


제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명 수험번호 2

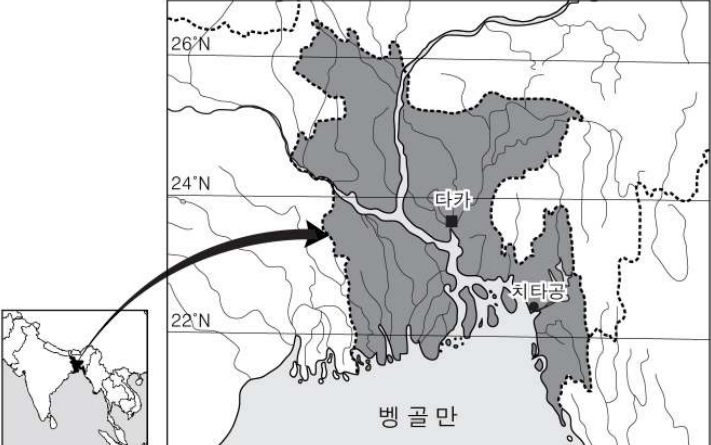
1. 자료에서 제시한 지형의 형성 작용으로 가장 적절한 것은?

베트남 북부의 이 만(灣)은 1994년 세계 자연 유산으로 지정되었다. 수직 방향의 절리를 따라 형성된 수많은 섬들과 기암괴석들은 깎아지른 듯한 절벽을 이루어 경관이 매우 아름답다. 또한 이곳에는 수많은 와지와 동굴들이 형성되어 있으며, 흘러내린 듯한 모양의 돌기둥도 나타난다.



- ① 빙하의 확장으로 인한 침식
- ② 하천의 곡류로 인한 측방침식
- ③ 일시적인 폭우로 인한 포상침식
- ④ 동결과 융해로 인한 기계적 풍화
- ⑤ 고온다습한 기후로 인한 기반암의 용식

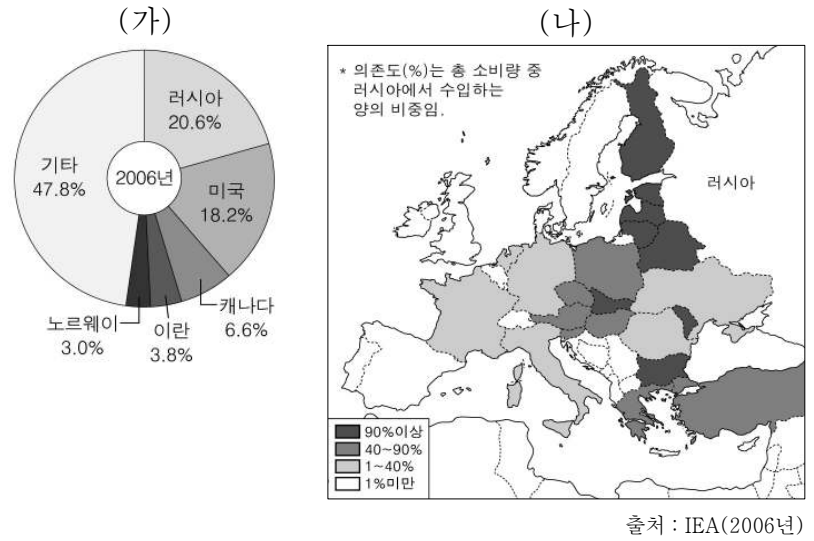
2. 자료는 어느 국가의 지리정보이다. 이를 토대로 이 국가의 특징을 추론한 내용으로 옳지 않은 것은?



이 국가는 히말라야 산지에서 발원하는 갠지스 강과 브라마푸트라 강 등이 벵골 만으로 흘러 들어가면서 광대한 삼각주를 만들어 놓아 국토의 90% 이상이 평지를 이룬다. 또한 평균 해발고도가 9m에도 미치지 못하며, 바다로부터 수백 km 떨어진 내륙의 해발고도가 3m에 불과한 곳도 있다. 이 국가는 계절풍의 영향이 강하며, 특히 우기에는 연 강수량의 약 80%가 집중적으로 내린다.

