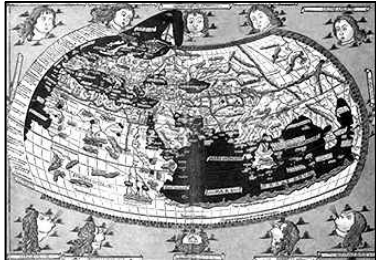


제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

성명 수험번호 3

1. 두 지도의 공통된 특성을 <보기>에서 고른 것은?



투영법을 사용하여 프톨레마이오스가 제작한 지도의 필사본



서양의 지리 지식을 수용하여 최한기가 제작한 천하도지도

- < 보 기 >
- ㄱ. 경선과 위선의 개념을 사용하여 제작되었다.
 - ㄴ. 대륙의 크기와 모양이 실제와 거의 일치한다.
 - ㄷ. 지구의 형태가 구체(球體)라는 인식이 나타나 있다.
 - ㄹ. 지리상 발견 시대에 확대된 지리 지식이 반영되어 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료는 세계 지리 수업의 한 장면이다. (가)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○○ 국가의 지리 정보를 종이에 적어 칠판에 붙여 보세요.

○○ 국가의 지리 정보

피오르와 활화산을 볼 수 있다.

1월 평균 기온이 7월 평균 기온보다 높다.

우리나라보다 빠른 시간대를 사용한다.

(가)

- < 보 기 >
- ㄱ. 영어를 공용어로 사용한다.
 - ㄴ. 신기 조산대에 위치해 있다.
 - ㄷ. 주민은 대부분 이슬람교를 믿는다.
 - ㄹ. 남부 및 동남아시아 문화권에 속한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

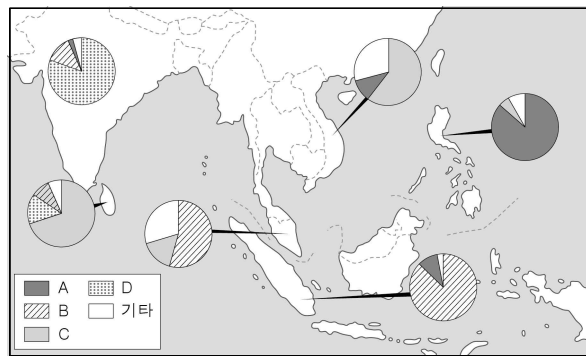
3. 다음 자료는 신문 기사의 일부이다. (가), (나) 종교를 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

제○○호 □□신문 2013년 4월 4일

에스파냐 세비야는 (가)와/과 관련된 '세마나 산타(Semana Santa)'를 맞아 도시 전체가 들쭉였다. '세마나 산타'는 성 금요일, 성 토요일, 부활절을 포함한 일주일 동안의 전통 휴일을 말하는데, 이 기간에 (가) 신자들은 각종 기념 행사와 퍼레이드를 한다.

제○○호 ◇◇신문 2013년 7월 6일

파키스탄 당국은 △△교 신자와 (나) 신자의 연애를 다룬 영화의 국내 상영을 금지했다. 파키스탄 당국은 이 영화가 상영되면 파키스탄 인구의 다수를 차지하는 (나) 신자들을 불쾌하게 만들어 갈등을 유발할 수 있다는 이유로 이같이 결정했다고 밝혔다.

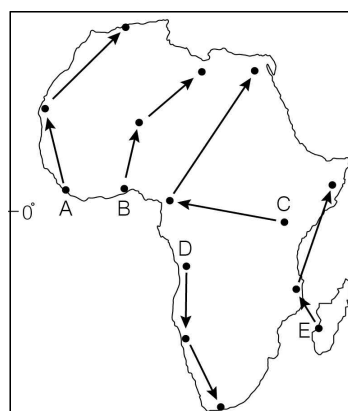


<남부 및 동남아시아 주요 국가의 종교 분포>

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

4. 다음은 여행기의 일부이다. (가)→(나)→(다) 여행 경로를 지도의 A~E에서 고른 것은?

