

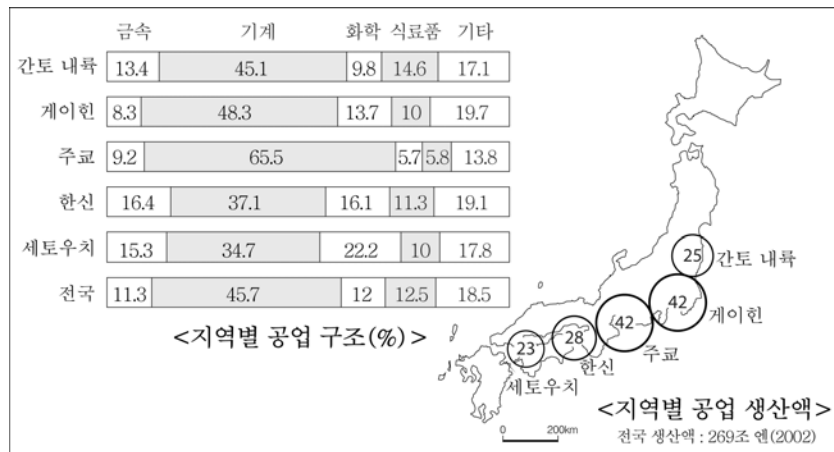
제 4 교시 사회탐구영역(세계 지리)

성명 수험번호 3

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 자료는 일본의 주요 공업 지역에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 주요는 케이힌보다 기계 공업의 생산액이 많다.
 - ㄴ. 한신은 세토우치보다 화학 공업의 비중이 높다.
 - ㄷ. 주요 공업 지역 모두 식료품 공업의 비중이 전국 평균보다 낮다.
 - ㄹ. 주요 공업 지역이 태평양 연안에 분포한 것은 수출·입에 유리하기 때문이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 자료에서 설명하는 지역 협력체를 지도에서 고른 것은?

- 2008년 1월 공동 시장으로 출범
- 민족과 종교가 같아 문화적 동질성이 큼
- 최근 자원 수출을 통해 축적된 자본을 바탕으로 산업의 다각화를 꾀하고 있음



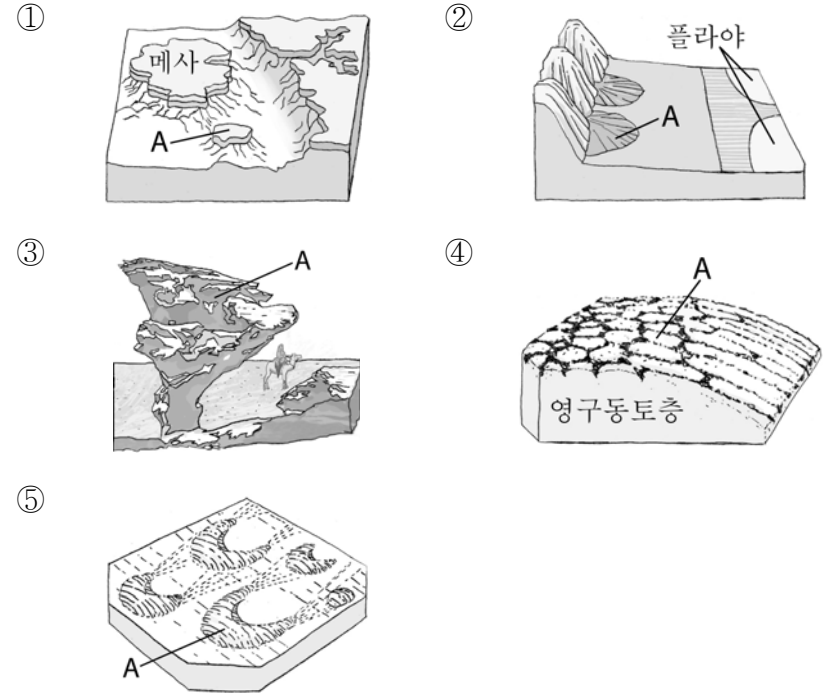
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. 어느 학생의 세계 지리 서술형 시험지와 답안지이다. 문제에 제시되었을 지형 모식도로 가장 적절한 것은? [3점]

<서술형1> 지형의 모식도를 보고 물음에 답하시오.
 (1) 그림과 같은 지형이 잘 형성되는 지역의 기후 특성을 기온 측면에서 간략히 서술하시오.(5점)
 (2) 그림에서 A 지형의 형성 원인을 간략히 설명하시오.(5점)

