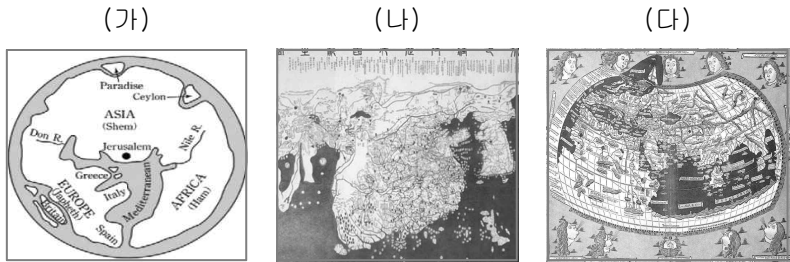


제 4 교시

# 사회탐구 영역 (세계 지리)

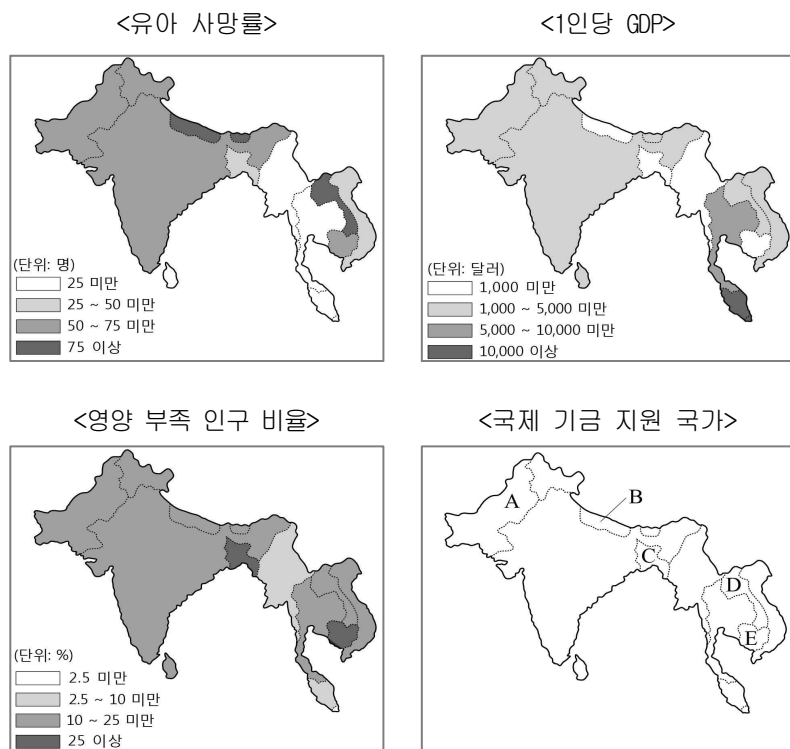
1. (가)~(다) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 지도의 위쪽이 북쪽이다.
- ② (나)는 종교적 세계관이 반영되어 있다.
- ③ (다)는 경위선과 투영법을 바탕으로 제작되었다.
- ④ (나), (다)는 방위가 정확하여 항해에 주로 이용되었다.
- ⑤ (가)~(다)는 지리상 발견 이후 제작되어 신대륙이 나타난다.

2. 다음 조건을 모두 만족하는 국가에 국제 기금을 지원하고자 한다. 지원 대상 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

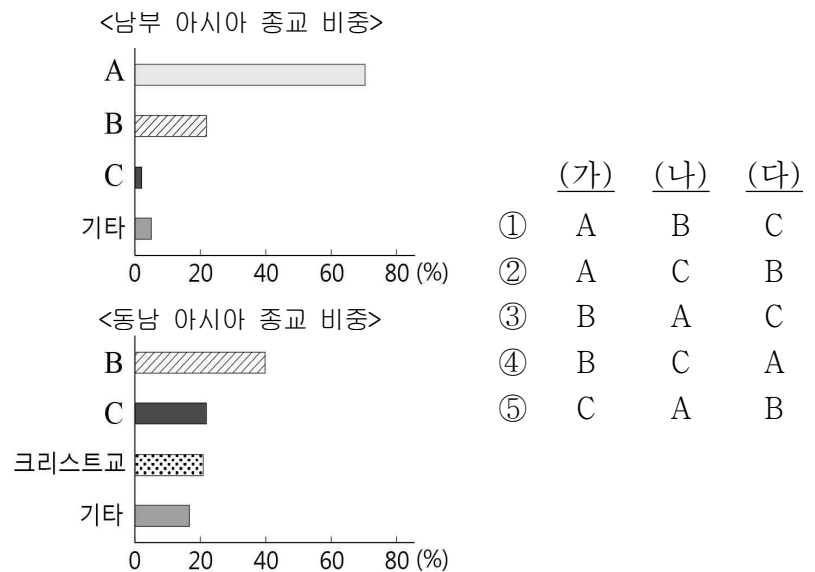
- 조건 1: 유아 사망률 50명 이상
- 조건 2: 1인당 GDP 1,000달러 미만
- 조건 3: 영양 부족에 시달리는 인구 비율 25% 이상