- (가) 드넓은 초원에 나무가 드문드문 있었다. 자동차로 이동하면서 얼룩말, 코끼리, 기린 등의 초식동물과 사자, 하이에나 등의 육식동물을 볼 수 있었다.
- (나) 사람들은 지붕의 경사가 급하고 바람이 잘 통하는 가옥에 살았다. 또 습기를 막고 각종 해충의 피해를 줄이기 위한 고상 가옥이 많았다.
- (다) 피라미드를 이루고 있는 돌 하나의 크기는 작은 승용차만 했다. 피라미드 앞에는 사람의 머리에 사자의 몸을 한 스�핑크스가 있었다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

5. 다음 자료의 (가) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

2014년 월드컵 개최국인 **(가)**와/과 2010년 월드컵 우승국인 에스파냐의 경기를 위성 생중계하겠습니다.

(가)에서 개최되는 카니발은 아프리카 전통문화의 영향을 받은 삼바로 유명해.

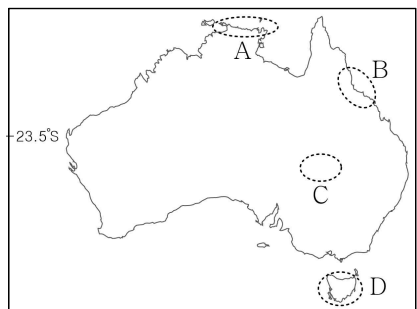
(가) 국민의 절반 이상은 백인이고, 물라토가 약 40%를 차지하고 있어.

- ① 태평양과 접해 있다.
- ② 포르투갈어를 공용어로 사용한다.
- ③ 대부분의 지역에서 냉대 기후가 나타난다.
- ④ 고산 지대에 마야 문명의 유적이 분포한다.
- ⑤ 국경 지대에는 멕시코에서 이주해 온 히스패닉이 많다.

6. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가) 1981년에 세계 자연 유산으로 지정된 세계 최대의 산호초 지대이다. 산호로 이루어진 수천 개의 암초와 수백 개의 섬이 있어 경치가 빼어나다.

(나) 세계적인 목양 지대로 우물을 파면 물이 솟아오르는 찬정이 있다. 이 물은 염분이 있지만 양을 먹일 목초를 기르는 데 이용된다.



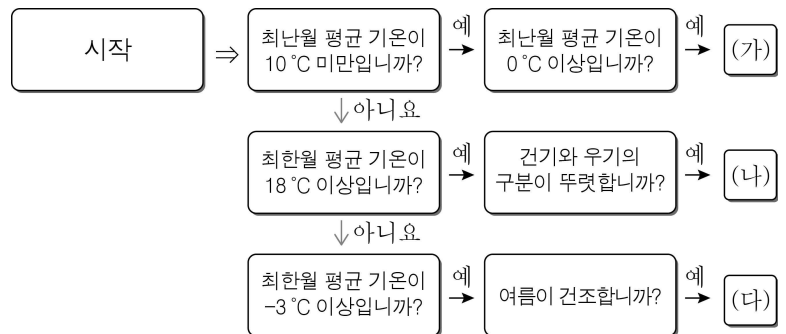
- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | D |
| ③ | B | C |
| ④ | B | D |
| ⑤ | D | C |

7. 다음 글의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

보스턴을 중심으로 한 ㉠ 뉴잉글랜드 지역은 과거에는 섬유 산업이 중심이었으나 최근에는 정밀 기기, 의약품, 컴퓨터 등 첨단 산업이 발달하고 있다. 시카고, 디트로이트 등을 중심으로 한 ㉡ 오대호 연안 지역에는 철강·기계·금속 공업 등이 입지해 있다. 휴스턴을 중심으로 한 ㉢ 멕시코 만 연안 지역은 ㉣ 산업 등이 발달하였다. 쾌적한 기후가 나타나는 ㉤ 태평양 연안 지역은 항공기·정보 통신·컴퓨터 산업 등이 발달하였다.

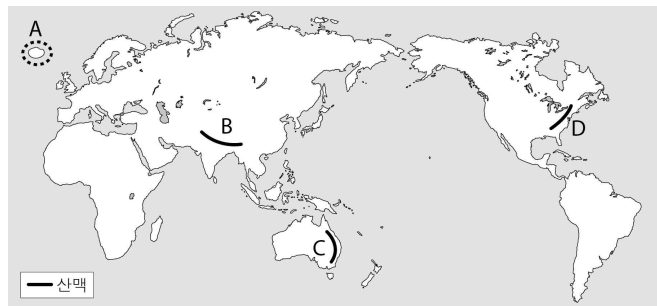
- ① ㉠은 미국 내에서 공업 발달의 역사가 가장 오래되었다.
- ② ㉡은 풍부한 지하자원을 바탕으로 최근 급속히 성장하고 있다.
- ③ ㉢은 선벨트 지대에 속한다.
- ④ ㉣에는 '석유 화학·우주 항공'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ ㉤에는 첨단 산업 시설이 집적해 있는 실리콘 벨리가 있다.