(세계 지리)과 서술형 답안지
 3학년○반○○번 이름:△△△

번호	답 란	1차 채점	2차 채점
1	(1) 일교차가 연교차보다 크다.	5	5
	(2) 바람의 퇴적 작용으로 형성되었다.	5	5



4. ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

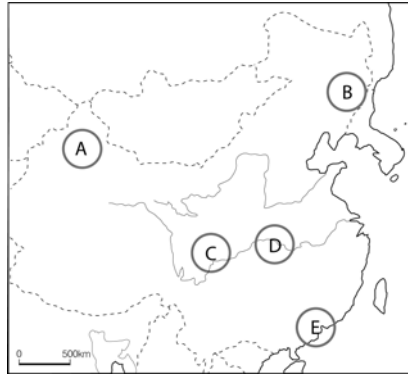
북서부 유럽은 ㉠토양이 비옥하지 못하나, 기후가 온화하고 강수가 적당하여 목초 재배에는 알맞다. 이러한 이유로 이 지역에서는 ㉡혼합 농업이 널리 행해졌다. 그러나 ㉢19세기 후반 이후 사회·경제적 조건이 변화하면서 상업적 혼합 농업, 낙농업, 원예 농업의 형태로 다양화되었다. 한편, ㉣지중해 연안은 기후 조건이 달라, 전통적으로 겨울철에는 밀, 보리 등을, 여름철에는 올리브, 포도, 오렌지 등을 재배해 왔다. 또한 알프스 산지에서는 양, 염소 등을 기르는 ㉤이목을 하기도 한다.

- ① ㉠ : 유기물이 빨리 분해되어 제거된다.
- ② ㉡ : 식량 작물과 사료 작물을 재배한다.
- ③ ㉢ : 냉동선의 발명이 대표적인 예이다.
- ④ ㉣ : 여름철보다 겨울철 강수량이 많다.
- ⑤ ㉤ : 계절에 따라 수직적인 이동을 한다.

2

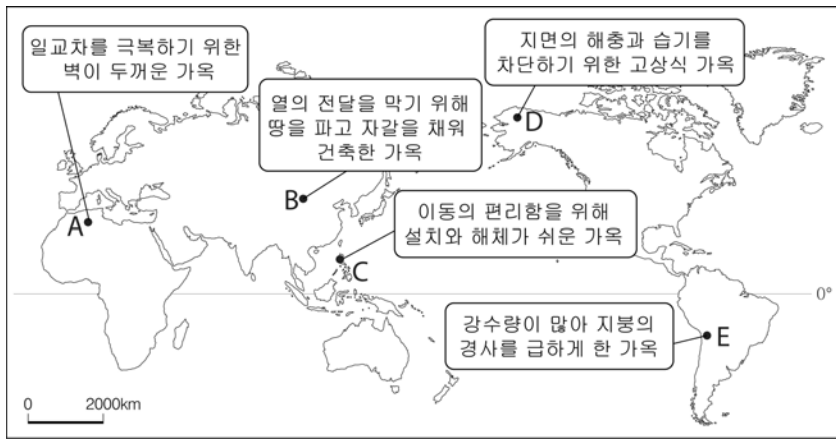
사회탐구영역(세계 지리)

5. A ~ E 지역에 대한 탐구 주제로 적절하지 않은 것은?



- ① A : 칭짱 철도 개통이 관광객 증가에 미친 영향
- ② B : 우리나라 동포들이 많이 거주하게 된 배경
- ③ C : 최근 대규모 지진이 발생한 원인과 피해 규모
- ④ D : 댐 건설로 인한 호수 주변 생태계의 변화
- ⑤ E : 인접한 특별 행정구로의 통근자 수 증가 원인

6. A ~ E 지역의 전통 가옥 특색으로 옳은 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

7. 다음은 유럽의 어느 국가에 대해 학생이 조사한 내용이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도에서 찾아 바르게 배열한 것은?

