

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

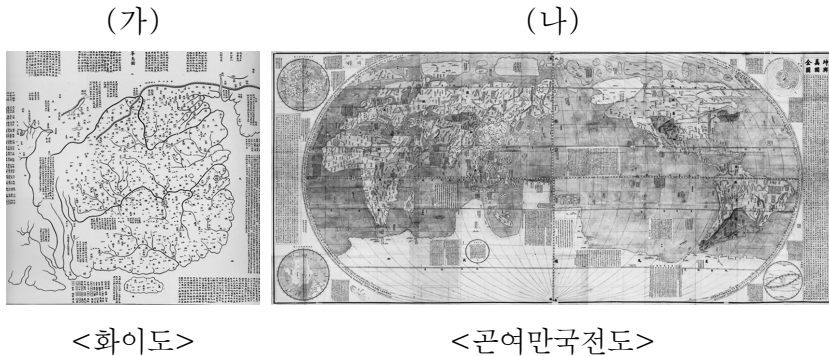
성명

수험번호

3

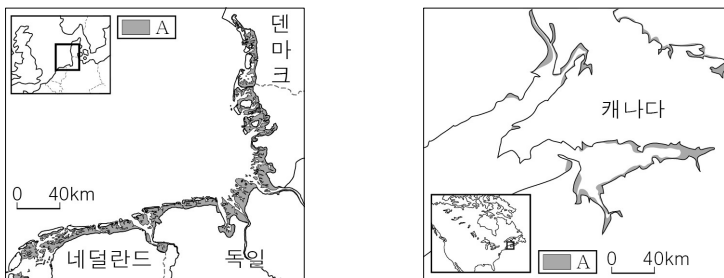
제 [] 선택

1. (가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



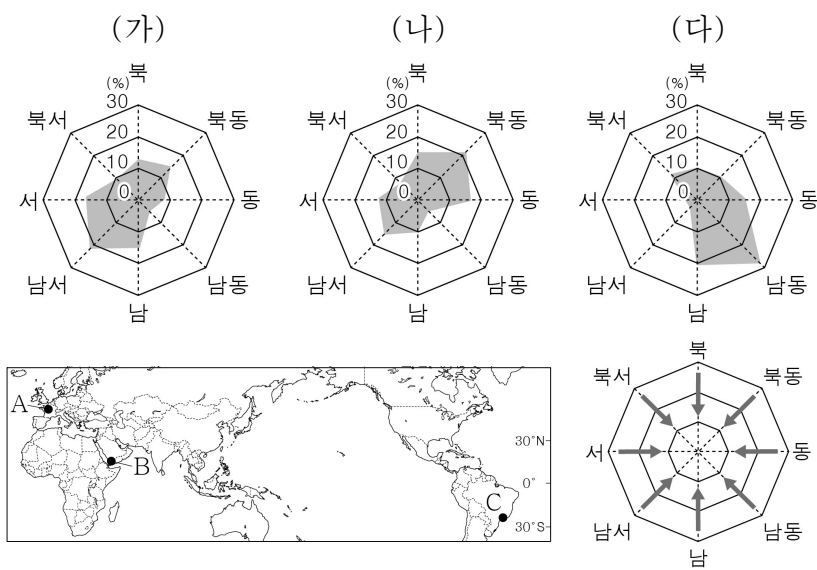
- ① (가)는 경위선이 표현되어 있다.
- ② (나)는 이슬람교 세계관을 바탕으로 제작되었다.
- ③ (가)는 (나)보다 제작 시기가 늦다.
- ④ (나)는 (가)보다 표현된 지표 공간의 범위가 넓다.
- ⑤ (가), (나) 모두 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작되었다.

2. 지도의 A 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 곳보다 만에서 잘 발달한다.
- ② 산호충의 석회질 유해가 퇴적되어 형성되었다.
- ③ 주변 하천의 토사 공급량이 많아 넓게 발달한다.
- ④ 조차가 크고 파랑의 힘이 약한 곳에서 잘 발달한다.
- ⑤ 다양한 생물이 서식하며 오염 물질 정화 기능이 있다.

3. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 풍향별 바람의 출현 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)를 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

4. 다음 글의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

㉠ 세계화에 대응하여 ㉡ 특정 지역의 생활양식이나 경제 활동이 세계적 차원에서 가치를 지니는 현상도 강화되어 왔다. 특히 농수산물 또는 농수산 가공품의 특징이 ㉢ 해당 지역의 지리적 특성에 기인하는 경우 그 고유성을 인정해 주는 제도가 있다.