8. 그림의 (가)~(다) 기후 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 사바나 기후, 지중해성 기후, 툰드라 기후만 고려함.) [3점]



- ① (가) 지역에서는 이동식 화전 농업이 주로 행해진다.
- ② (나) 지역은 산성을 띠는 회백색의 토양이 넓게 분포한다.
- ③ (다) 지역은 연중 무역풍의 영향을 받는다.
- ④ (가) 지역은 (다) 지역보다 식생의 평균 키가 크다.
- ⑤ (나) 지역은 (가) 지역보다 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.

9. 지도의 A~D 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >

ㄱ. A는 오랜 침식을 받아 평탄해진 순상지이다.

ㄴ. B는 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성되었다.

ㄷ. D는 신생대 이후 조산 운동을 받아 형성되었다.

ㄹ. B는 C보다 평균 해발 고도가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음은 어느 지역을 방문한 여행객과 안내원의 대화 내용이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

여행객: 해가 지니 날씨가 춥네요.

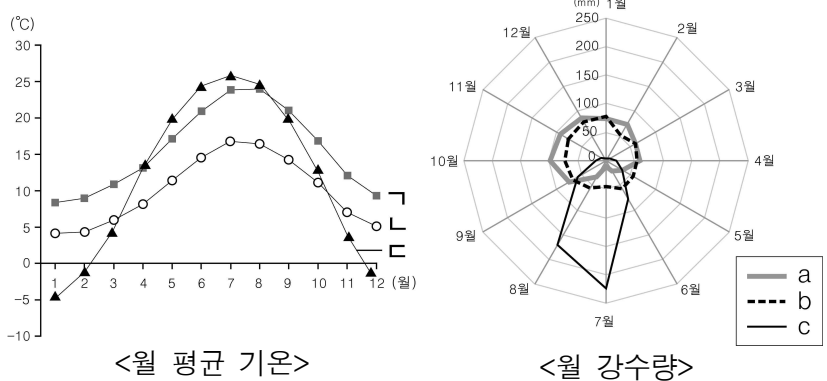
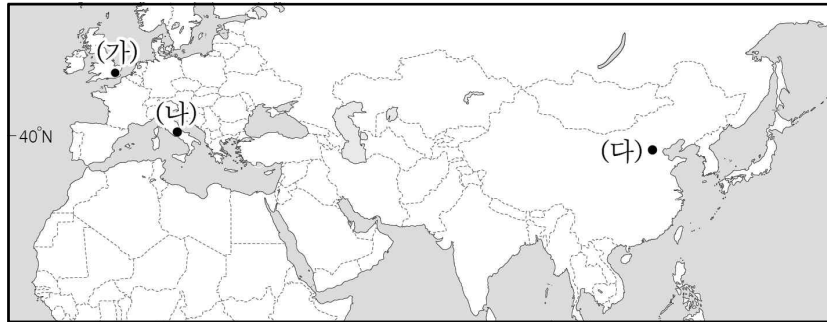
안내원: 이 지역에서 구한 낙타 배설물로 불을 피우겠습니다. 그리고 이 지역 전통 음식인 (가) 을/를 드셔 보세요.

여행객: 고맙습니다. 이 지역 이야기를 조금 더 해 주세요.

안내원: 예. 이 지역에는 소금과 생활필수품을 낙타에 싣고 사하라 사막을 돌아다니며 장사를 하는 상인이 많았습니다.

