

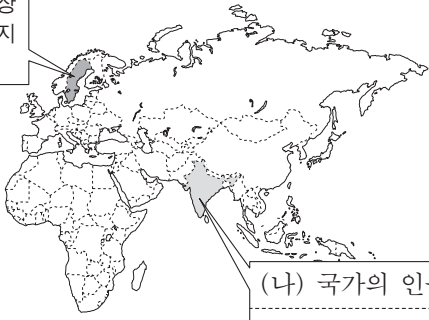
제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

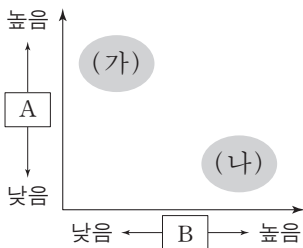
성명 수험 번호

1. 다음 자료는 두 국가의 인구 정책 중 일부를 정리한 것이다. 지도에 표시된 (가), (나) 국가의 상대적 특징을 비교할 때 그래프의 A, B 항목으로 가장 적절한 것은?

(가) 국가의 인구 정책
아이를 낳은 부부에게 16개월의 육아 휴직을 보장하며, 그중 2개월은 아버지에게 할당함.



(나) 국가의 인구 정책
결혼 후 첫 출산을 연기하는 부부에게 출산 지원 장려금을 지급함.

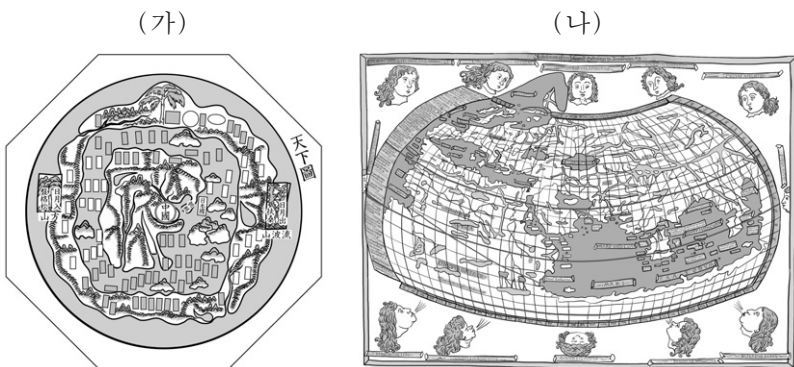


A

B

- | | |
|--------------|-----------|
| ① 출생률 | 노년 인구 부양비 |
| ② 노년 인구 부양비 | 출생률 |
| ③ 노년 인구 부양비 | 중위 연령 |
| ④ 인구의 자연 증가율 | 출생률 |
| ⑤ 인구의 자연 증가율 | 중위 연령 |

2. (가), (나) 세계 지도에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. (가)는 중국 중심의 세계관을 반영하고 있다.
 ㄴ. (나)는 지도 제작에 경위선을 사용하고 있다.
 ㄷ. (가), (나)는 투영법을 바탕으로 제작되었다.
 ㄹ. (가)는 중국에서, (나)는 중세 유럽에서 널리 사용되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료는 A, B 지역에 대한 체험 관광 후기이다. A, B에 해당하는 기후 그래프를 (가)~(다)에서 고른 것은? [3점]

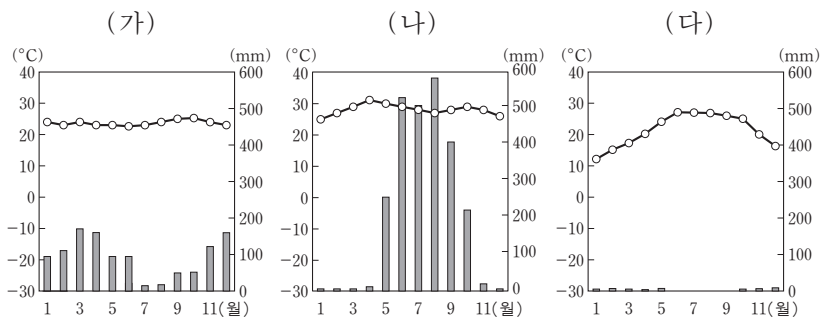
< A의 체험 관광 후기 >

몰아치는 모래 바람과 파도처럼 굽이치는 금빛의 모래 언덕을 헤치며 낙타를 타고 지나가니, 천막을 칠 수 있는 오아시스가 신기루처럼 나타났다.