- ① 넓은 충적평야에서는 주로 벼농사가 행해질 것이다.
- ② 열대 이동성 저기압인 사이클론의 영향을 많이 받을 것이다.
- ③ 아열대 고압대에 위치하여 강수량보다 증발량이 많을 것이다.
- ④ 국토의 많은 부분은 해수면 상승 시 침수될 가능성이 높을 것이다.
- ⑤ 하천의 범람이 잦아 인명 피해와 농작물과 재산 손실이 클 것이다.

3. (가)는 어떤 자원의 국가별 생산량 비중을, (나)는 이 자원에 대한 유럽 국가들의 러시아 의존도를 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]




- ① 세계 에너지 자원 중 소비 비중이 가장 크다.
- ② 재처리가 가능하나 폐기물 관리에 대한 어려움이 있다.
- ③ 내연 기관이 발명되면서 본격적으로 사용되기 시작했다.
- ④ 고생대 지층에 많이 분포하며 제철 공업의 원료로 이용된다.
- ⑤ 연소 시 오염물질이 적은 청정 에너지로 수요가 증가하고 있다.

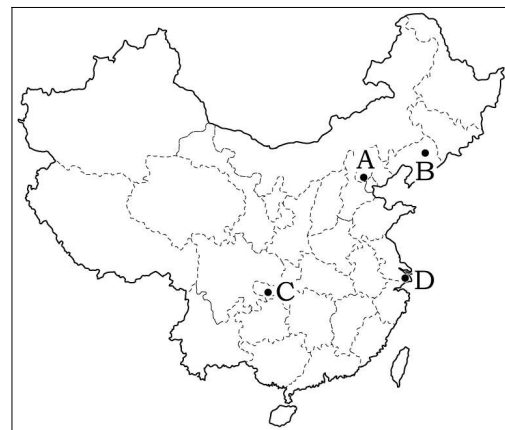
4. 자료는 중국의 두 지역을 답사하기 위해 검색한 내용이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도에서 찾아 바르게 짝지은 것은?



(가) 시내 북쪽 하이덴구에 있는 중관춘은 중국의 명문인 칭화대학을 비롯해 39개의 대학이 몰려 있고, 노키아, IBM 등 유수의 IT업체들이 자리 잡고 있어 '중국의 실리콘밸리'로 불린다.



(나) 시의 푸둥 지구는 특별 개발구로 지정되어 상업 및 경제 중심지로 성장한 곳이다. 이 지구 내에는 중국의 순수 자본과 기술력으로 만들어진 동방명주가 있어 이곳의 상징이 되고 있다.



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

5. 다음 글은 A지역을 여행하고 쓴 여행기의 일부이다. A지역의 자연 환경에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

시내에서 30분 정도 차를 타고 달리니 달의 표면을 연상케 하는 끝없는 황무지가 나타났다. 이곳은 식생이 자랄 수 없는 삭막한 환경 때문에 우주 비행사들의 훈련 장소로 이용되기도 한다.



< 보기 >

- ㄱ. 지각변동이 작은 안정지대로 기복이 완만하다.
- ㄴ. 바람에 의한 지형 형성 작용이 매우 활발하다.
- ㄷ. 철·알루미늄 산화물이 집적된 토양이 주로 분포한다.
- ㄹ. 비가 왔을 때 일시적으로 물이 고여 염호가 형성된다.