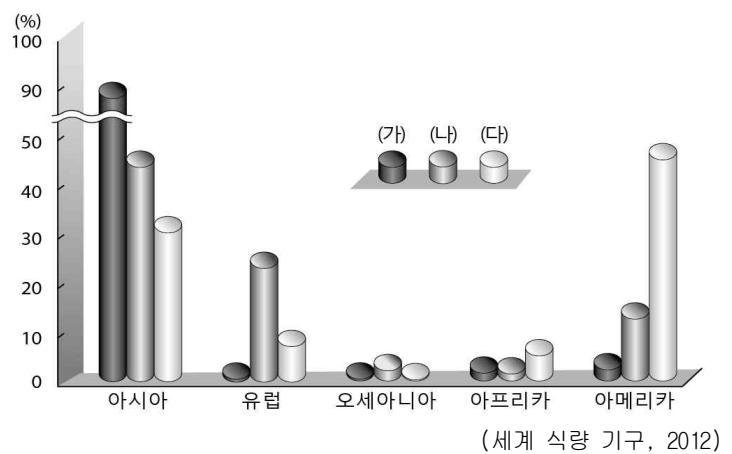
- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

3. 자료는 말레이시아의 다양한 축제에 대한 내용이다. (가)~(다)에 해당하는 종교를 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]

- (가) '하리 라야 푸아사'는 한 달 간의 라마단 금식 기간이 끝난 후 맞는 새 날이라는 의미로, 금식을 통해 큰 마음을 가지게 된 것을 축하하는 날이다.
- (나) '웨삭 데이'는 석가모니의 탄생과 열반을 기념하는 날로, 사원에서는 스님들의 독경 의식 등 다채로운 행사가 마련된다.
- (다) '타이푸삼'은 19세기 인도 이민자들에 의해 전래된 축제로 참회와 속죄의 고행일이며, 축제의 마지막 날에는 화려한 등짐을 메고 주문에 맞춰 사원을 돈다.

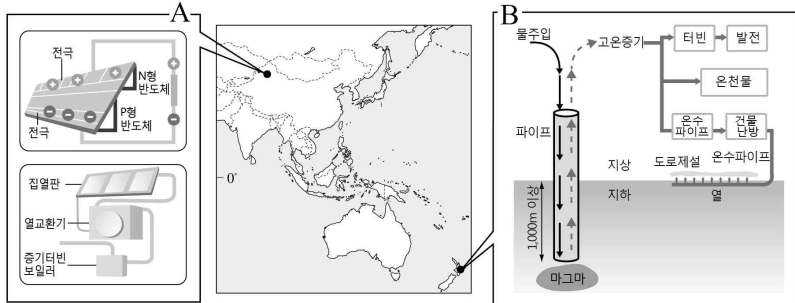


4. 그래프는 주요 식량 작물의 대륙별 생산 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 주로 구대륙에서 기업적 영농 방식으로 재배된다.
- ② (나)는 고온 다습한 계절풍 기후 지역에서 주로 재배된다.
- ③ (다)는 최근 바이오 에너지 생산에 이용되면서 재배 지역이 확대되고 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 적어 인구 부양력이 낮다.
- ⑤ (나), (다)는 토지 비옥도를 유지하기 위해 다른 작물과 함께 재배된다.

5. 지도는 신·재생 에너지의 생산 지역을 나타낸 것이다. A, B 발전에 대한 설명으로 옳은 것은?