프랑스는 지명에 상표권을 부여해 ㉣ 제품의 품질과 개성을 높이는 원산지 보호 명칭 제도를 세계 최초로 포도주 품목에 도입하였다. 프랑스 부르고뉴 포도주가 대표적 사례이다. 부르고뉴 지방의 대표 도시로 ㉤ 47° 19' N 부근에 위치하는 디종은 기후 및 지형적 특색을 바탕으로 고급 포도주를 생산하는 지역이다. 그래서 포도 품종뿐만 아니라 디종의 ㉥ 토양, 기후 등 전체적인 생산 환경까지 세계 문화유산으로 최근에 등재되었다.



- ① ㉠으로 국제적인 상호 연결성이 증대되었다.
- ② ㉡은 지역화를 의미한다.
- ③ ㉢의 사례로 '지리적 표시제'가 있다.
- ④ ㉣은 지역 문화의 고유성을 약화시킨다.
- ⑤ ㉤은 공간 정보, ㉥은 속성 정보이다.

5. 다음 자료에 제시된 호수의 형성 원인으로 옳은 것은? [3점]



<엘살바도르의 화폐>



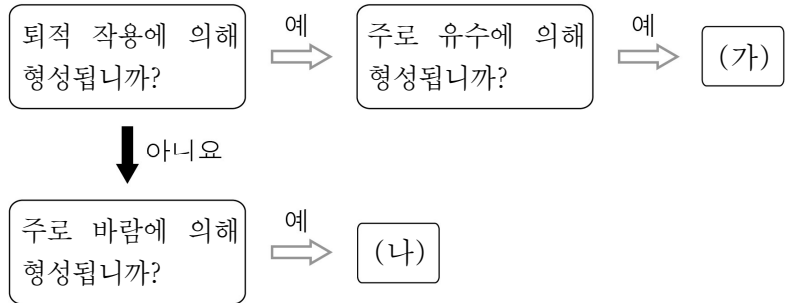
<인도네시아의 화폐>

독특한 지형 경관이 화폐의 도안으로 사용되기도 한다.

판의 경계에 위치한 두 국가에는 공통적으로 칼데라호가 표현된 화폐가 있다. 두 호수는 산 정상부에 위치하며, 호수 안에는 작은 산이 솟아 있어 멋진 경관을 이룬다.

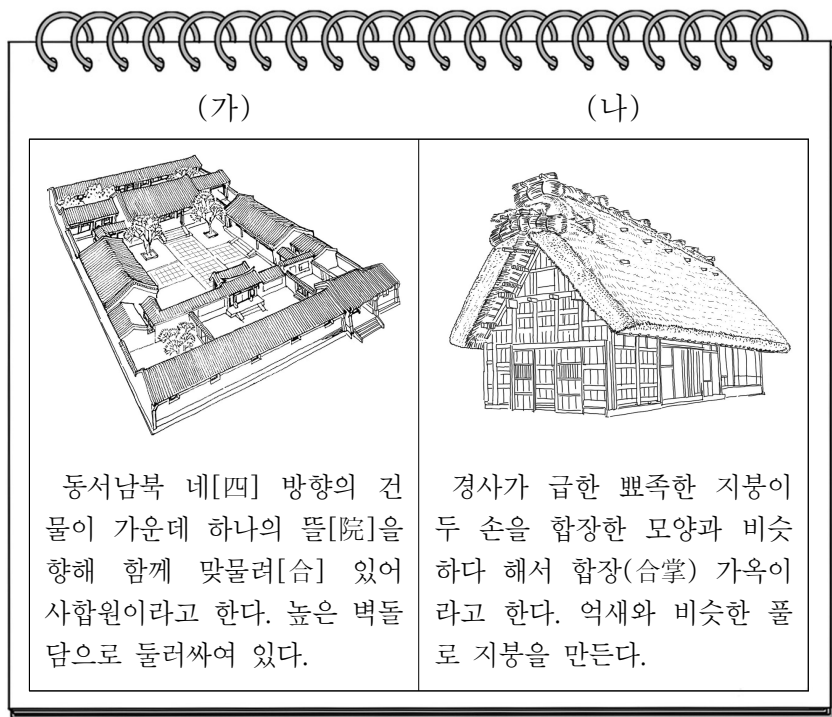
- ① 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.
- ② 사주가 만의 입구를 막아 형성되었다.
- ③ 화산 폭발 후 함몰된 화구에 물이 고여 형성되었다.
- ④ 빗물이나 지하수에 의한 용식 작용으로 형성되었다.
- ⑤ 단층 활동이 활발한 지구대에 물이 고여 형성되었다.