< B의 체험 관광 후기 >

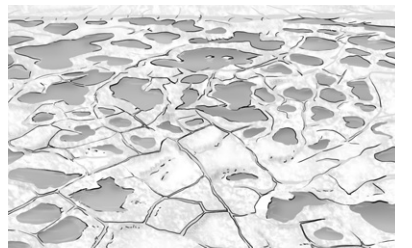
광활하게 펼쳐진 초원에서 먼지바람을 일으키며 떼를 지어 달리는 수많은 야생 동물들을 직접 보면서 장엄한 자연의 힘을 느낄 수 있었다.



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

4. 다음 자료의 (가) 기후 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)에는 별난 경관이 나타난다. 겨울과 여름이 반복되면서 땅속의 자갈들이 지표면으로 올라와 쌓여 원이나 다각형 같은 기하학적인 모양을 만들어 낸다. 심지어 그림과 같이 길이 1km가 넘는 균열들이 서로 교차하며 지표면에 다각형의 망을 만들기도 한다. 여름철에 지표면이 녹으면 물 빠짐이 좋지 않아, 이 다각형의 망에는 일정한 간격을 두고 작은 연못들이 형성된다.



- ① 식생은 낙엽 활엽수림이 가장 넓게 분포한다.
 ② 유기물이 많은 비옥한 흑토가 넓게 분포한다.
 ③ 바람의 작용으로 형성된 버섯 바위와 바르한을 볼 수 있다.
 ④ 가축 사육과 작물 재배를 함께 하는 혼합 농업이 이루어진다.
 ⑤ 지면에 열이 전달되지 않도록 바닥을 높이 띄운 가옥을 볼 수 있다.

2 사회탐구 영역 (세계 지리)

5. 다음은 세계 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 발표 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

자료에 제시된 문제를 파악하기 위한 지리 조사 방법을 발표해 볼까요?

<멕시코 만 기름 유출로 인한 환경 문제>

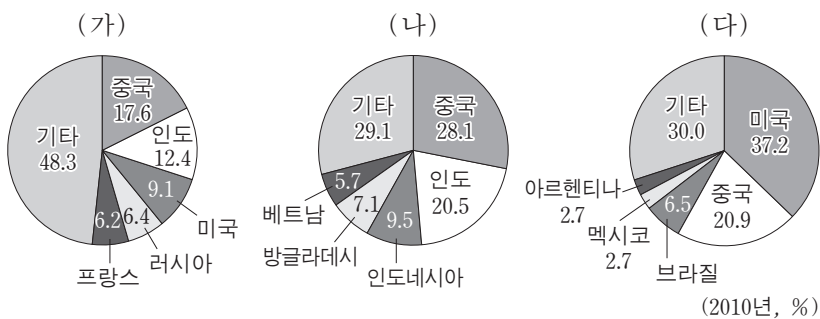
2010년 미국 멕시코 만에서 발생한 기름 유출 사고는 이 일대의 어업과 관광, 생태계 등에 큰 피해를 입힘으로써 미국 역사상 최악의 해양 오염 사고로 기록되었다. 특히 미국의 루이지애나 주는 적어도 100km 이상의 해안이 타격을 입은 것으로 추산했다.

- ① 갑: 인터넷을 통해 지역 생태계의 피해 현황을 검색할 수 있습니다.
- ② 을: GPS를 이용하면 유출 사고 발생 지점의 위치를 확인할 수 있습니다.
- ③ 병: 지도에 오염 지역을 표시하여 피해 지역의 범위를 확인할 수 있습니다.
- ④ 정: 지리 정보 체계를 활용하면 오염 물질이 확산될 지역을 예측할 수 있습니다.
- ⑤ 무: 원격 탐사를 통해 피해 상황에 대한 지역 주민의 인식을 확인할 수 있습니다.