국 가	지리 조사 내용
(가)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지진과 화산 활동이 빈번하게 발생함 ○ 경제적 차이로 인한 남북 간 지역 갈등 존재 ○ 주요 수출품 : 자동차, 철강, 의류 등
(나)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 네덜란드 어, 프랑스 어 사용 ○ 유럽 연합(EU)의 본부 위치 ○ 주요 수출품 : 기계, 다이아몬드 등



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

8. 퍼즐의 A, B에 들어갈 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 찾아 바르게 배열한 것은? [3점]

	(1)	(2)		
	(4)		(6)	
		(3)		
(5)				

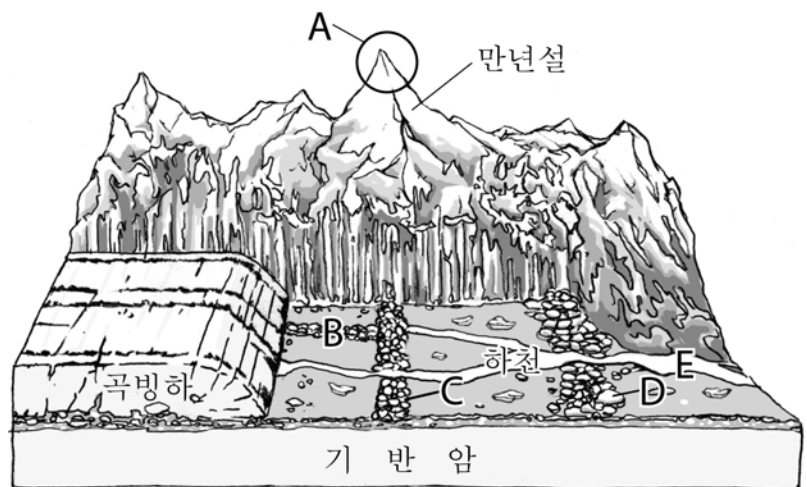
【가로 열쇠】
 (1) 툰드라 기후 지역에서 발달하는 토양
 (3) 알래스카 지역의 원주민. 원주민어로 '인간'이라는 뜻
 (5) _____ A _____

【세로 열쇠】
 (2) 고온 다습한 지역에서 발달하는 붉은 색의 성대 토양
 (4) 빙식곡이 침수되어 만들어진 좁고 긴 협만
 (6) _____ B _____

- < 보 기 >
- ㄱ. 파랑의 침식 작용으로 형성된 해안 절벽
 - ㄴ. 러시아어로 '시베리아의 침엽수림'을 뜻함
 - ㄷ. 석회암의 용식 작용으로 형성된 급경사의 산지
 - ㄹ. 건조 지역에서 형성되는 기반암이 드러난 완사면

- | | | |
|---|---|---|
| | A | B |
| ① | ㄱ | ㄴ |
| ② | ㄷ | ㄱ |
| ③ | ㄷ | ㄴ |
| ④ | ㄹ | ㄱ |
| ⑤ | ㄹ | ㄷ |

9. 그림은 빙하 지형의 모식도이다. 이를 토대로 추론한 내용으로 옳은 것만을 <보기> 중에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. A는 빙하의 침식 작용에 의해 형성되었을 것이다.
 - ㄴ. B, C, D는 빙하의 퇴적 작용에 의해 형성되었을 것이다.
 - ㄷ. 빙하의 최대 확장 범위는 C까지였을 것이다.
 - ㄹ. E 하천은 봄철에 용빙수의 영향으로 유량이 증가할 것이다.

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

사회탐구영역(세계 지리)

세계 지리

10. 자료에 해당되는 A~D 국가를 바르게 배열한 것은? [3점]

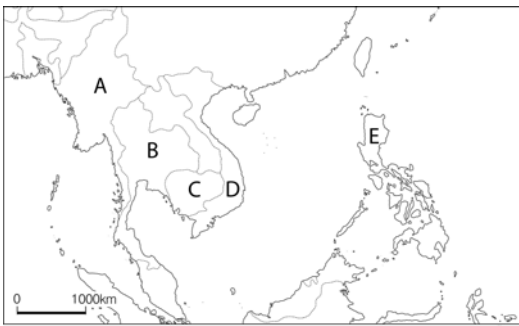
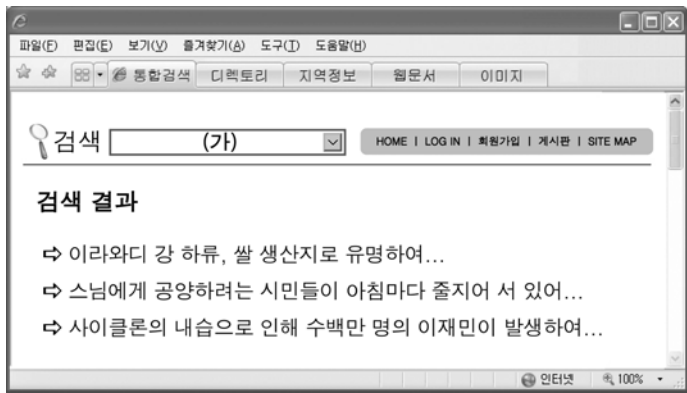
(2003년)