6. (가), (나) 건조 지형을 그림의 A~D에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 메사, 바르한, 선상지, 버섯바위 중 하나임.)



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

7. 다음 자료는 두 지역의 전통 가옥을 방문하고 쓴 답사 노트의 일부이다. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

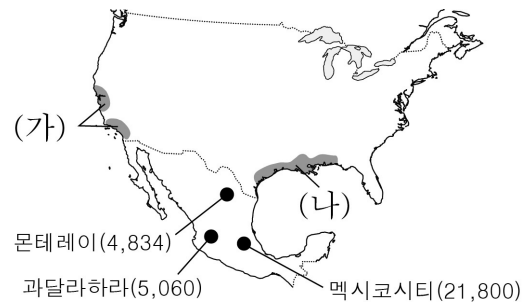


< 보 기 >

ㄱ. (가)는 잦은 지진에 대비한 가옥 구조가 나타난다.
 ㄴ. (나)는 겨울철 다설에 대비한 가옥 구조가 나타난다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
 ㄹ. (가)는 일본, (나)는 중국에 위치한다.

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

8. 지도에 표시된 (가), (나) 공업 지역과 도시에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



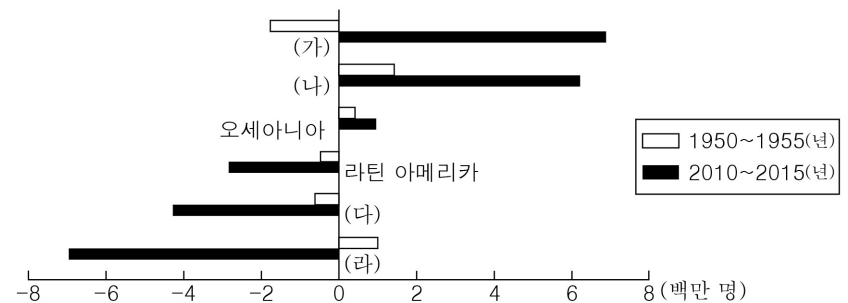
* 도시는 멕시코의 인구 상위 3개 도시만 나타냈으며, 괄호 안의 수치는 인구수를 의미함 (천 명, 2018년).

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 제조업이 쇠퇴하여 러스트 벨트라고 불린다.
 ㄴ. (나)는 석유 화학, 항공·우주 산업이 발달하였다.
 ㄷ. 멕시코시티는 종주 도시이다.
 ㄹ. 몬테레이는 원자재를 수입하여 가공한 후 완제품을 수출하는 공업이 발달하였다.

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

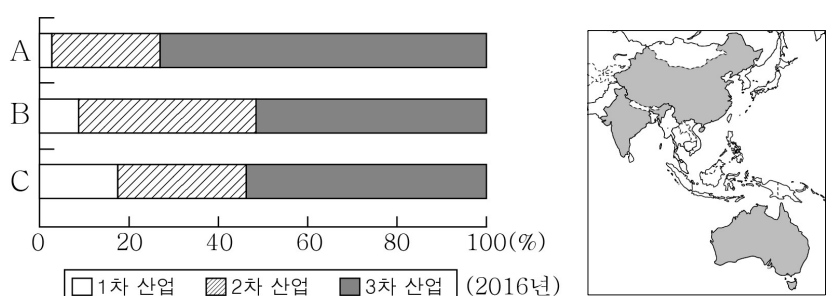
9. 그래프는 지역(대륙)별 인구 순 이동 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 인구 순 이동 = 유입 인구 - 유출 인구