6. 다음 자료는 세계 주요 식량 자원 A, B에 대한 것이다. A, B의 국가별 생산 비중을 (가)~(다)에서 고른 것은?

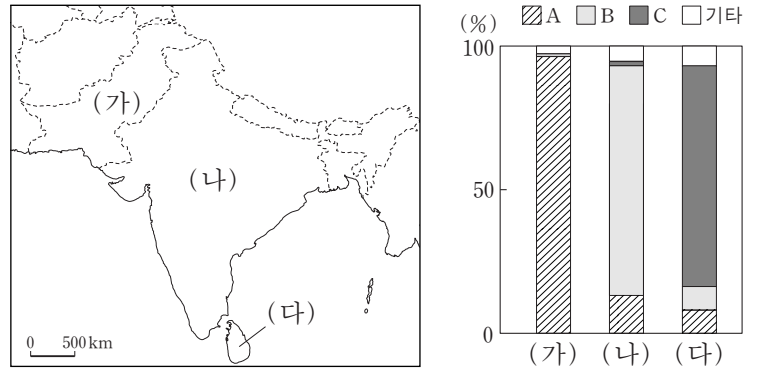
○ 바이오 에탄올은 곡물에서 포도당을 추출한 뒤 이를 미생물로 발효시켜 만든다. [A]은/는 바이오 에탄올의 대표적 원료로서 [A]의 주요 재배 지역 중 하나인 미국 중서부 지역에는 한때 [A]을/를 주원료로 하는 수백 개소의 에탄올 공장이 들어서기도 하였다.
- △△신문, 2013년 3월 ○○일 -

○ 인류가 소비하는 주요 식량 작물 중에서 기후 변화, 특히 지구 온난화의 영향을 크게 받는 작물이 [B]이다. 내한성 작물로 잘 알려져 있는 [B]은/는 이상 고온에 매우 취약하기 때문이다. 한 연구 보고서에 의하면 지난 50년 동안 지구 기온이 0.6°C 상승할 때 [B]의 수확량은 5.5% 감소했다고 한다.
- □□신문, 2013년 3월 ○○일 -



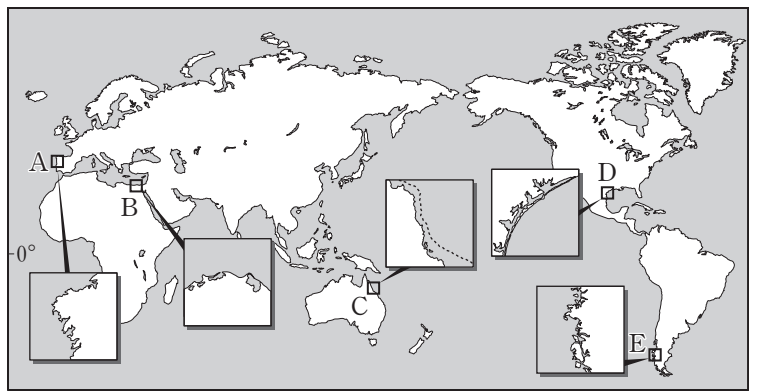
- | | | | | | |
|---|----------|----------|---|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> |
| ① | (가) | (나) | ② | (가) | (다) |
| ③ | (나) | (가) | ④ | (다) | (가) |
| ⑤ | (다) | (나) | | | |

7. 다음 자료는 (가)~(다) 국가의 종교별 인구 비율을 나타낸 것이다. A~C 종교에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