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

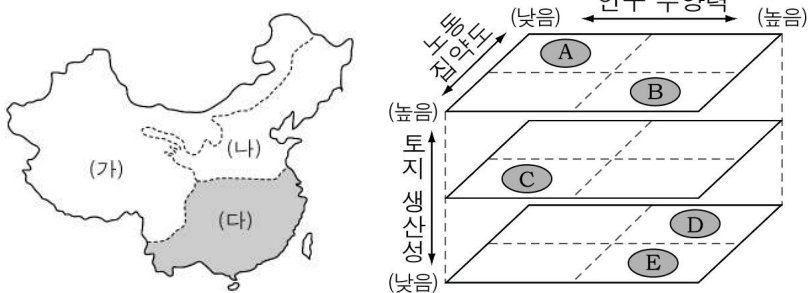
6. 표는 세계 3대 식량 작물의 주요 생산국을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가)			(나)			(다)		
순위	국가	생산량	순위	국가	생산량	순위	국가	생산량
1	중국	109,298	1	미국	331,175	1	중국	187,397
2	인도	75,800	2	중국	151,948	2	인도	144,570
3	미국	55,822	3	브라질	52,112	3	인도네시아	57,157
4	러시아	49,389	4	멕시코	23,512	4	방글라데시	43,057
5	프랑스	32,769	5	아르헨티나	21,755	5	베트남	35,867

단위 : 1,000MT 출처 : FAO(2007년)

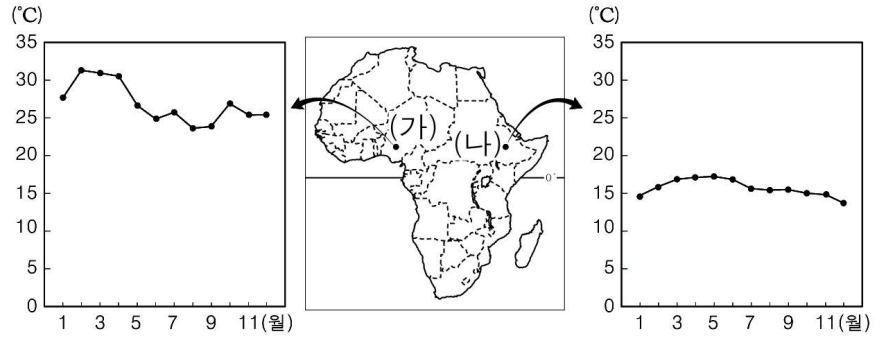
- ① (가)는 최근 바이오 에너지의 주원료로 사용된다.
- ② (나)는 계절풍이 부는 지역에서 대부분 생산된다.
- ③ (다)는 서늘하고 건조한 기후에 적응력이 뛰어나다.
- ④ (가)는 (다)보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 국제 이동량이 적다.

7. 지도는 중국의 농업 지역을 구분한 것이다. (가), (나)에 비해 (다) 지역에서 뚜렷하게 나타나는 농업 특성을 A~E에서 고른 것은?



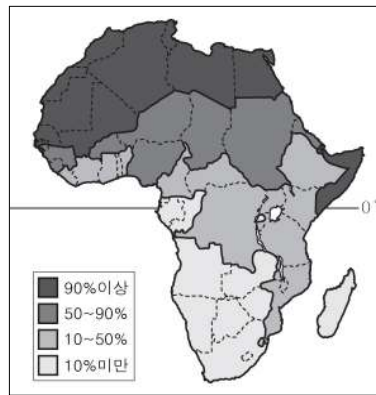
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

8. 그래프는 두 도시의 기온 분포를 나타낸 것이다. (가) 도시에 비해 (나) 도시의 기온이 낮은 이유로 가장 적절한 것은? [3점]



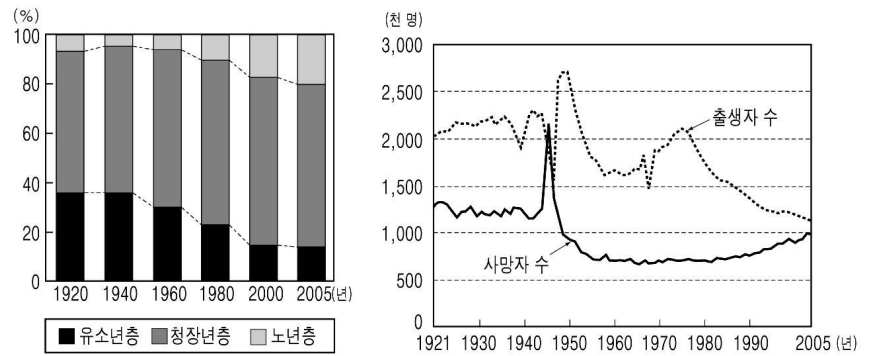
- ① 격해도가 크기 때문이다.
- ② 해발 고도가 높기 때문이다.
- ③ 한류의 영향을 받기 때문이다.
- ④ 편서풍의 영향을 받기 때문이다.
- ⑤ 대륙 동안에 위치하기 때문이다.

