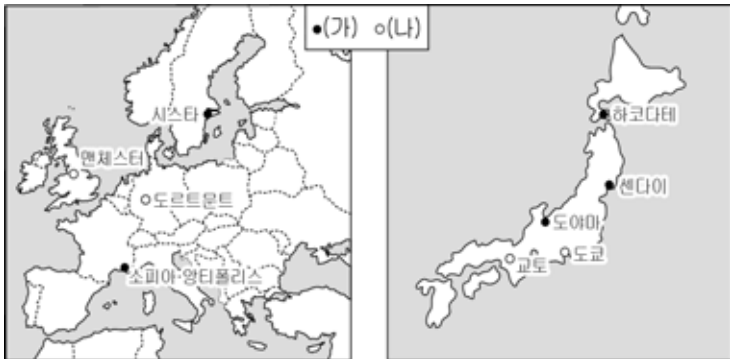
- ① A → B → D
② A → C → D
③ B → A → D
④ C → A → B
⑤ C → D → B

13. A~D 지역에서 각각 나타나는 농업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



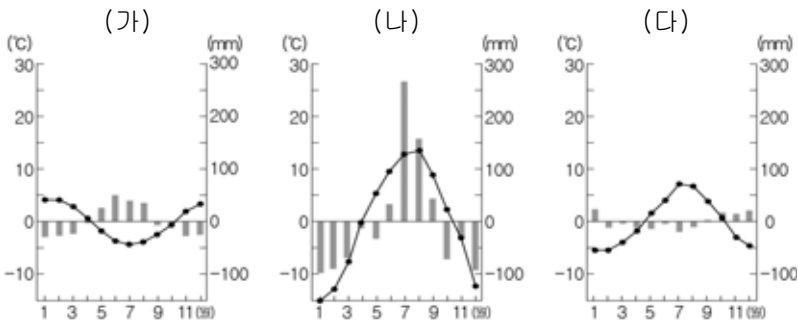
- ① A는 연중 온난 습윤하여 혼합 농업이 이루어진다.
② B의 곡물 농업은 여름보다 겨울이 유리하다.
③ C는 전통적으로 이동식 화전 농업이 이루어진다.
④ D는 고산 기후를 이용한 작물 재배가 행해진다.
⑤ B는 A에 비해 상업적인 농업이 활발히 이루어진다.

14. (가), (나) 공업 도시의 특징으로 옳은 것은?



- ① (가)는 원료 산지를 중심으로 발달하였다.
② (나)는 노동력의 부족으로 쇠퇴하고 있다.
③ (가)는 (나)에 비해 공업의 발달 시기가 빠르다.
④ (가)는 (나)에 비해 운송비의 비중이 큰 공업이 발달하였다.
⑤ (가)는 (나)에 비해 환경오염 물질 배출이 적은 공업이 발달하였다.

15. 그래프는 온대 기후가 나타나는 세 지역의 월기온 편차와 월강수 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 월기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온
월강수 편차 = 월강수량 - 연강수량/12

- ① (가)는 여름철에 아열대 고기압의 영향을 강하게 받는다.
② (다)는 세 지역 중에서 연교차가 가장 크다.
③ (가)는 (나)보다 하계 강수 집중률이 높고 연강수량이 많다.
④ (다)는 (나)보다 계절풍의 영향을 강하게 받는다.
⑤ (가)는 북반구에, (나)와 (다)는 남반구에 위치한다.

16. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

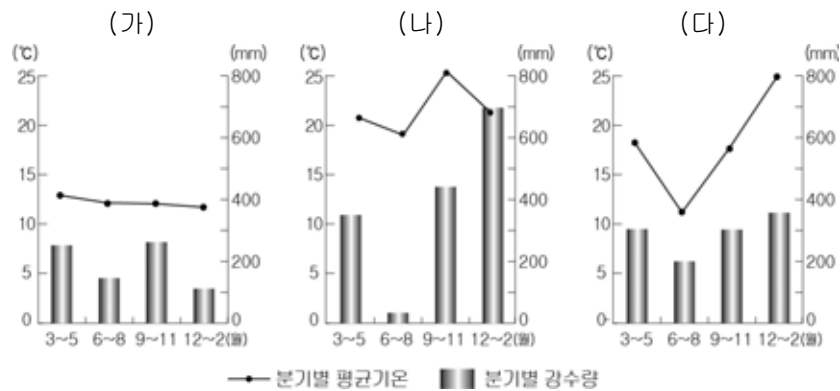
(가) 6월에 일광(日光) 시간이 가장 긴 곳
(나) 태양의 연중 평균 입사각이 가장 큰 곳
(다) 서울과 15시간 차이나는 곳(단, 서머타임은 고려하지 않음.)