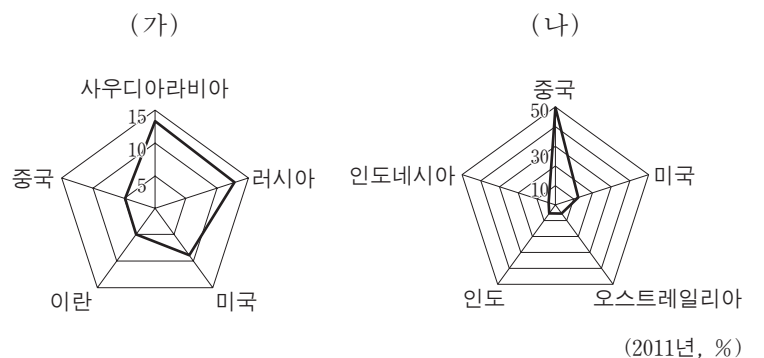
- ① A의 사원에는 다양한 신들을 표현한 조각상이 있다.
- ② B의 최대 성지에는 모스크와 카바 신전이 있다.
- ③ C의 주요 종교 경관으로는 사리가 봉안된 탑이 있다.
- ④ A와 B는 아시아에 분포하는 민족 종교이다.
- ⑤ B와 C의 발상지는 서남아시아에 위치한다.

8. 지도의 A~E 해안에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



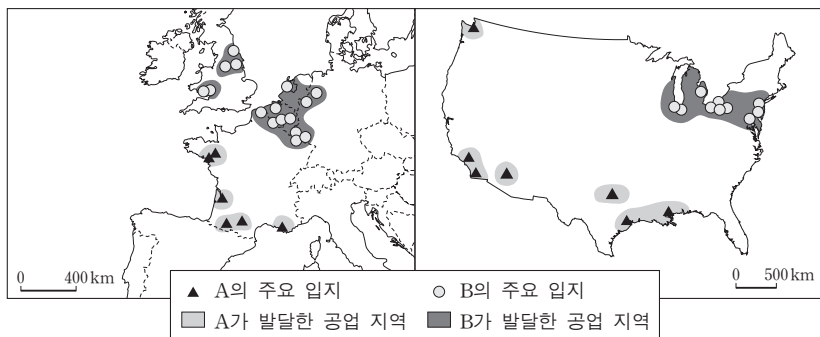
- ① A는 맹그로브 숲으로 이루어진 갯벌 해안이다.
- ② B는 파랑의 침식으로 만들어진 암석 해안이다.
- ③ C는 산호가 서식하면서 발달한 산호초 해안이다.
- ④ D는 빙식곡이 침수되어 만들어진 피오르 해안이다.
- ⑤ E는 산지의 골짜기가 침수되어 만들어진 리아스 해안이다.

9. 그래프는 화석 에너지 (가), (나)의 세계 생산량 상위 5개국의 비중을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 수요가 증가하였다.
- ② (나)는 주로 수송용 및 가정용 에너지의 원료로 이용된다.
- ③ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 산업에서 상용화된 시기가 이른다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 크다.

10. 지도는 A, B 공업이 발달한 주요 지역을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

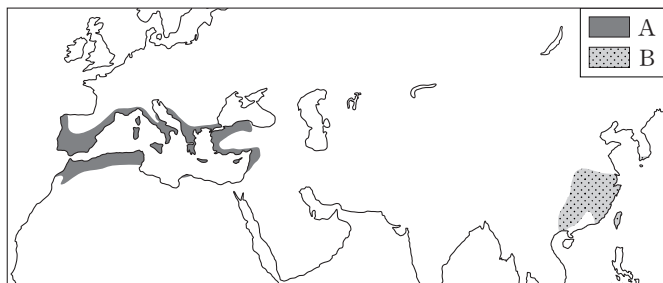


<보기>

- ㄱ. A는 고부가 가치의 첨단 산업에 속한다.
- ㄴ. B는 최근 수출입이 유리한 지역에 입지하는 경향이 있다.
- ㄷ. A는 B보다 대체로 공업 발달의 역사가 오래되었다.
- ㄹ. B는 A보다 대체로 대기 오염 물질을 적게 배출한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 지도에 표시된 A, B는 어느 기후 지역의 일부를 나타낸 것이다. A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