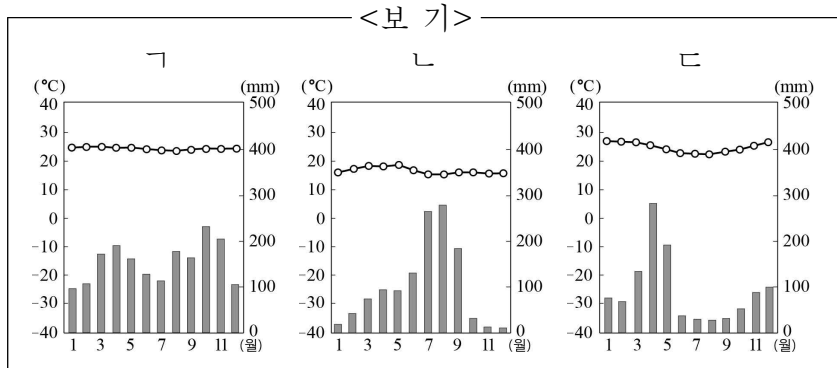
- ① A는 화석 연료에 비해 에너지 효율이 높다.
- ② A는 강수량이 많은 지역일수록 개발에 유리하다.
- ③ B는 지구 온난화를 심화시키는 주요 원인이다.
- ④ B는 지각판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 크다.
- ⑤ B는 A보다 기후 조건의 영향을 많이 받는다.

6. 다음은 아프리카를 여행하고 있는 두 친구의 전화 대화이다. 각각의 여행 지역에 해당하는 기후 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지호: 내가 있는 이곳은 아침에는 제법 선선하지만 시간이 갈수록 기온이 빠르게 올라 매일 오후 두 시쯤에는 짧은 시간에 강한 호우가 쏟아져.

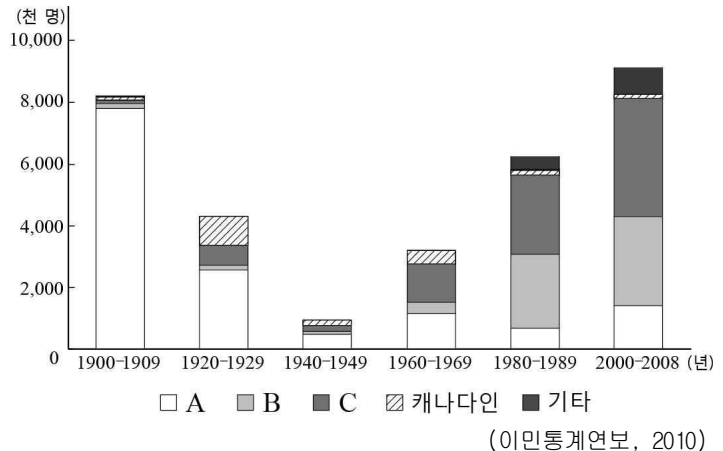
진경: 지금 이곳은 비가 많이 내리는 우기야. 건기에는 볼 수 없었던 풀이 자라서 야생동물들이 이동해 와. 내일은 대초원에서 동물 보호 활동을 하고, 오후에는 원시 부족들의 전통 문화를 체험할 예정이야.

지호: 이곳에도 동물들은 다양해. 내일은 카누를 타고 강을 따라 가면서 고릴라와 원숭이 등 밀렵 생태계를 살펴보고, 오후에는 카카오 농장을 방문할 예정이야.



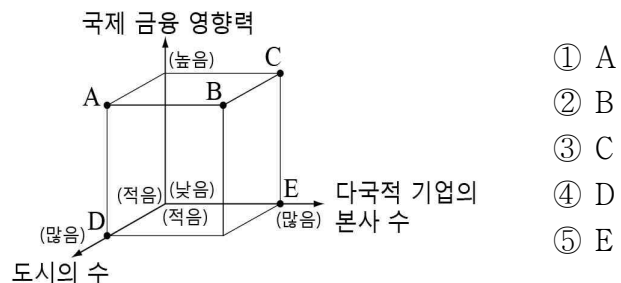
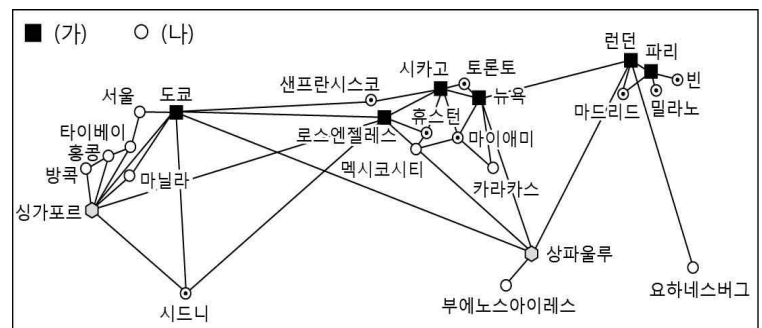
- |   | 지호 | 진경 |   | 지호 | 진경 |
|---|----|----|---|----|----|
| ① | 가  | 나  | ② | 가  | 다  |
| ③ | 나  | 가  | ④ | 나  | 다  |
| ⑤ | 다  | 나  |   |    |    |