9. 다음은 아프리카의 어떤 주제도이다. 이 지도를 제작하는데 이용된 통계 자료로 적절한 것은? [3점]



- ① 문맹률
- ② 무슬림 비율
- ③ 영아 사망률
- ④ 고령 인구 비율
- ⑤ 영어 사용 인구 비율

10. 그래프는 일본의 인구 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >

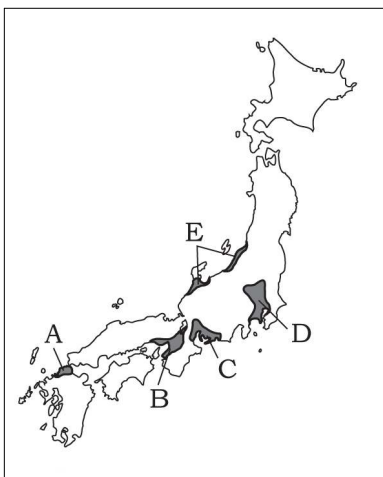
- ㄱ. 1920년 이후 유소년층에 대한 부양 부담이 커졌다.
- ㄴ. 1940년대 중반 사망자 수의 증가는 제2차 세계 대전과 관련이 깊다.
- ㄷ. 1970년대 중반 이후 출생자 수의 감소는 인구의 고령화에 영향을 주었다.
- ㄹ. 1980년대부터 인구 증가율의 둔화로 총인구가 감소하였다.

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

11. 다음은 일본의 ○○ 공업 지역에 관한 보고서의 일부이다. 이에 해당하는 공업 지역을 지도에서 고른 것은?

○○ 공업 지역의 특성

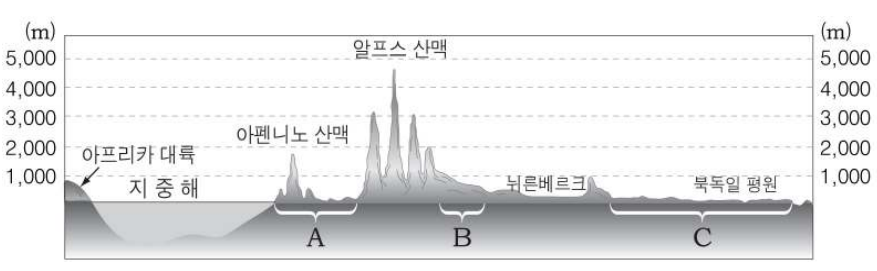
- 발달 과정 : 초기에는 도자기 공업, 섬유 공업 등이 발달 하였으나, 현재는 일본 최대의 자동차 공업 지역으로 성장함.
- 입지 변화 : 국내 인건비의 상승, 해외 시장 개척, 무역 장벽 극복 등을 위해 아시아, 북미, 유럽 등으로 생산 시설을 이전함.
- 핵심 도시 : 나고야, 도요타



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

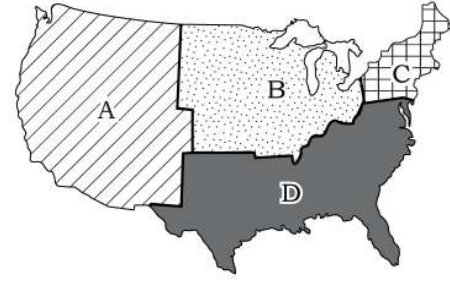
12. (가) ~ (다)의 농업 특성이 주로 나타나는 지역을 그림의 A ~ C에서 골라 바르게 짝지은 것은? [3점]