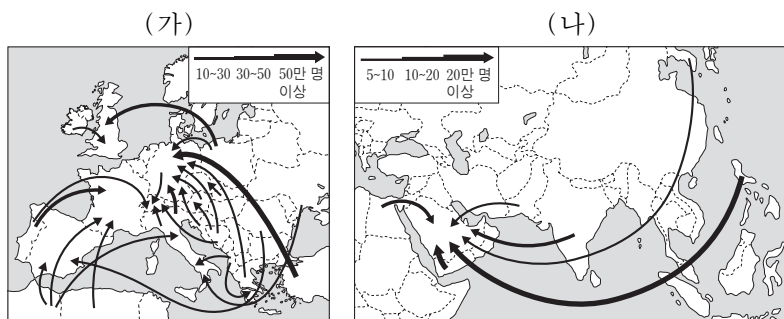


<보기>

- ㄱ. A는 편서풍의 영향으로 연중 습도가 일정하다.
- ㄴ. B는 계절풍의 영향으로 기온의 연교차가 크다.
- ㄷ. B는 A보다 하계에 강수가 집중되는 정도가 크다.
- ㄹ. A에서는 수목 농업, B에서는 벼농사가 널리 행해진다.

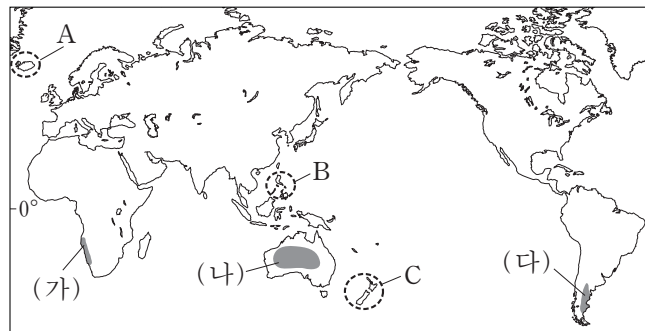
- ① ㄱ, ㄷ ② ㄴ, ㄹ ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ
④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

12. (가), (나) 지도는 어떤 인구 이동을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 노예무역에 의한 강제적 이동을 나타낸 것이다.
- ② (가)는 휴가나 관광 등을 위한 일시적 이동을 나타낸 것이다.
- ③ (나)는 식민지 개척을 위한 인구 이동을 나타낸 것이다.
- ④ (나)는 종교적 박해로 인한 인구 이동을 나타낸 것이다.
- ⑤ (가), (나) 모두 소득 향상을 위한 경제적 이동을 나타낸 것이다.

[13~14] 지도를 보고 물음에 답하십시오.



13. 위 지도에 표시된 A~C 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

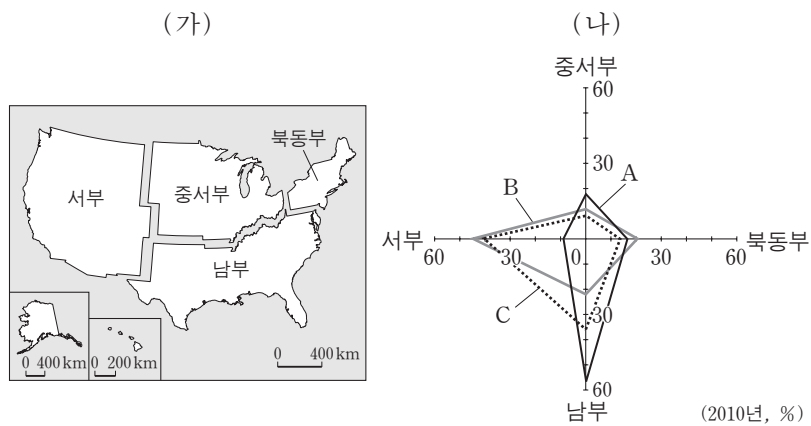
- ㄱ. A에서는 지열을 이용한 발전이 실용화되었다.
- ㄴ. B에서는 열점에 의한 화산 활동이 일어난다.
- ㄷ. C에서 화산재의 확산 방향은 편서풍의 영향을 주로 받는다.
- ㄹ. A와 C에서는 두 개의 판이 서로 충돌한다.

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

14. 위 지도에 표시된 (가)~(다) 기후 지역의 주된 형성 원인으로 적절한 것은?