7. 그래프는 미국의 시기별 이민자 유입 현황을 나타낸 것이다. A~C 인종(민족)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

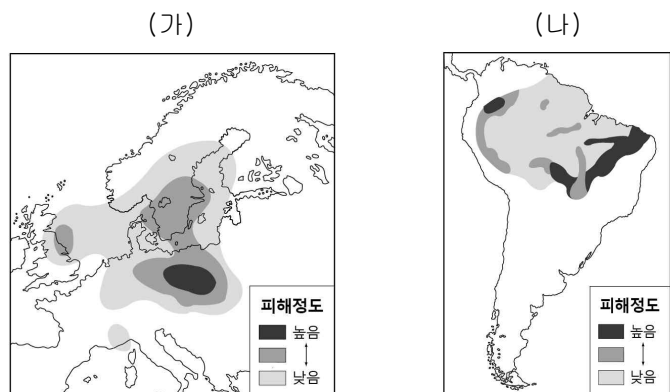


- ① A는 아시아에서 이주한 이들로 주로 상업에 종사한다.
- ② B는 식민지 개척을 통해 정착하여 사회·경제적 지위가 높다.
- ③ C는 플랜테이션 노동자로 강제 이주되어 정착하였다.
- ④ C는 A보다 출산율이 높아 미국 내 인구 증가율이 더 높다.
- ⑤ B는 멕시코 접경지역, C는 태평양 연안지역에 집중 분포한다.

8. 그림은 세계 도시의 계층 체계를 나타낸 것이다. (나)에 대한 (가)의 상대적 특성을 그래프의 A~E에서 고른 것은?

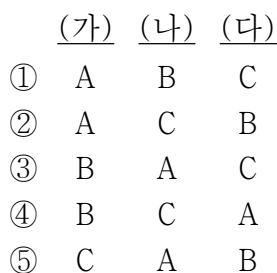
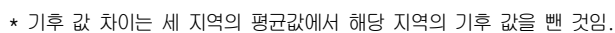


9. (가), (나)는 해당 지역의 주요 환경 문제를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 호수의 산성화와 건물 부식의 피해를 일으킨다.
- ② (가)는 인구 증가로 인한 과잉 방목과 경작이 주원인이다.
- ③ (나)를 해결하기 위해 몬트리올 의정서가 채택되었다.
- ④ (나)로 인해 지하수가 고갈되어 지반 침하가 나타난다.
- ⑤ (가), (나)는 오염 물질의 이동으로 국가 간 분쟁을 초래한다.

13. 자료 (가)는 (나)에 표시된 지형의 형성 과정을 모식적으로 나타낸 것이다. 이 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



A

두 해양판이 확장하는 경계에 위치하여 새로운 해양 지각이 형성된다.

B

대륙 지각이 서서히 확장되면서 대규모의 지구대가 형성되었다.

C

두 대륙판의 충돌로 높고 험준한 대규모의 습곡 산지가 형성되었다.

D

해양판이 대륙판 밑으로 들어가면서 화산과 지진 활동이 활발하다.

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

(가) (나) (다)

유럽 아시아  
아프리카  
국내  
오세아니아  
영글로아메리카  
라틴아메리카

유럽 아시아  
아프리카  
국내  
오세아니아  
영글로아메리카  
라틴아메리카

유럽 아시아  
아프리카  
국내  
오세아니아  
영글로아메리카  
라틴아메리카

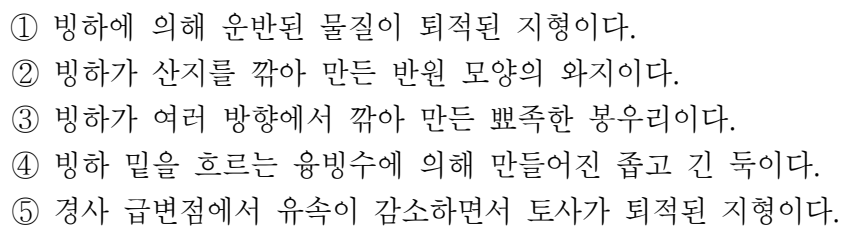
■ 본사 □ 지역 총괄 본부 ▲ 연구소 ○ 공장

\* 도형 내의 숫자는 각 기능이 해당 지역에 입지한 개수를 의미함.