(가) 겨울철에는 기후가 온화한 저지대, 여름철에는 초지가 조성된 고지대로 계절적 이동을 하며 가축을 기른다.
 (나) 포도, 올리브, 오렌지, 코르크 등 여름철 고온 건조한 기후에 잘 견디는 과수 중심으로 재배가 이루어지며, 관개 시설을 이용하여 쌀을 생산하기도 한다.
 (다) 토지를 집약적으로 이용하면서 가축의 사육을 겸하는 방식으로, 초기의 자급적 형태에서 현재는 가축 사육 및 사료 작물의 재배 비중을 늘린 형태로 상업화·전문화되었다.

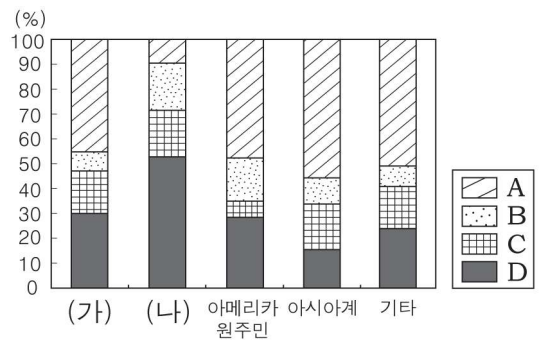


- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C |
| ② | B | A | C |
| ③ | B | C | A |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

[13 ~ 14] 다음은 미국의 지역 구분도이다. 이를 참고하여 물음에 답하시오.

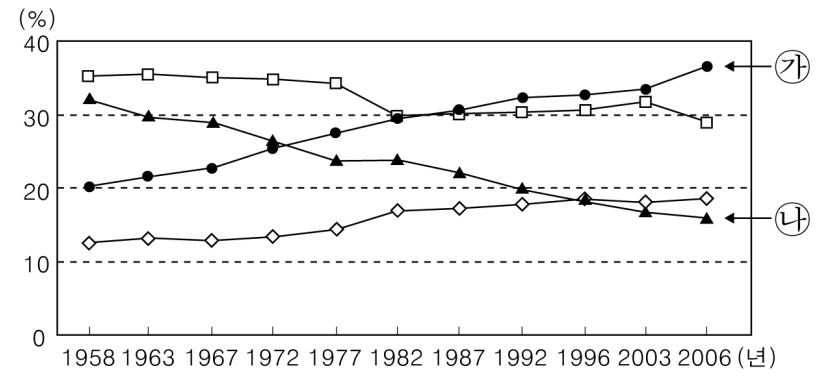


13. 그래프는 미국 내 주요 소수 인종(민족)의 지역별 분포 비율을 나타낸 것이다. (가), (나) 인종(민족)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



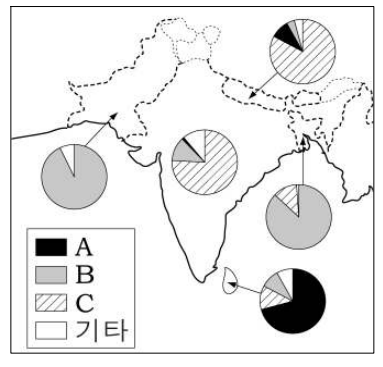
- ① (가) - 대부분 프랑스어를 사용하고 있다.
 ② (가) - 최근 전체 인구에 대한 비율이 (나)를 앞서고 있다.
 ③ (가) - 이라크 전쟁 난민으로서 대부분 이슬람교를 신봉한다.
 ④ (나) - 대부분 라틴아메리카에서 취업을 목적으로 이주하였다.
 ⑤ (나) - A의 공업 지역에 노동력을 공급하기 위해 강제 이주되었다.