구분 국가	총 면적 (천 km ²)	1인당 면적 (천 m ²)	곡물 경작 면적 (천 km ²)	1인당 곡물 경작 가능 면적 (천 m ²)
A	2,780	72.9	250.9	6.4
B	144	1.2	89.0	0.8
C	9,971	323.7	497.8	16.1
D	9,629	32.3	1,833.0	6.4

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |
| ① 캐나다 | 미국 | 아르헨티나 | 방글라데시 |
| ② 미국 | 캐나다 | 방글라데시 | 아르헨티나 |
| ③ 방글라데시 | 아르헨티나 | 캐나다 | 미국 |
| ④ 아르헨티나 | 방글라데시 | 미국 | 캐나다 |
| ⑤ 아르헨티나 | 방글라데시 | 캐나다 | 미국 |

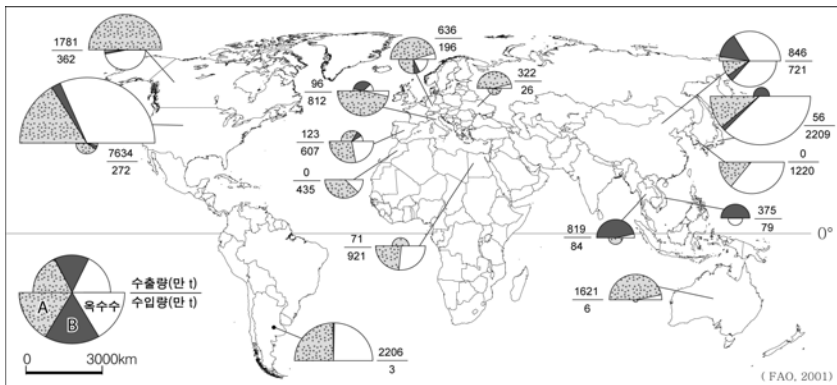
11. 인터넷 검색창에서 (가) 국가에 대한 기사를 검색한 결과이다.

(가) 국가를 지도에서 고른 것은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

12. A, B 식량 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

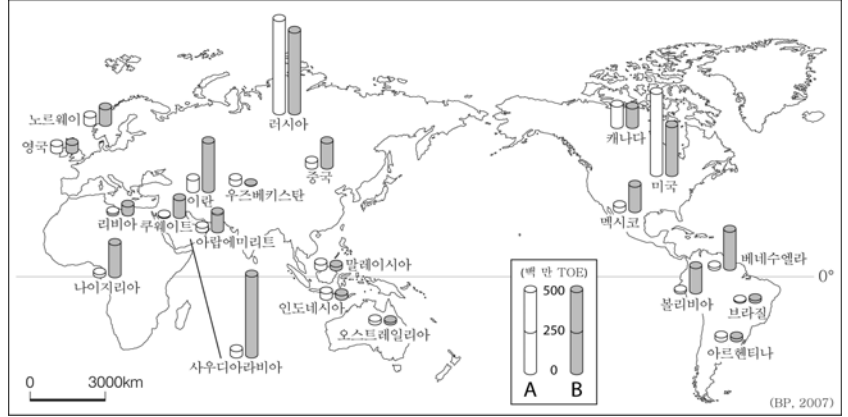


< 보기 >

- ㄱ. A는 B보다 재배되는 면적이 넓다.
- ㄴ. A는 B보다 계절풍 기후 지역에서 많이 수출된다.
- ㄷ. B는 A보다 국제 이동량이 많다.
- ㄹ. B는 A보다 단위 면적당 생산량이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 지도는 A, B 자원의 국가별 생산량을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