- ① 쌀로 만든 국수와 과자
- ② 돼지고기로 만든 소시지
- ③ 순록의 날고기를 말린 육포
- ④ 올리브 오일을 곁들인 샐러드
- ⑤ 밀로 만든 납작한 빵과 양고기

11. 지도의 (가)~(다) 지역에 해당하는 월 평균 기온과 월 강수량 그래프를 고른 것은? [3점]



- (가) (나) (다)
- ① 가, a 나, b 다, c
 - ② 나, b 가, a 다, c
 - ③ 나, b 가, c 다, a
 - ④ 다, c 나, a 가, b
 - ⑤ 다, c 나, b 가, a

12. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

채팅

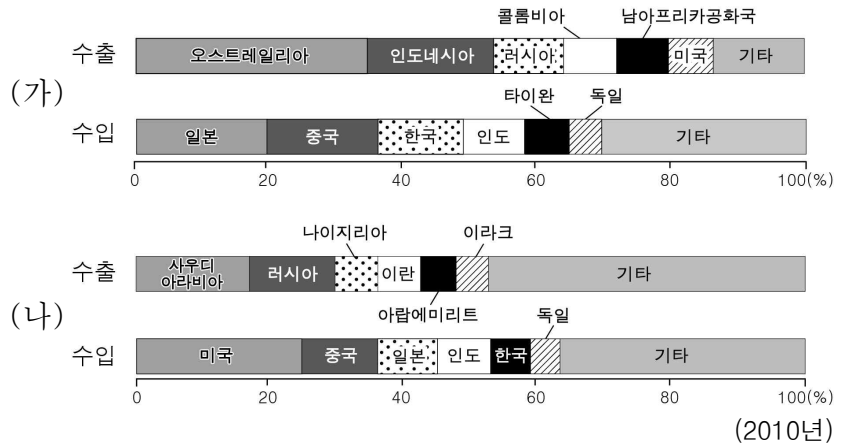
안녕! 지리 선생님께서 빙하가 있었던 곳에는 ㉠ 뾰족한 산봉우리와 ㉡ 손가락을 얹어 놓은 듯한 언덕이 있다고 말씀하셨었지. 바로 이곳에서 그런 지형을 볼 수 있어. 그리고 여기저기에 호수가 있는데 ㉢ 이 호수들도 빙하의 영향을 받아 형성된 것이라.

안녕! 내가 여행하는 이곳은 비가 거의 내리지 않아. 하지만 가끔 ㉣ 비가 내릴 때 일시적으로 형성되는 호수가 있어. 그리고 어제는 내 키의 두 배 쯤 되는 크기의 ㉣ 버섯 모양 바위를 봤어.

- < 보 기 >
- 가. ㉠에서는 화학적 풍화 작용이 매우 활발하다.
 - 나. ㉡은 대부분 점토로 이루어져 있다.
 - 다. ㉢은 바람의 침식 작용으로 형성되었다.
 - 르. ㉣은 ㉢보다 염도가 높다.

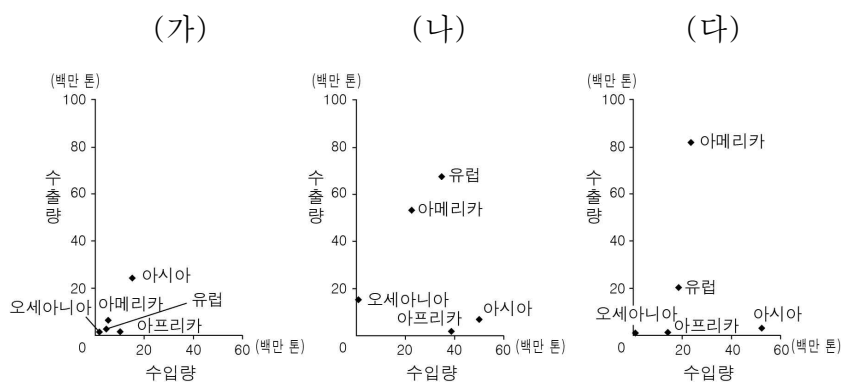
- ① 가, 나 ② 가, 르 ③ 나, 르 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

13. 그래프는 두 화석 에너지의 국가별 수출입 비중을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?