* 괄호 안의 수치는 표준 경선임.

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

17. 그래프 (가)~(다)와 같은 기후 특색이 나타나는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]



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

18. 지도의 A~E 지역에 대한 탐구 주제로 적절하지 않은 것은?



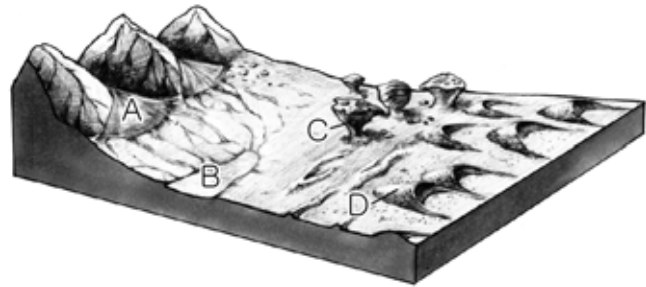
- ① A - 니그로 인종의 원시 문화와 민간 신앙
- ② B - 과도한 방목과 경작이 환경에 미치는 영향
- ③ C - 댐 건설로 인한 고대 문화 유산의 훼손
- ④ D - 민족 간의 갈등으로 발생하는 내전
- ⑤ E - 인종 차별 정책의 종식과 화합을 위한 노력

19. 자료는 수업 시간에 실시한 형성 평가지의 일부이다. 학생이 받은 점수로 옳은 것은?

가

○반 ○번 이름:○○○

※ 다음은 건조 지형의 모식도이다. A~D 지형의 특징을 간단히 쓰시오.
(채점 기준: 1문항 당 맞으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.)

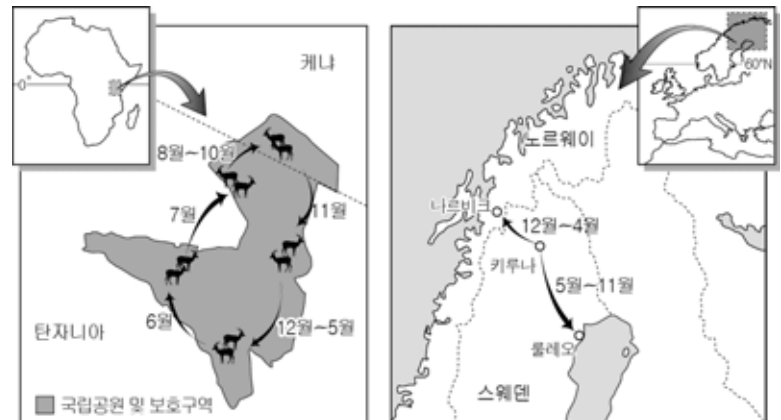


문항 번호	지형	특 징	점수
1	A		
2	B	가	
3	C		
4	D		

- ① 0점 ② 1점 ③ 2점 ④ 3점 ⑤ 4점

20. (가), (나)와 같은 현상이 나타나는데 가장 큰 영향을 미친 요인을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 야생 동물의 서식지 이동 (나) 철광석의 계절별 수출 경로



<보 기>

- ㄱ. 계절풍의 영향 ㄴ. 제트 기류의 이동
- ㄷ. 편서풍과 난류의 영향 ㄹ. 아열대 고압대의 이동

	(가)	(나)		(가)	(나)
①	ㄱ	ㄴ	②	ㄴ	ㄷ
③	ㄴ	ㄹ	④	ㄹ	ㄱ
⑤	ㄹ	ㄷ			

* 확인 사항

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