14. 그래프는 미국 내 공업 생산액의 지역별 비율 변화를 나타낸 것이다. ㉠, ㉡에 해당하는 지역을 지도의 A ~ D에서 골라 바르게 짝지은 것은? [3점]



- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | ㉠ | ㉡ | ㉢ | ㉣ |
| ① | A | D | B | A |
| ② | B | D | C | A |
| ③ | D | C | | |

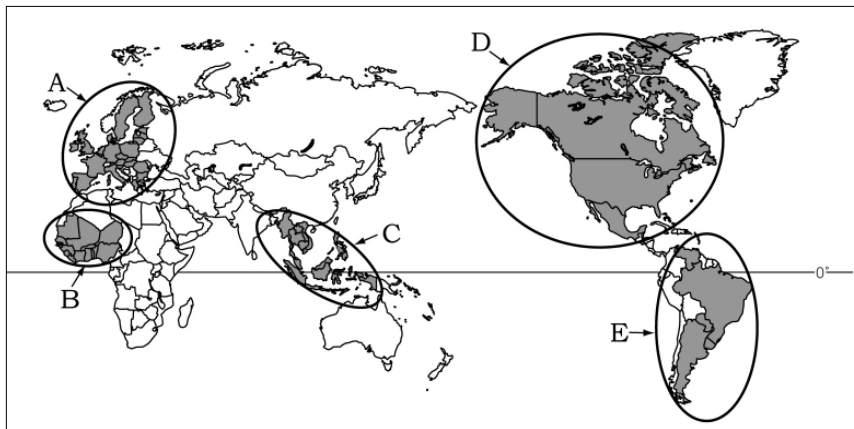
15. 지도는 남부 아시아의 국가별 종교 비율을 나타낸 것이다. A ~ C 종교를 바르게 짝지은 것은?



- | | | | |
|---|------|------|------|
| | A | B | C |
| ① | 불교 | 이슬람교 | 힌두교 |
| ② | 불교 | 힌두교 | 이슬람교 |
| ③ | 이슬람교 | 불교 | 힌두교 |
| ④ | 힌두교 | 불교 | 이슬람교 |
| ⑤ | 힌두교 | 이슬람교 | 불교 |

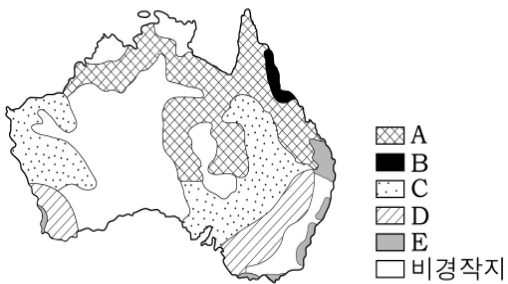
16. 다음 대화 내용과 관계 깊은 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

갑 : 지난달에 이웃 국가를 다녀왔는데, 여권 없이 신분증만으로 국경을 넘을 수도 있었고, 공용 화폐도 있어 편리했어.
 을 : 우리 아빠는 어업에 종사하시는데, 다른 회원국 수역에서 조업을 할 수 있게 되어 예전보다 조업하시는 수역의 범위가 넓어졌다고 좋아하셨어.
 갑 : 그래, 맞아. 통합 이후 회원국들끼리는 배타적 경제수역의 개념이 약해져 버렸지.



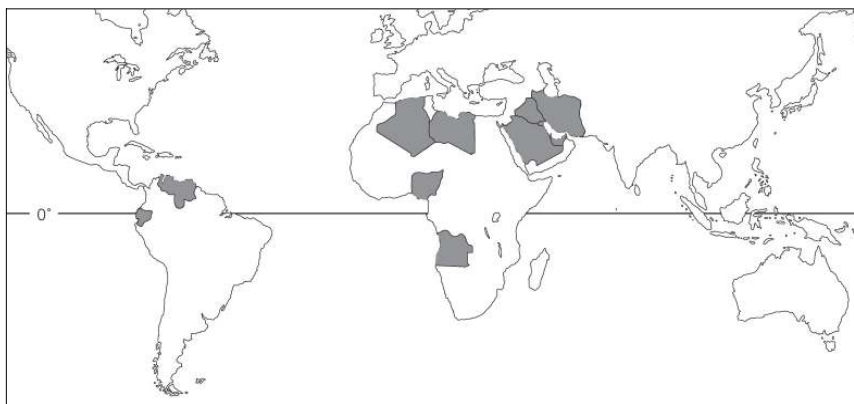
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