- | | | |
|--------------|---------|------------|
| (가) | (나) | (다) |
| ① 연안의 한류 | 격해도 | 아열대 고압대 |
| ② 연안의 한류 | 아열대 고압대 | 탁월풍의 바람 그늘 |
| ③ 아열대 고압대 | 격해도 | 연안의 한류 |
| ④ 탁월풍의 바람 그늘 | 연안의 한류 | 아열대 고압대 |
| ⑤ 탁월풍의 바람 그늘 | 아열대 고압대 | 연안의 한류 |

15. (가)는 미국의 지역 구분도이고, (나)는 A~C 인종(민족)의 지역별 분포 비율을 나타낸 것이다. A~C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

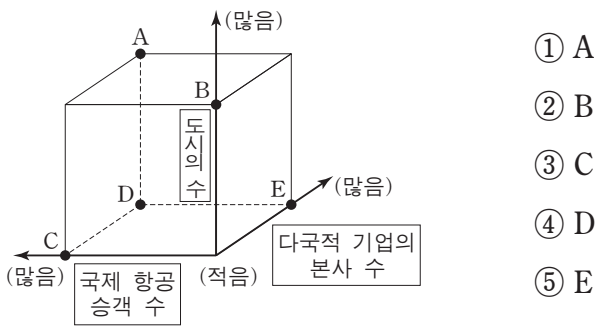
- ㄱ. A는 아시아에서 이주한 이들로 주로 상업에 종사한다.
- ㄴ. B는 과거 노예 노동력으로 강제 이주되었다.
- ㄷ. C는 가정에서 주로 에스파냐어를 사용한다.
- ㄹ. C는 A~C 중 미국 전체 인구에서 차지하는 비중이 가장 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

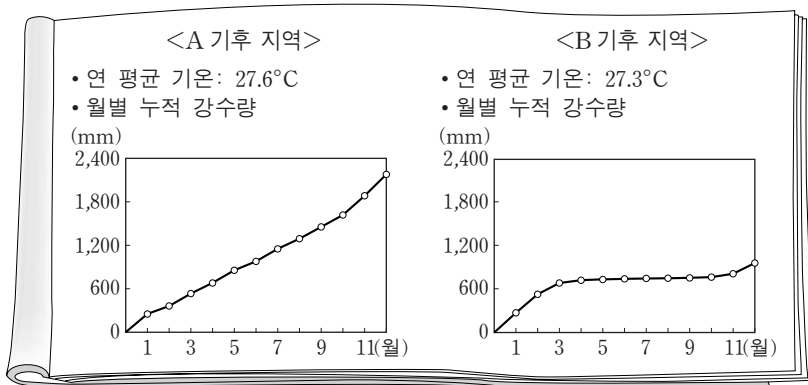
4 사회탐구 영역 (세계 지리)

16. 다음 글에서 밑줄 친 (나)에 대한 (가)의 상대적 특성을 그래프의 A~E에서 고른 것은?

세계 도시란 국가의 경계를 넘어 전 세계적인 중심지 역할을 하는 대도시를 말한다. 세계 도시 체계는 세계 도시들이 기능적으로 서로 연계된 체계를 의미한다. 세계 도시 체계 안에서 각 세계 도시는 도시의 규모와 기능 및 영향력에 따라 (가)최상위 세계 도시, 상위 세계 도시, (나)하위 세계 도시 등 몇 개의 계층으로 구분된다.



17. 다음 자료는 A, B 기후 지역에 대해 학생이 정리한 것이다. A, B에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



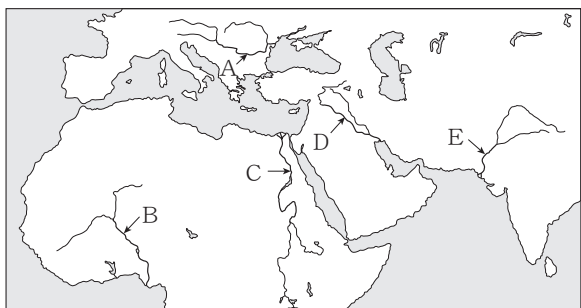
— <보기> —

ㄱ. A는 B보다 기온의 연교차가 클 것이다.
 ㄴ. A는 B보다 대류성 강수의 발생 일수가 많을 것이다.
 ㄷ. B는 A보다 식생의 평균 키가 클 것이다.
 ㄹ. B는 A보다 아열대 고압대의 영향을 많이 받을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