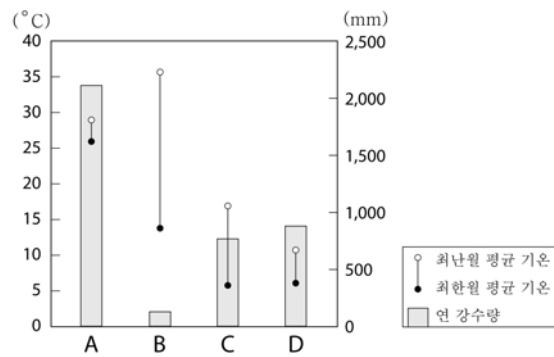


< 보기 >

- ㄱ. A는 B보다 에너지원으로 상용화된 시기가 빠르다.
- ㄴ. A, B 자원 모두 편재성이 커서 국제 이동량이 많다.
- ㄷ. A는 고생대 지층에, B는 신생대 지층에 주로 분포한다.
- ㄹ. B는 A보다 세계 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

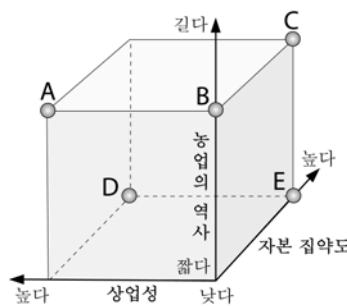
14. 자료의 A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 편서풍의 영향을 주로 받는다.
- ② B는 연중 하강 기류가 형성된다.
- ③ C는 거의 매일 대류성 강수가 내린다.
- ④ D는 증발량이 강수량보다 많다.
- ⑤ D → C → B → A 순으로 위도가 높다.

15. 라틴아메리카의 (가), (나) 지역에서 행해지는 농업 방식의 상대적 차이를 그래프에서 찾아 바르게 배열한 것은? [3점]

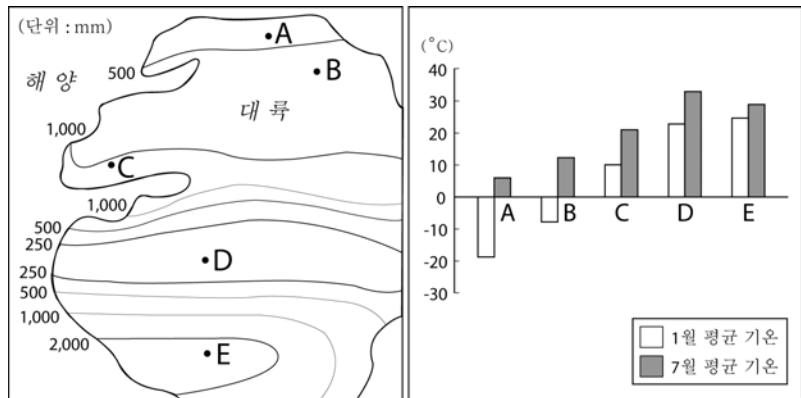
지역	특 색
(가)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 끝없이 펼쳐진 커피 밭 ○ 커피 재배에 유리한 사바나 기후 ○ 농장 안에 수확철 노동자를 위한 임시 숙소가 많음
(나)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경사면의 계단식 옥수수 밭 ○ 파종과 수확이 연중 가능한 고산 기후 ○ 수확한 작물은 가족들의 식량으로 창고에 보관함



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

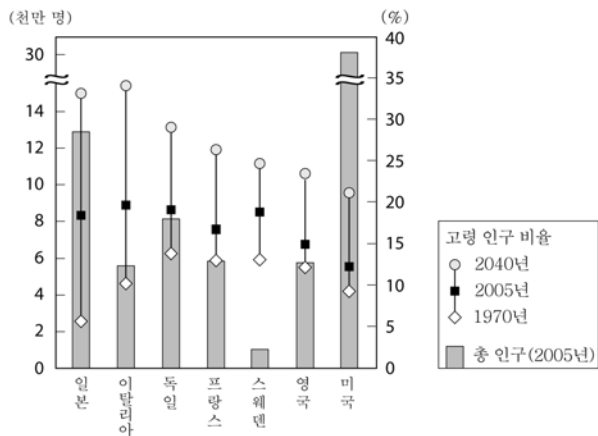
사회탐구영역(세계 지리)

16. 자료는 가상 대륙의 연 강수량과 기온을 나타낸 것이다. A~E에 주로 분포하는 식생에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 가상 대륙의 해발 고도는 동일하다.) [3점]



- ① A : 수목의 성장이 불리하고 이끼류가 자란다.
- ② B : 수종이 단순한 침엽수림이 넓게 분포한다.
- ③ C : 나무가 거의 없는 초원이 넓게 나타난다.
- ④ D : 식생이 거의 없고 대부분 나지(裸地)로 드러나 있다.
- ⑤ E : 수종이 다양한 상록 활엽수가 다층(多層) 구조로 숲을 이룬다.