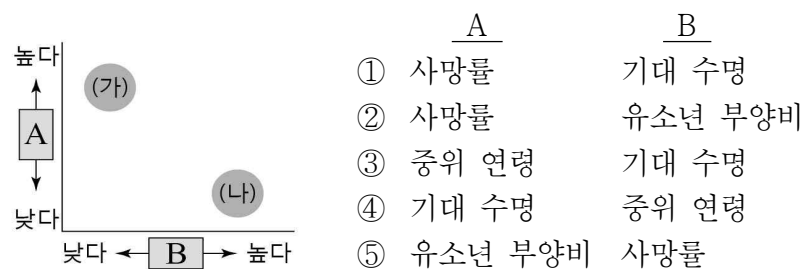
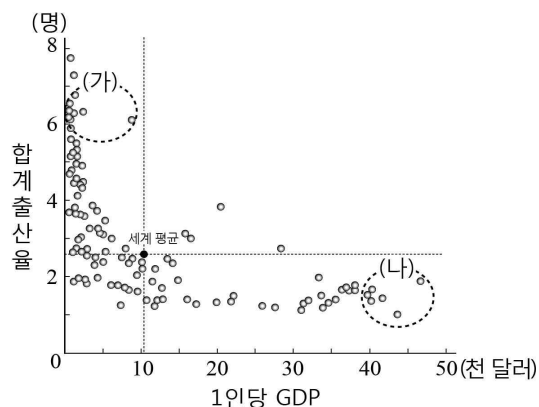
<보 기>

ㄱ. (가)에서 다국적 기업의 형태를 갖추게 된다.  
 ㄴ. (나)는 (가)보다 판매 조직의 인력 규모가 커진다.  
 ㄷ. (다)는 (나)보다 본사의 관리 대상 지역이 확대된다.  
 ㄹ. (가)에서 (다)로 갈수록 기업의 국제적 생산 네트워크 체계가 강화된다.

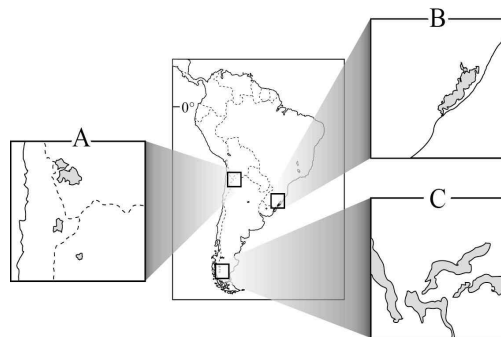
- ①  $\neg, \perp$                   ②  $\perp, \sqsubset$                   ③  $\neg, \perp, \sqsubset$   
④  $\neg, \sqsubset, \sqsupset$               ⑤  $\perp, \sqsubset, \sqsupset$



14. (가), (나) 국가군의 상대적 인구 특성을 그래프로 나타낼 때  
A, B에 들어갈 항목으로 가장 적절한 것은? [3점]

