

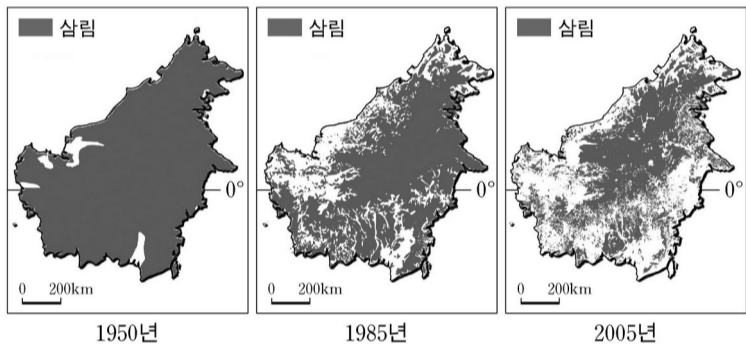
제 4 교시

이 문제가 인쇄된 뒤쪽의 문제지인지를 확인하십시오.
 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을
 정확히 표시하십시오.
 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 제1선택란부터
 차례대로 표시하십시오.
 문항에 따라 배점이 다르니, 각 문항의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오.
 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은
 모두 0점입니다.

2008 학년도 대학수학능력시험

사회탐구 영?

1. 그림은 어느 지역의 환경 변화 과정을 나타낸 자료이다. 이 과정에서 나타난 현상을 <보기>에서 모두 고른 것은?

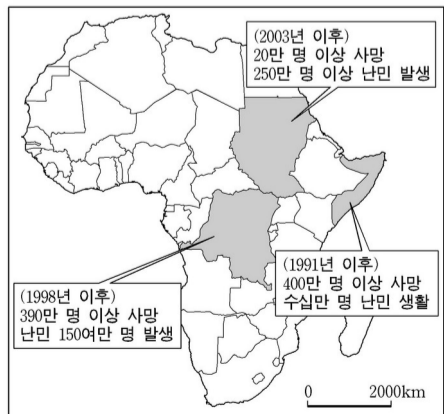


<보기>

- ㄱ. 토양 침식 증가
- ㄴ. 생물종의 다양성 증가
- ㄷ. 상업적 토지 이용의 증가
- ㄹ. 대기 중 이산화탄소의 농도 증가

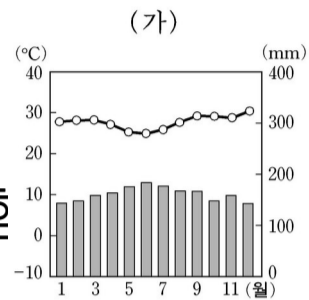
- ① ㄱ, ㄴ ----- ② ㄴ, ㄷ ----- ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ----- ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

2. 지도에 표시된 국가에서 나타난 현상의 공통 원인과 가장 관련 깊은 내용은?



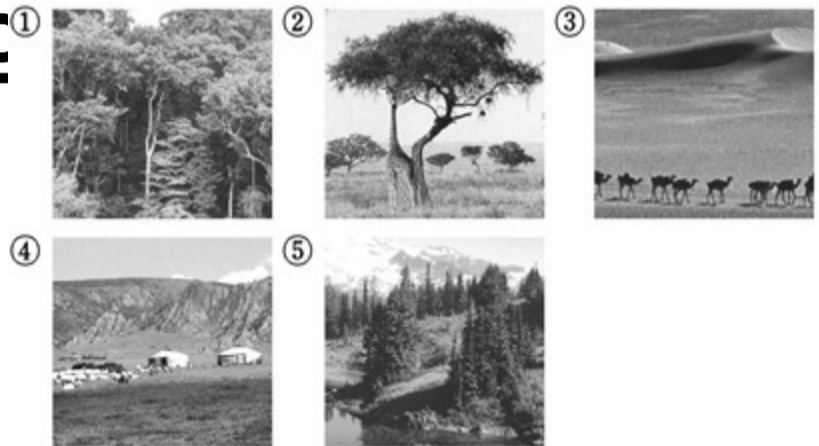
- ① 기후 변화에 따른 사막화 확산
- ② 지각 변동에 따른 자연 재해 발생
- ③ 석유 자원 확보를 위한 국가 간 분쟁
- ④ 국가 내 여러 종족 분포로 인한 갈등
- ⑤ 잦은 홍수 발생에 의한 식량 생산 감소