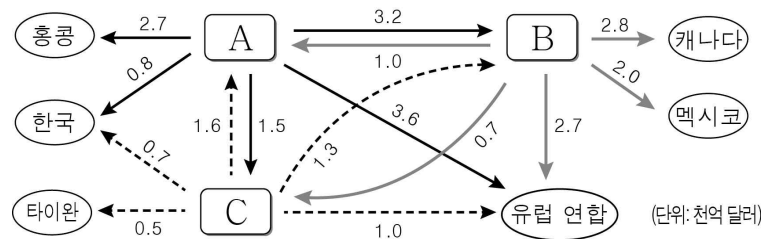
- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 운반과 사용이 편리해졌다.
- ② (나)는 산업 혁명기에 주요 에너지 자원으로 이용되었다.
- ③ (가)는 (나)보다 국제 정세 변화에 따른 가격 변동폭이 크다.
- ④ (나)는 (가)보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 높다.
- ⑤ (가)와 (나) 모두 신생대 제3기층 배사 구조에 주로 매장되어 있다.

14. 그래프는 세계 3대 식량 작물의 지역별 수출입량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- * 구소련 국가들은 유럽에 포함됨. (2010년)
- ① (가)는 바이오 에탄올의 원료로 이용되면서 수요가 급증하였다.
 - ② (나)는 주로 아시아 계절풍 기후 지역에서 재배된다.
 - ③ (다)의 최대 생산국은 아시아에 위치한다.
 - ④ (나)는 (가)보다 단위 면적당 농업용수 사용량이 많다.
 - ⑤ (다)는 (나)보다 가축의 사료로 이용되는 비중이 높다.

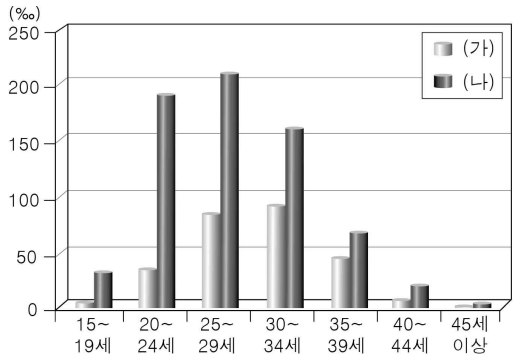
15. 그림은 세 국가의 수출 현황을 나타낸 것이다. A~C 국가로 옳은 것은?



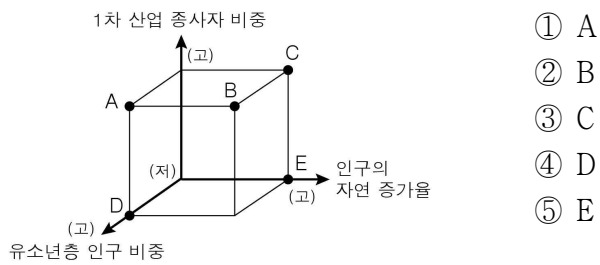
* A~C 각 국가의 상품 수출액 기준 상위 5개 수출 대상 지역만 제시함. (2011년)

- | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | A | B | C | | A | B | C |
| ① | 중국 | 미국 | 일본 | ② | 중국 | 일본 | 미국 |
| ③ | 미국 | 중국 | 일본 | ④ | 일본 | 중국 | 미국 |
| ⑤ | 일본 | 미국 | 중국 | | | | |

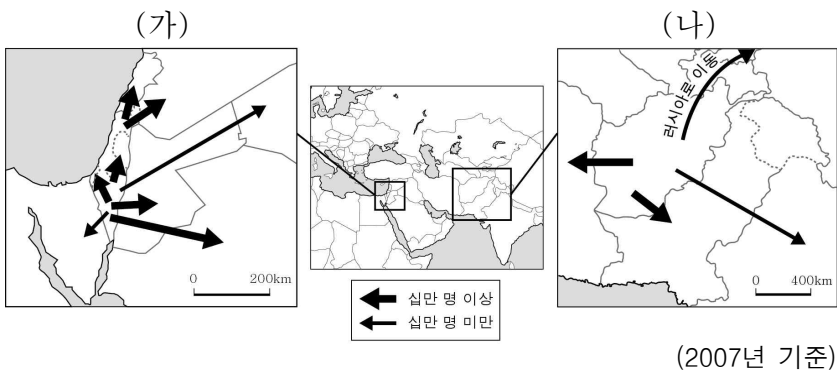
16. 그래프는 두 국가의 연령대별 출산율을 나타낸 것이다. (가) 국가와 비교한 (나) 국가의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



* 출산율은 해당 연령 여성 1,000명당 태어난 아이의 수임. (2009년)



17. (가), (나) 인구 이동의 공통된 특성으로 가장 적절한 것은?