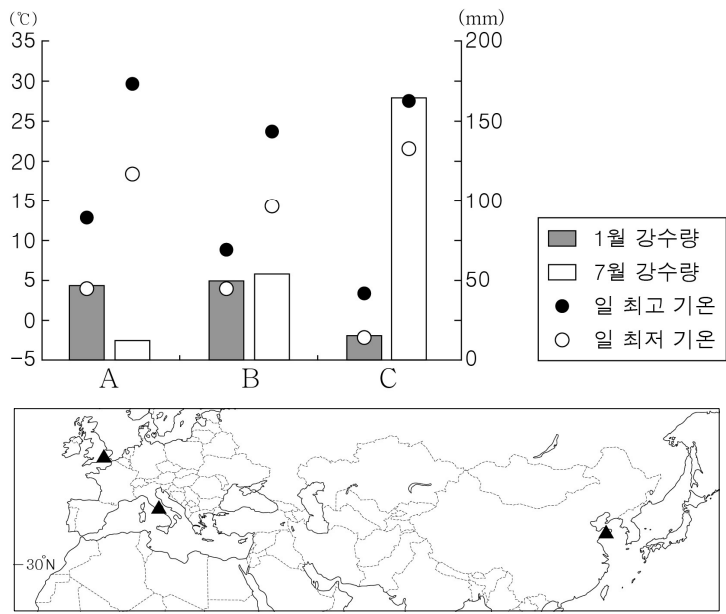
- ① (가) 대부분의 국가는 도시화의 가속화 단계에 있다.
 ② (나)는 최근 라틴 아메리카에서의 인구 순 유입이 뚜렷하다.
 ③ (나)는 (다)보다 유소년 부양비가 높다.
 ④ (다)는 (라)보다 총인구가 많다.
 ⑤ (라)는 (가)보다 산업화가 시작된 시기가 이르다.

10. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 산업별 생산액 비율을 나타낸 것이다. A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 세 국가 중 국내 총생산(GDP)이 가장 많다.
 ② B는 벵갈루루를 중심으로 첨단 산업이 발달하고 있다.
 ③ C는 세 국가 중 2차 산업 종사자 수가 가장 많다.
 ④ A는 B보다 수출액에서 광물 자원이 차지하는 비율이 높다.
 ⑤ A, C는 인접국으로 양국 간 영토 분쟁이 있다.

11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 대륙 동안에 위치한다.
- ② A는 C보다 1월에 기온의 일교차가 작다.
- ③ B는 A보다 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
- ④ C는 B보다 기온의 연교차가 크다.
- ⑤ A~C 중 7월의 낮 길이는 C가 가장 길다.

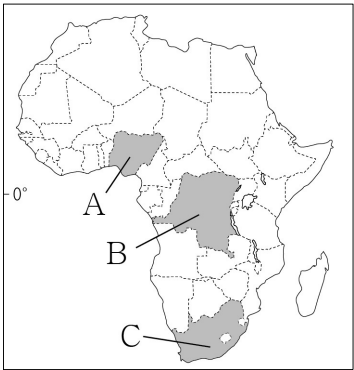
12. (가), (나) 영화의 공간적 배경이 되는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가)

아프리카 최대 산유국인 이 국가에서 석유 이권을 둘러싸고 내전이 발생했다. 북쪽의 이슬람교 반군이 남쪽의 크리스티교 주민을 학살하자 미국은 자국민 철수 작전에 군을 투입하는데...

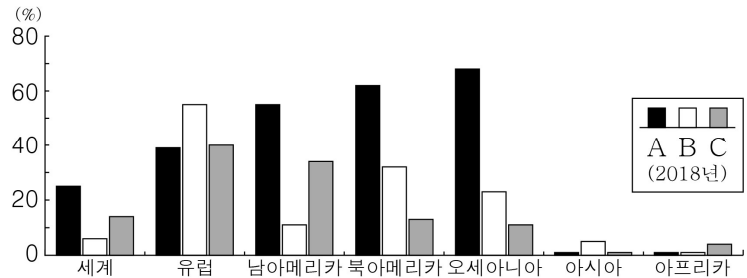
(나)

과거 '아파르트헤이트'라는 인종 차별 정책을 펼친 이 국가에서는 불시착한 외계인들을 특정 구역에 수용하였다. 이후 당국은 무법 지대로 변한 외계인 수용 구역을 강제 철거하는데...