3. (가) 기후 지역에 살고 있던 A 씨가 (나)의 조건을 가진 지역으로 이주했을 때 볼 수 있는 경관으로 가장 적절한 것은? [3 점]



(나)

- (가)에 비해 연 강수량이 1/2로 줄고, 특정 계절에 강수가 집중된다.
- 기온은 (가)와 같다.



4. 다음은 ○○○씨의 세계 여행과 관련된 자료이다. 이를 바탕으로 A~C에 해당하는 여행지를 순서대로 바르게 배열한 것은? [3 점]

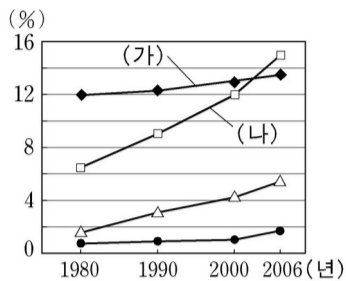
< ○○○씨의 여행 일정 >
 우리나라 → A → B → C → 우리나라
 (2006년 4월 초 출발) (2006년 12월 말 도착)

여행지	○○○씨의 여행기	여행지 기후그래프
(가)	내일 일정은 시내와 피오르 관광이다. 이곳은 저녁 10시가 넘어야 해가 지기 때문에 늦게까지도 풍경 사진을 찍을 수 있을 것 같다.	
(나)	논에는 모내기가 한창이다. 그런데 젊은 사람들이 보이지 않는다. 우리 농촌의 현실을 보는 듯하다.	
(다)	이 곳은 포도 수확이 한창이다. 포도 농사가 잘되는 것은 기후가 적절하고, 토양이 화산재를 포함해서 비옥하기 때문이라고 한다.	

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

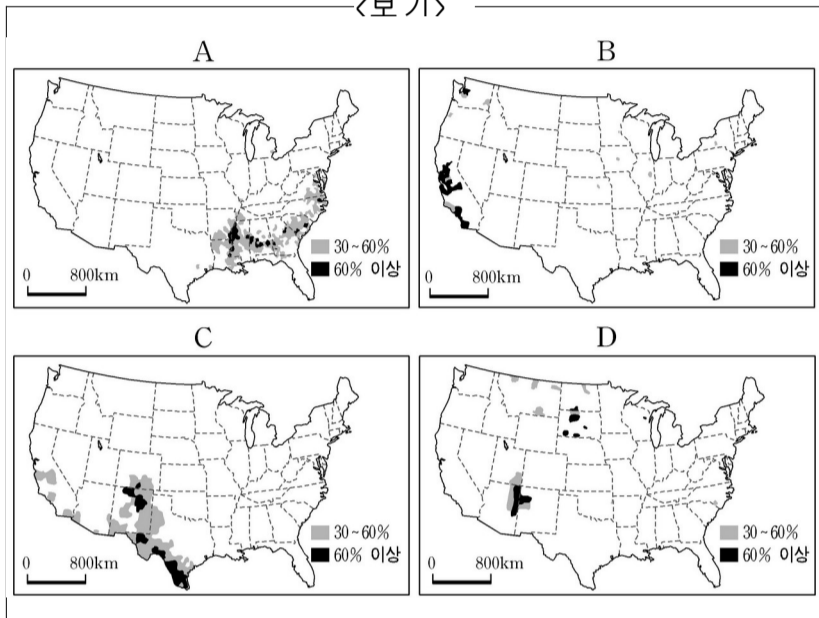
⑤ (다) (나) (가)

5. 그래프의 (가), (나) 인종(민족)의 분포 지역을 나타낸 지도를 <보기>에서 골라 순서대로 바르게 배열한 것은? [3 점]