- ① 휴가를 즐기기를 위한 이동이다.
- ② 자연재해 발생에 따른 이동이다.
- ③ 지하자원을 개발하기 위한 이동이다.
- ④ 정치적 이유로 고국을 떠난 이동이다.
- ⑤ 직장을 은퇴한 고령 인구의 이동이다.

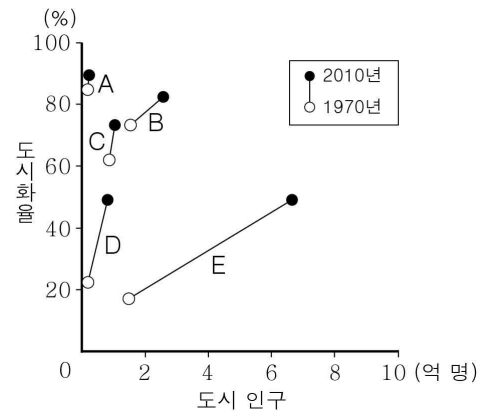
18. 표의 (가)~(다) 지역 경제 협력체에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 유럽 연합, 동남아시아 국가 연합, 북아메리카 자유 무역 협정만 고려함.) [3점]

구분	면적 (천km ²)	인구 (백만 명)	역내 총생산 (억 달러)	무역		
				수출액 (억 달러)	수입액 (억 달러)	역내 무역 비중 (%)
(가)	4,487	586	14,724	6,803	5,903	24
(나)	4,327	499	163,683	44,814	45,421	65
(다)	21,578	453	163,275	14,579	20,175	39

(2009년)

- ① (가)의 모든 회원국은 역외 국가와의 무역 시 동일한 관세를 적용한다.
- ② (나)의 모든 회원국은 단일 통화로 유로화를 사용한다.
- ③ (다)는 회원국 간에 자본과 노동력의 자유로운 이동이 보장된다.
- ④ (가)는 (나)보다 회원국 간의 경제적 상호 보완성이 강하다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 정치·경제적인 통합의 수준이 높다.

19. 그래프는 주요 국가의 도시 인구와 도시화율 변화를 나타낸 것이다. A~E 국가에 대한 적절한 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

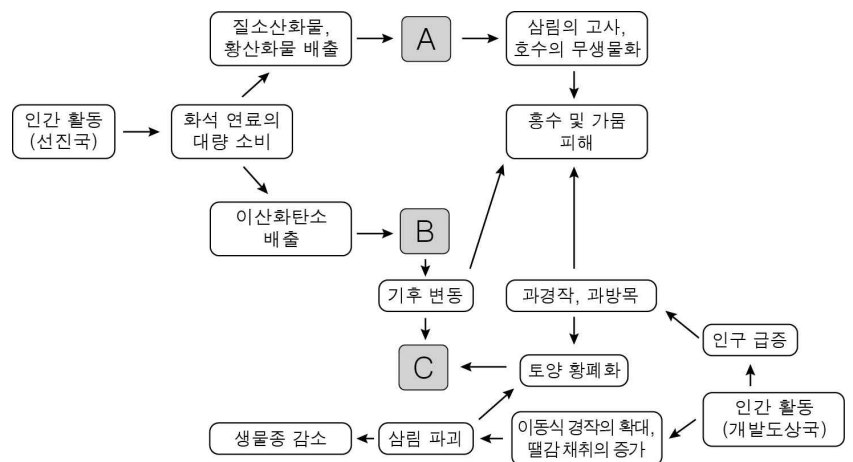


< 보기 >

ㄱ. A는 도시화의 종착 단계에 진입해 있다.
 ㄴ. E는 서부 유럽에 위치한다.
 ㄷ. A는 D보다 1인당 국내 총생산이 많다.
 ㄹ. 2010년에 B는 C보다 총인구가 많다.

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

20. 그림은 주요 환경 문제의 발생 과정을 나타낸 것이다. A~C 환경 문제에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

ㄱ. A로 인해 극지방과 고산 지대의 빙하가 쇠퇴하고 있다.
 ㄴ. B를 해결하기 위해 교토의정서가 체결되었다.
 ㄷ. C의 대표적인 사례 지역으로 아프리카의 사헬 지대가 있다.
 ㄹ. A와 B는 원인 물질의 발생 지역과 피해 지역이 일치한다.

- 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 확인하십시오.