17. 지도는 오스트레일리아의 농목업 지역을 구분한 것이다. A ~ E 지역의 지리 조사 주제로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① A - 냉동선 발명에 따른 수출 시장의 확대
- ② B - 관개 기술 발달이 곡물 생산에 미치는 영향
- ③ C - 찬정 개발에 의한 양 사육 범위의 변화
- ④ D - 수확 시기가 수익성에 미치는 영향
- ⑤ E - 시장 접근성이 농목업에 미치는 영향

18. 지도에 표시된 국가는 어떤 국제기구의 가입국이다. 이 기구의 설립 목적으로 가장 적절한 것은?

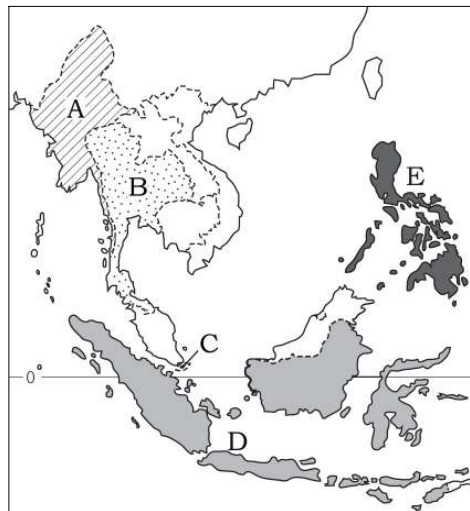


* 2009년 8월 현재, 회원국 자격을 유지하고 활동 중인 국가만 표시함.

- ① 군사 협력을 통한 안보 강화
- ② 국가 간 협력을 통한 국제 분쟁 해결
- ③ 환경 문제 공유를 통한 사막화 문제 해결
- ④ 자원 공급 조절을 통한 국제 영향력 강화
- ⑤ 아랍권 자유 무역 지대의 창설을 통한 경제 협력

19. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ E에서 골라 바르게 짝지은 것은?

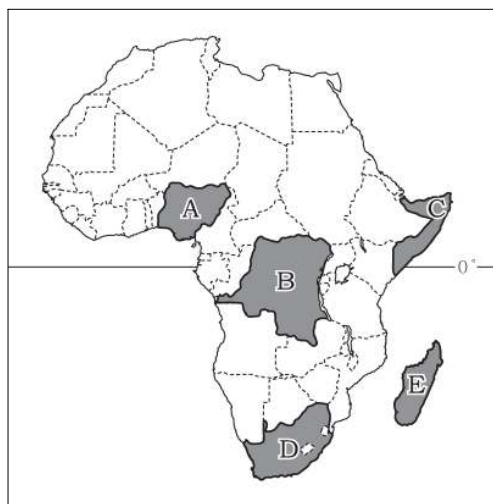
(가) 19세기 초, 영국인이 교역소를 개설하면서 개발되었다. 국민은 다양한 민족으로 구성되어 있으며, 그중 화교(華僑)가 70% 이상을 차지하고 있다.
 (나) 열대림이 넓게 분포하여 목재, 제지 산업 등이 발달하였다. 국민의 85% 이상이 이슬람교를 신봉하며, 신도 수는 이슬람권 국가 중 가장 많다.



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

20. 자료에서 설명하고 있는 대회의 개최국을 지도에서 고른 것은?

2010년 아프리카에서 최초로 개최되는 본 대회의 마스코트인 자쿠미(ZAKUMI)는 개최국을 의미하는 'ZA'와 아프리카 어에서 '10'을 의미하는 'KUMI'를 합한 것이다.
 자쿠미의 생일은 1994년 6월 16일로, 이는 인종 분리 정책이 종식된 해와 인종 차별의 종식을 촉발시킨 흑인 봉기 기념일을 의미한다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.