미국의 총인구 대비 소수 인종(민족)별 인구 비율 변화

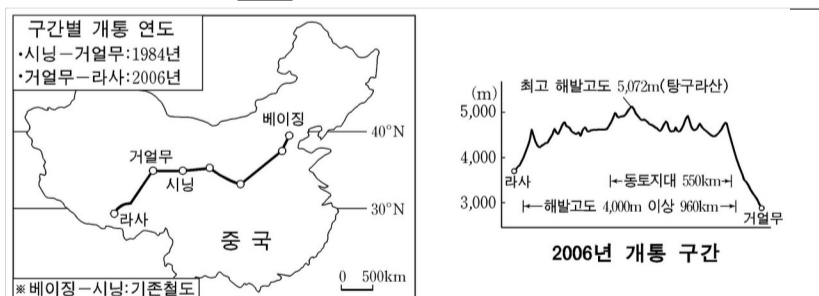
<보기>



(가) (나) ----- (가) (나)

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

6. 다음은 칭짱(靑藏)철도(시닝-라사)와 관련된 수업 장면이다. 발표 내용이 적절하지 않은 학생은? [3 점]



교 사 : 자료를 보고 2006 년에 철도가 개통된 지역에 대해 발표해 봅시다.

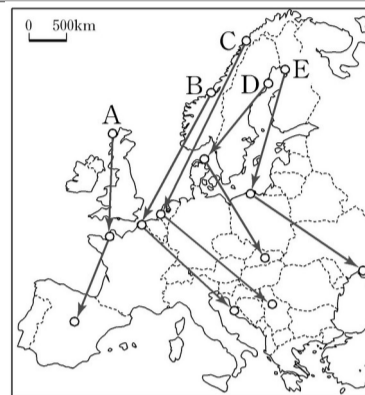
- 학생 1 : 교통로가 발달해서 많은 관광객이 찾아올 것 같습니다.
- 학생 2 : 동부 지역과의 접근성이 좋아져서 자원 개발이 기대됩니다.
- 학생 3 : 고도가 높기 때문에 자외선이 강해서 선글라스가 필요할 것 같습니다.
- 학생 4 : 고산지역이므로 기온의 연교차가 크지 않아서 같은 계절이 지속될 것 같아요.
- 학생 5 : 기차가 동토지대를 통과할 때 철로의 지반이 녹을 수 있으니까 이를 방지하기 위한 노력을 했을 것 같아요.

- ① 학생 1 ----- ② 학생 2 ----- ③ 학생 3 ----- ④ 학생 4 ----- ⑤ 학생 5

7. 다음은 △△신문 기자의 유럽 취재기 일부이다. (가)→(나)→(다)

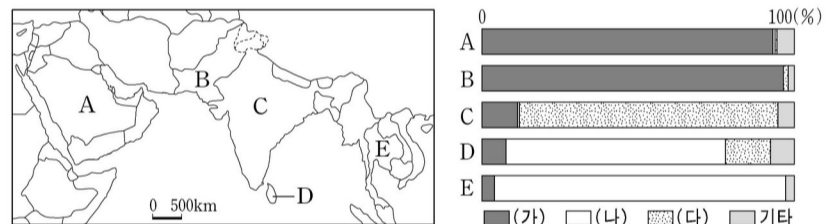
지역의 취재 경로를 지도상에 바르게 표시한 것은? [3 점]

- (가) 우리나라보다 훨씬 북쪽에 있고 겨울인데도 바다는 얼어 있지 않았다. 겨울이면 이웃 나라의 키루나에서 생산된 철광석이 이 항구를 통해서 수송된다.
- (나) 라인강 하구에 있는 항구로 들어서면서 보니 주변에는 거대한 석유 화학 공장들이 늘어서 있었고, 유럽의 관문이라는 항구 안에는 화물을 취급하는 도크가 곳곳에 보였다.
- (다) 민족과 종교의 다양성이 가져온 아픔의 땅을 찾아왔다. 분리 독립과 내전의 쓰라림 속에 연방의 분열을 겪은 이곳, 아직도 그 아픔의 흔적은 곳곳에 남아 있었다.