17. 그래프를 분석한 내용으로 옳은 것은? (단, 2040년 고령 인구 비율은 추정치이다.) [3점]



- ① 2005년 프랑스는 독일보다 고령 인구가 많다.
- ② 2005년 고령 인구 비율은 스웨덴이 가장 낮다.
- ③ 영국의 고령 인구 비율 증가폭은 점차 작아지고 있다.
- ④ 일본은 미국보다 시기상 고령 사회에 먼저 진입하였다.
- ⑤ 1970~2005년 고령 인구 비율 증가폭은 이탈리아가 가장 크다.

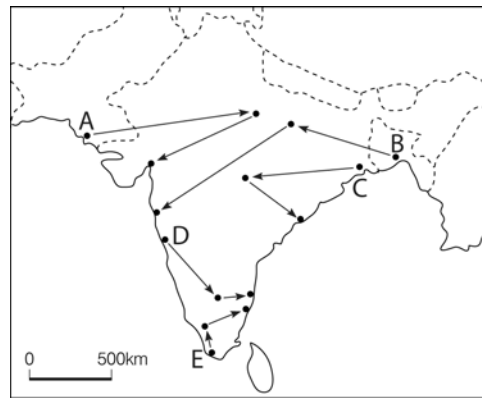
18. 지도는 러시아 및 주변 지역의 연중 일 최저 기온이 0°C 이상인 일수를 나타낸 것이다. A에 비해 B의 특성으로 옳은 것은?



- ① 연교차가 작다.
- ② 적설일수가 짧다.
- ③ 무상일수가 짧다.
- ④ 연평균 기온이 높다.
- ⑤ 하천의 결빙일수가 짧다.

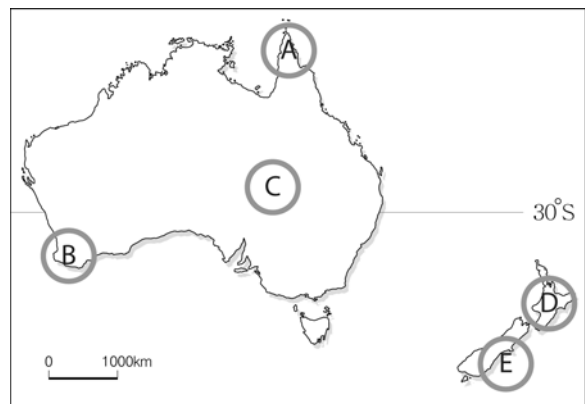
19. 답사기를 읽고 (가) → (나) → (다)의 순서대로 여행했을 때, 그 경로로 옳은 것은? [3점]

- (가) 이 도시 주변에는 수많은 강들이 거미줄처럼 흐른다. 매년 열대성 저기압의 영향으로 홍수 피해가 크며, 도시 어디에서나 모스크를 쉽게 찾아볼 수 있다.
- (나) 힌두교의 성지인 이 도시에는 수많은 순례자가 연중 끊임없이 모여들어 갠지스 강에서 목욕을 한다. 주변에서는 죽은 사람을 화장하여 그 재를 성스러운 강에 뿌린다.
- (다) 이 도시는 수에즈 운하의 개통으로 해운 교통로상 요충지로 급성장한 무역항이다. 현재 세계에서 가장 많은 영화를 제작하는 곳이기도 하다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. A~E 지역을 여행하면서 기록한 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① A : 노천 광산에서 보크사이트를 채굴하여 운반하는 모습을 보았다.
- ② B : 드넓은 포도밭을 가로질러 지하에 있는 포도주 저장고를 둘러 보았다.
- ③ C : 만년설이 녹은 물을 지하 수로를 통해 농지에 공급하는 시설을 보았다.
- ④ D : 민속촌에서 전통 공연을 관람하면서 원주민과 함께 춤을 추었다.
- ⑤ E : 양을 키우는 목장을 방문하여 양떼를 몰아보고 양털을 직접 깎았다.

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