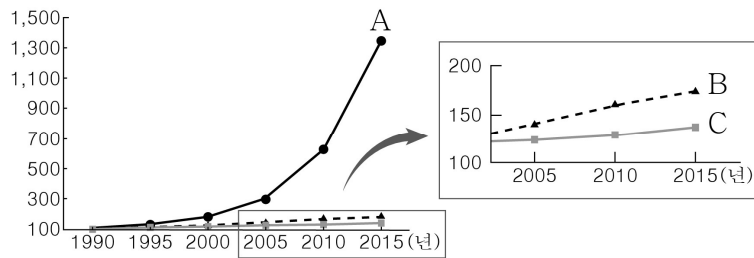
- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | C |
| ④ | C | A |
| ⑤ | C | B |

13. 그래프는 A~C 식량 자원의 지역(대륙)별 생산량 대비 수출량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]



- ① 유럽은 아시아보다 A의 생산량이 많다.
- ② 아프리카는 북아메리카보다 B의 상업적 재배가 활발하다.
- ③ A는 B보다 국제 이동량이 많다.
- ④ B는 C보다 기후 적응력이 커서 재배 범위가 넓다.
- ⑤ C는 A보다 단위 면적당 생산량이 적다.

14. 그래프는 세 에너지 자원의 세계 소비량 변화를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석유, 천연가스, 신·재생 에너지 중 하나임.) [3점]



* 각 자원의 1990년 소비량을 100으로 했을 때의 상댓값임.

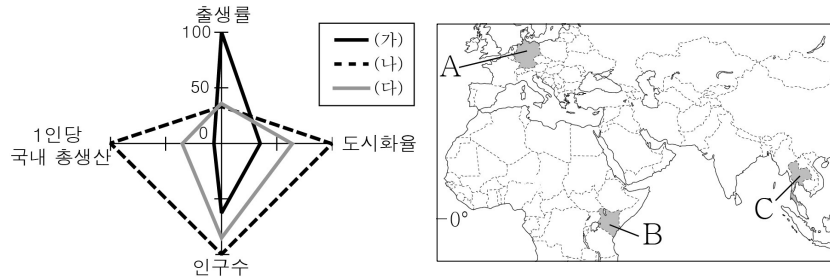
- ① A는 세계 1차 에너지 중 소비량이 가장 많다.
- ② B는 냉동 액화 기술 발달로 사용량이 급증하였다.
- ③ C는 수송용보다 가정용으로 사용되는 비율이 높다.
- ④ B는 C보다 국제 이동량이 많다.
- ⑤ A~C 중 발전 시 대기 오염 물질 배출량은 B가 가장 많다.

15. (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 힌두교, 이슬람교, 크리스티교 중 하나임.)

- 터키 이스탄불의 명소인 '아야 소피아'가 (가) 종교 사원으로 전환된다. 세계 문화유산인 이 건물은 동로마제국 때 건립된 이후 900여 년간 (나) 종교 사원이었다. 2020년 법원은 이곳을 박물관으로 정한 1934년 정부의 결정을 취소하고 종교 공간인 모스크로의 전환을 만장일치로 결정했다.
- 현재 인도 인구의 약 80%를 차지하는 (다) 신자들은 16세기 초 무굴제국이 자신들의 종교 성지를 허물고 그 자리에 세운 (가) 종교 사원을 1992년에 파괴하였다. 2019년 인도 대법원이 두 종교계가 서로 자신들의 땅이라고 주장해 온 이 사원 부지를 (다) 종교 측에 넘겨야 한다고 판결하자 양측의 갈등이 증폭되었다.

- ① (가)는 율회 사상을 중시한다.
- ② (나)는 라마단이라는 금식 기간을 중시한다.
- ③ (다)의 대표적 경관은 십자가와 종탑이다.
- ④ (가)는 (나)보다 기원한 시기가 이른다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 세계 신자 수가 많다.

16. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 주요 지표를 나타낸 것이다. (가)~(다)를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



* 항목별 최대 국가의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2018년)

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

17. 지도에 표시된 A, B 지역의 공통점으로 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

<전통 가옥의 건축 재료>

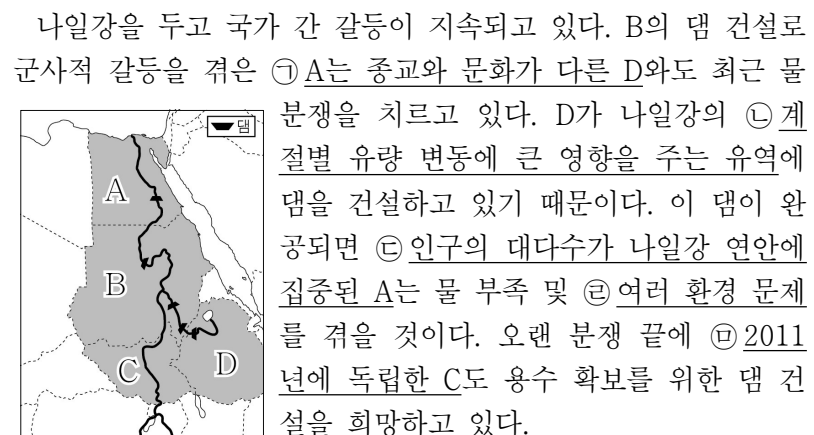


< 보 기 >

- ㄱ. 수목 성장이 불리하다.
 ㄴ. 전통적으로 유목 생활이 이루어진다.
 ㄷ. 유기물이 풍부한 흑색의 체르노젠포이 분포한다.
 ㄹ. 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다.