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

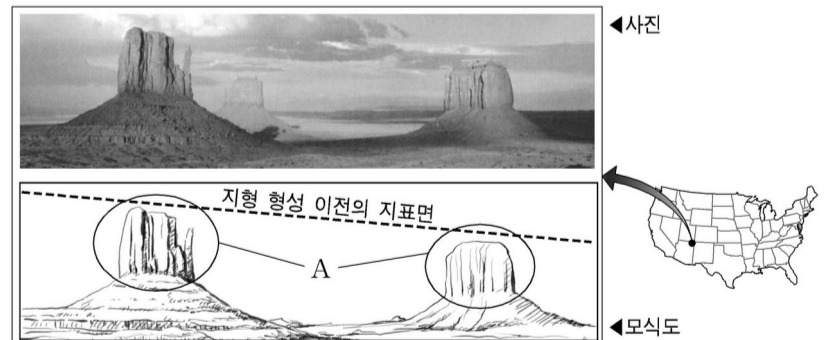
8. 지도에 나타난 A~E 국가의 종교별 신도 비율을 보고 (가)~(다) 종교를 순서대로 바르게 배열한 것은?



(가) (나) ----- (다)

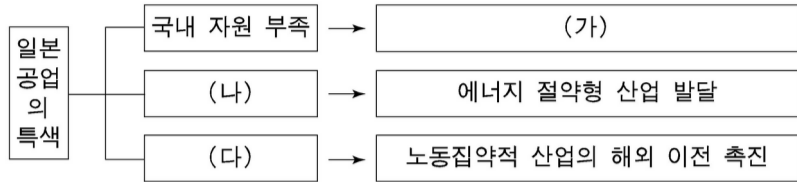
- ① 불교- 이슬람교 ----- 힌두교
- ② 불교- 힌두교 ----- 이슬람교
- ③ 힌두교 불교 ----- 이슬람교
- ④ 이슬람교 ----- 불교 ----- 힌두교
- ⑤ 이슬람교 ----- 힌두교 ----- 불교

9. 지도에 표시된 지역에서 나타나는 A 지형의 형성 과정에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 석회암이 용식되어 형성되었다.
- ② 파랑의 침식작용으로 형성되었다.
- ③ 암석의 차별적인 풍화-침식작용으로 형성되었다.
- ④ 빙하가 이동되면서 기반암이 침식되어 형성되었다.
- ⑤ 화산재와 유동성이 작은 용암이 분출되어 형성되었다.

10. 다음은 일본 공업의 특색을 정리한 것이다. (가)~(다)에 들어갈 내용을 순서대로 적절하게 배열한 것은?



- (가) ----- (나) ----- (다)
- ① 가공 무역 발달 ----- 엔화 가치 하락 ----- 산업 공동화 발생
 - ② 가공 무역 발달 ----- 엔화 가치 상승 ----- 석유 파동
 - ③ 산업 공동화 발생 ----- 석유 파동 ----- 엔화 가치 하락
 - ④ 임해공업지역 발달 ----- 엔화 가치 상승 ----- 산업 공동화 발생
 - ⑤ 임해공업지역 발달 ----- 석유 파동 ----- 엔화 가치 상승

11. A, B 작물에 대한 설명으로 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3 점]

< A 작물 >			< B 작물 >		
(단위: %)			(단위: %)		
생산지역	상위 10개 생산국의 지역별 생산비율	총생산량 중 상위 10개국의 생산비율	생산지역	상위 10개 생산국의 지역별 생산비율	총생산량 중 상위 10개국의 생산비율
아프리카	70.3	94.8	남아메리카	47.2	78.3
동남아시아	16.3		동남아시아	29.0	
남아메리카	11.0		중앙아메리카	11.9	
중앙아메리카	1.3		아프리카	7.4	
오세아니아	1.1		남부아시아	4.5	
합계	100.0		합계	100.0	