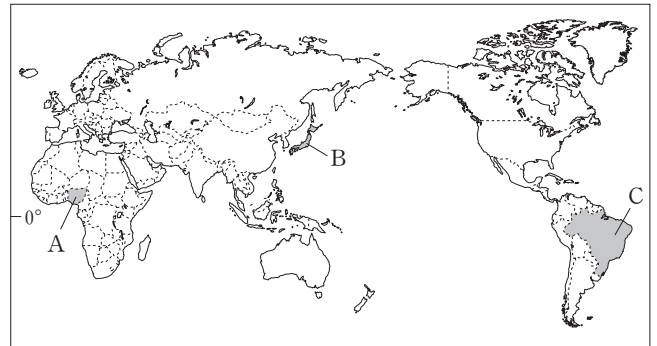
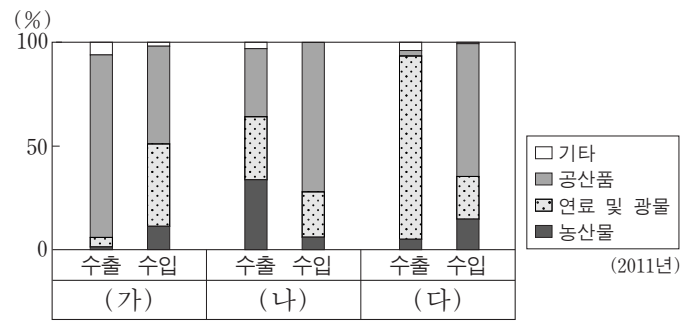
18. 다음 자료에 공통으로 해당되는 하천을 지도의 A~E에서 고른 것은?

○ 이 하천의 유역은 세계 4대 고대 문명 발생지 중 하나로 알려져 있으며, 상류의 고원 및 산간 지대에서 흘러나오는 물이 유량의 대부분을 차지한다.
 ○ 이 하천의 상류에 있는 한 국가는 하류의 국가들이 원유 자원을 무기화할 경우 자국은 물을 무기화하겠다고 선언하기도 하였다.
 ○ 20세기 후반 이 하천의 상류 지역에서 22개의 댐을 건설하려는 아나톨리아 프로젝트가 추진되면서 상·하류 국가들 사이에 물 분쟁이 심화되었다.



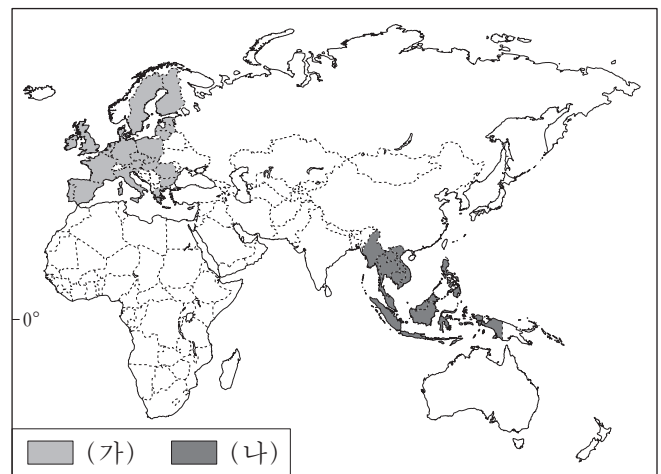
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

19. 그래프는 (가)~(다) 국가의 무역 구조를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

20. 지도에 표시된 (가), (나) 지역 경제 협력체에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



— <보기> —

ㄱ. (가)는 단일 통화를 만들어 다수의 국가가 사용하고 있다.
 ㄴ. (나)는 지역 경제 협력체 중 회원국 수가 가장 많다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 정치적 통합 수준이 높다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 생산 요소의 역내 이동이 자유롭다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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