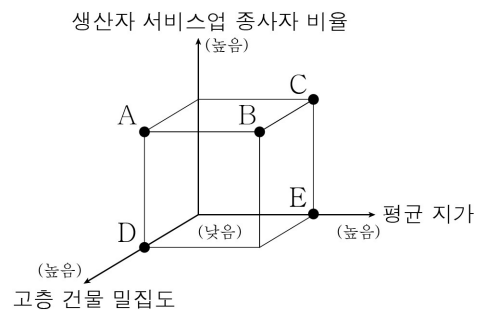
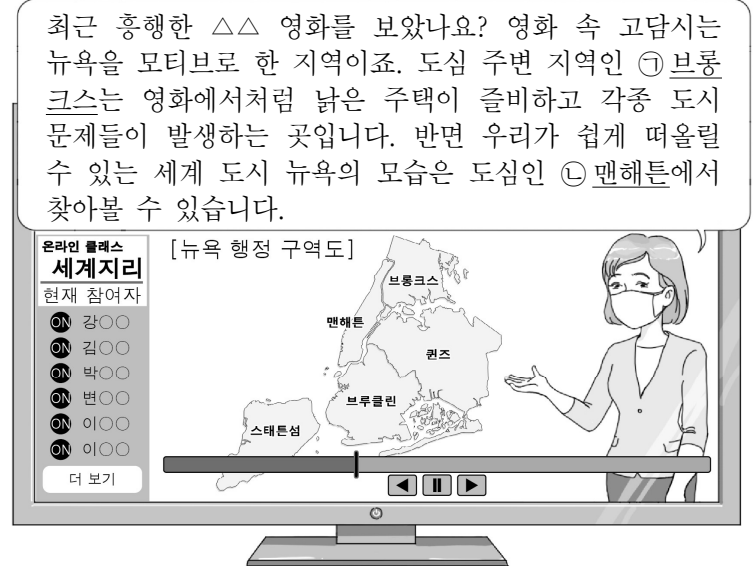
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ | |

18. 다음 자료의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠ - A는 크리스티교, D는 이슬람교 신자 비율이 가장 높다.
 ② ㉡ - 열대 우림 기후 지역으로 강수량이 많다.
 ③ ㉢ - 주민은 대부분 어업에 종사하고 있다.
 ④ ㉣ - 나일강 하류 농경지의 영양분 공급이 감소할 것이다.
 ⑤ ㉤ - 종교적 차이에 따른 갈등으로 D로부터 독립하였다.

19. 다음은 도시 구조에 대한 원격 수업 장면이다. ㉠과 비교한 ㉡ 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



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

20. 다음 자료의 (가), (나) 환경 문제에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 열대림 파괴, 지구 온난화 중 하나임.)

- 세계 곳곳에서 (가)로 인한 이상 기후가 나타나고 있다. 일본에서는 기존 제방으로 감당할 수 없는 폭우가 내리고, '얼음의 땅' 시베리아에서는 평년 대비 10℃ 가량 기온이 높아지고 건조해지면서 산불이 이어지고 있다.
 ○ 치약, 도넛, 바이오 디젤 등 수천 가지 제품에 사용되는 팜유는 인도네시아 (나)의 가장 큰 원인이다. 호랑이, 오랑우탄, 코끼리가 살고 있는 숲이 팜유 생산을 위해 사라지고 있다. 지금 추세라면 인도네시아의 밀림은 20년 안에 완전히 사라지게 된다.

< 보 기 >

- ㄱ. (가)를 해결하기 위해 바젤 협약이 체결되었다.
 ㄴ. (가)가 지속되면 영구 동토층의 면적이 확대될 것이다.
 ㄷ. (나)로 인해 생물 종 다양성이 감소할 것이다.
 ㄹ. (나)는 (가)를 심화시키는 원인 중 하나이다.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 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.