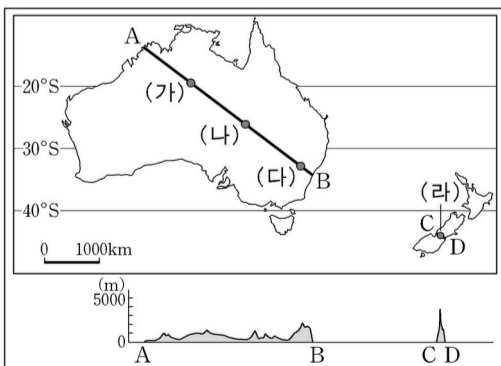
출처: FAO 통계 (2005년)

<보기>

- ㄱ. A의 원산지는 아프리카 동부 고원지대이다.
- ㄴ. B는 건기와 우기가 구분되는 열대 및 아열대 지역에서 주로 재배된다.
- ㄷ. A와 B는 생산 지역에서 주로 소비되므로 국제 이동량이 적다.
- ㄹ. A와 B는 국제 시장 가격 변동에 의한 피해를 줄이기 위해 다른 작물과 함께 재배되기도 한다.

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

12. 그림을 보고 (가)~(라) 지역에 대해 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3 점]

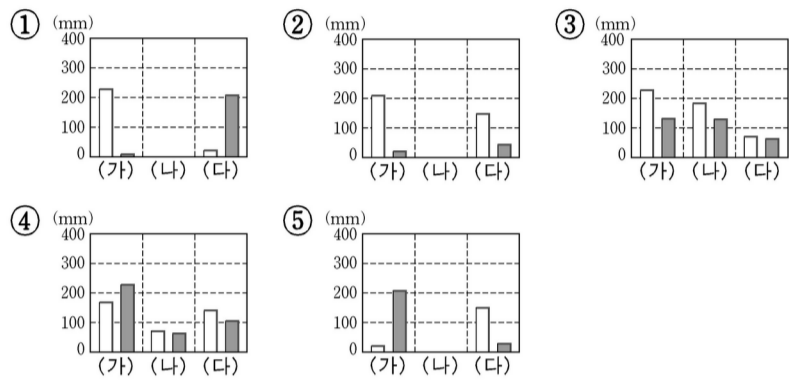
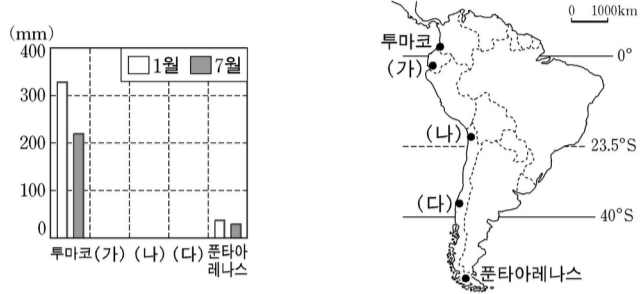


<보기>

- ㄱ. (가) 사막은 주로 아열대 고압대의 영향을 받아 형성되었다.
- ㄴ. (나) 분지의 목축은 (다) 산지의 지형성 강수로 공급되는 지표수를 주로 이용한다.
- ㄷ. (다) 산지는 (라) 산지보다 조산 운동의 시기가 이르다.
- ㄹ. (라) 산지는 동쪽 사면보다 서쪽 사면의 강수량이 적다.

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

13. 그래프와 지도를 참조할 때, 해안에 위치한 (가)~(다) 도시의 1월과 7월 강수량으로 적절한 것은? [3 점]

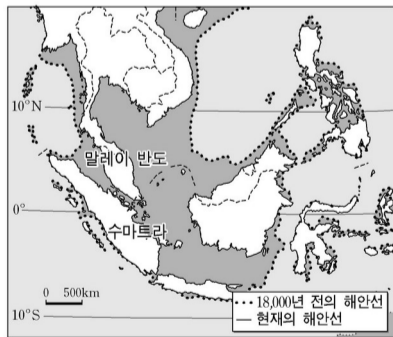


14. 다음은 어떤 축제에 관한 글이다. 이 축제와 관련된 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

고대의 원주민들은 신전으로 가서, 수송 수단으로 이용한 가축인 야마의 심장과 내장을 제물로 바쳤다. 황제와 귀족들은 옥수수로 만든 빵을 야마의 피에 적셔서 먹었으며, 이러한 희생제물 의식을 통해 그 해의 천재지변과 농작물의 풍작을 점쳤다고 한다. 제사가 끝나면 원주민들은 본격적인 축제를 시작했다. 지금도 고대의 축제를 계승하여 해마다 6월 24일이면 나라의 수도였던 이 지역에서 태양제를 연다.

- ① 지진 활동이 활발한 지역이다.
- ② 에스파냐어와 가톨릭교가 전파되었다.
- ③ 고산 지대를 중심으로 문명이 발달했다.
- ④ 비탈진 경작지에서 감자를 많이 재배한다.
- ⑤ 원주민들은 소수로 전락하여 보호 구역에 거주한다.

15. 지도는 어느 지역의 해안선 변화를 나타낸 것이다. 18,000년 전 이 지역에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3 점]



<보기>

- ㄱ. 육지에는 대륙빙하가 존재했을 것이다.
- ㄴ. 하천의 유역 면적은 현재보다 넓었을 것이다.
- ㄷ. 화학적 풍화보다 기계적 풍화가 활발하였을 것이다.
- ㄹ. 현재의 말레이 반도와 수마트라 섬 사이에는 육상 동물의 왕래가 가능했을 것이다.

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

16. 표는 중국과 인도의 인구 자료이다. 중국의 인구에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은?

구 분		2005년	2015년	2025년
중국	총 인구수(백만명)	1,316	1,393	1,441
	0~14세	21.4	18.5	17.9
	15~64세	71.0	72.0	68.4
	65세 이상	7.6	9.5	13.7
	전체(%)	100.0	100.0	100.0
인도	총 인구수(백만명)	1,103	1,260	1,395
	0~14세	32.1	28.0	24.4
	15~64세	62.6	65.8	67.5
	65세 이상	5.3	6.2	8.1
	전체(%)	100.0	100.0	100.0

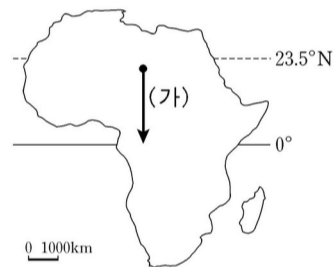
* 2015년, 2025년은 UN 전망치임.

<보기>

- ㄱ. 중국은 인도보다 유소년층 인구 비율이 낮다.
 ㄴ. 중국은 인도보다 인구 증가율이 높을 것이다.
 ㄷ. 중국은 인도보다 먼저 고령화 사회가 되었다.
 ㄹ. 중국은 인도보다 생산 연령층 인구 비율이 낮다.

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

17. 지도의 (가) 구간에서 나타나는 식생과 토양을 적절하게 표현한 것은?



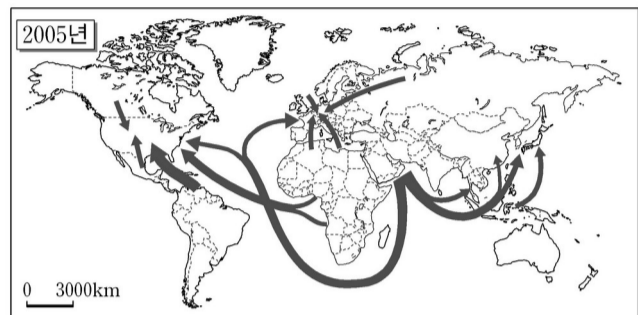
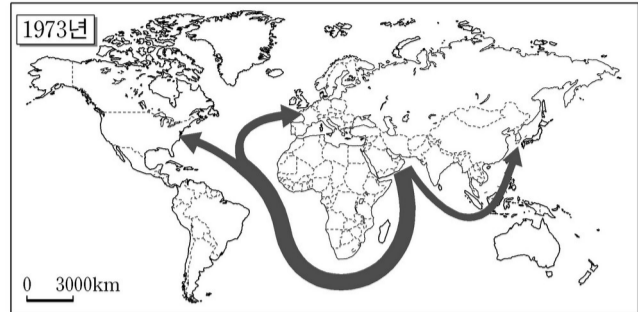
- ① 사막토 ————— 갈색토
 ② 갈색토 ————— 사막토
 ③ 사막토 ————— 라테라이트토
 ④ 라테라이트토 ————— 사막토
 ⑤ 사막토 ————— 포드졸

18. 다음 글의 밑줄 친 상품이 지리적 표시제의 대상이 될 수 있는 자연적 조건으로 가장 타당한 것은?

지리적 표시제란 상품의 품질이나 맛이 생산지의 기후나 풍토 등 지리적 특성과 밀접하게 연계되어 높은 명성을 지닌 경우, 지리적 명칭을 지적재산권으로 인정해주는 제도이다. 지리적 표시제의 대표적 사례는 스카치 위스키(스코틀랜드), 로크포르 치즈와 샹파뉴 샴페인(프랑스), 토스카노 올리브유(이탈리아), 다즐링 홍차(인도), 순창 전통고추장(한국) 등이 있다.

- ① 안개가 많고 습윤한 용암 대지
 ② 일사량이 풍부하고 건조한 초원
 ③ 연교차가 작고 연중 습윤한 습지
 ④ 강수량이 많고 일교차가 큰 간척지
 ⑤ 몬순의 영향을 받는 다습한 산간 지대

19. 지도는 주요 원유 공급로의 변화를 나타낸 것이다. 이를 바탕으로 적절하게 설명한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3 점]

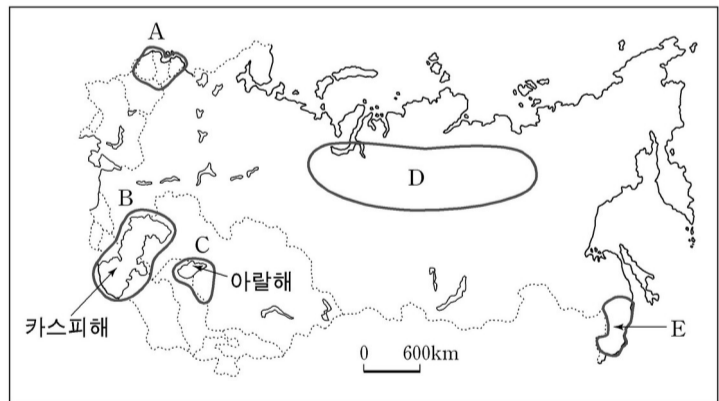


<보기>

- ㄱ. 미국과 유럽의 원유 수입선은 다변화되었다.
 ㄴ. 경제 성장으로 인해 중국의 원유 수요가 증가했다.
 ㄷ. 페르시아 만 주변국의 원유 공급 비율이 높아졌다.
 ㄹ. 일본은 서남아시아에 대한 원유 의존도가 증가했다.

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

20. 지도에 나타난 A~E 지역에 대한 지리 조사 내용으로 적절하지 않은 모듬을 고른 것은?



모듬	지역	지리 조사 내용
1	A	체르노젬이 분포하여 밀과 감자의 생산량이 많다.
2	B	카스피해 분할 방안에 대한 연안국의 갈등이 있다.
3	C	하천수를 관개 농업에 이용하여 아랄해가 축소되었다.
4	D	에너지 및 삼림 자원은 풍부하나 흑한으로 개발의 진행 속도가 느리다.
5	E	원목 및 농장 개발을 위해 우리 기업이 진출하고 있다.

- ① 1 모듬 ----- ② 2 모듬 ----- ③ 3 모듬 ----- ④ 4 모듬 ----- ⑤ 5 모듬

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.