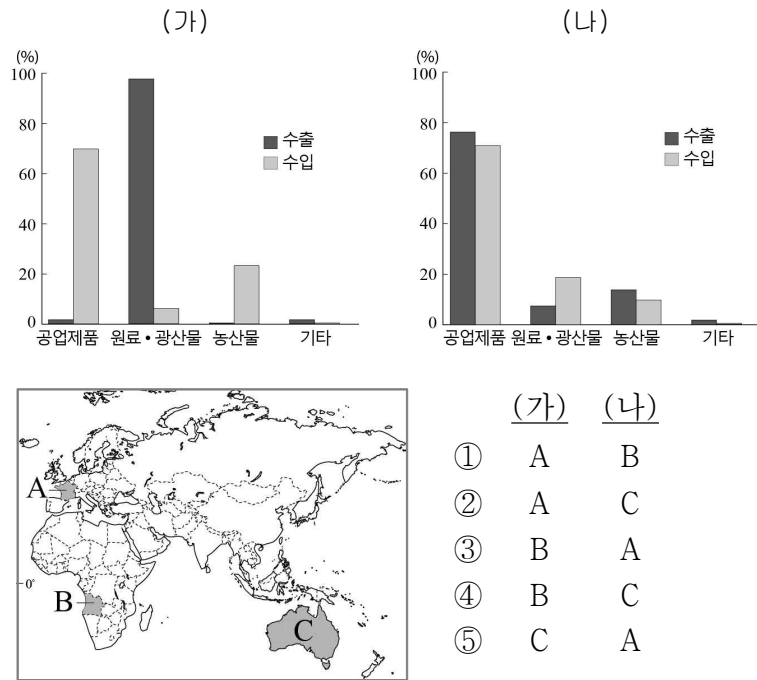


15. 지도의 A~C 지역에 분포하는 호소에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

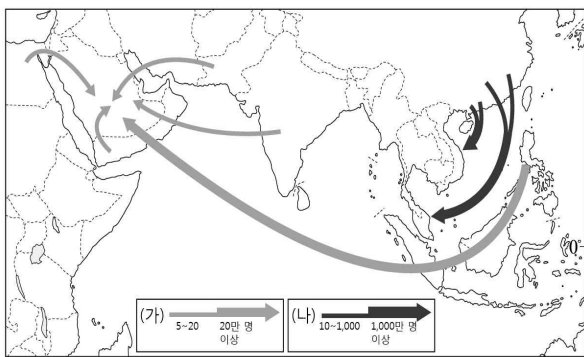


- ① A는 지각 변동으로 형성된 지구대에 주로 분포한다.
- ② B는 화산 폭발 이후 분화구가 함몰되어 형성되었다.
- ③ C는 빙하의 침식을 받은 와지에 물이 고여 형성되었다.
- ④ A는 B보다 형성 과정에서 해수면 상승의 영향을 많이 받았다.
- ⑤ C는 A보다 염분 농도가 높아 농업 용수로 사용하기 어렵다.

16. 그래프는 (가), (나) 국가의 무역 현황을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



17. 지도의 (가), (나) 인구 이동에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

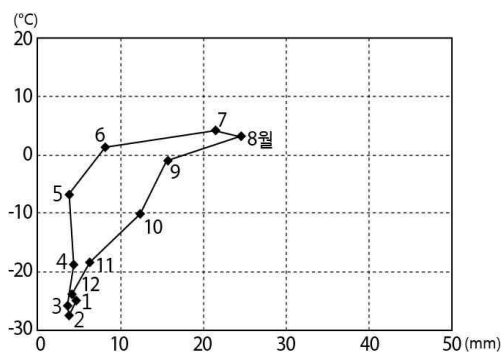


<보 기>

- ㄱ. (가)는 정치적 박해를 피하기 위한 난민의 이동이다.  
 ㄴ. (나)는 현지인과 경제적 격차로 마찰을 빚기도 한다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 유입국에 정착하는 비율이 높다.  
 ㄹ. 최근에는 (나)보다 (가)의 인구 이동이 활발하다.

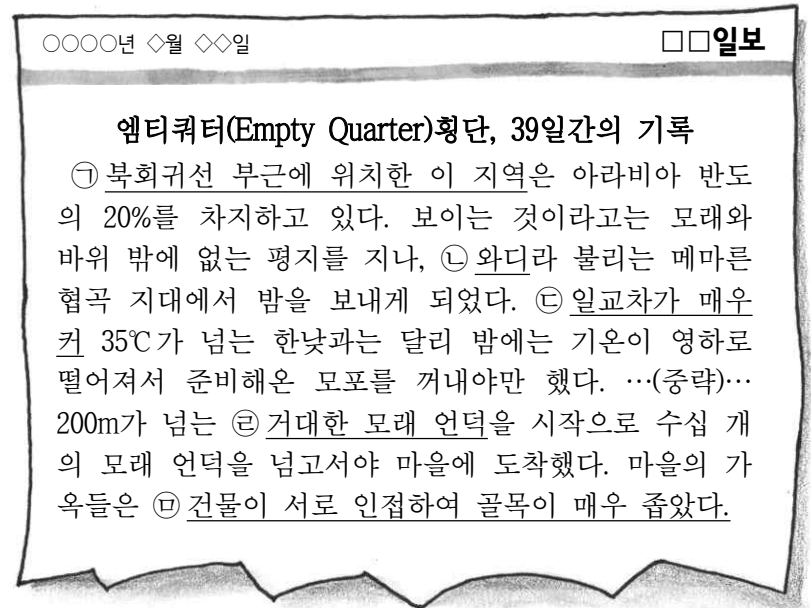
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프와 같은 기후 특색이 나타나는 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



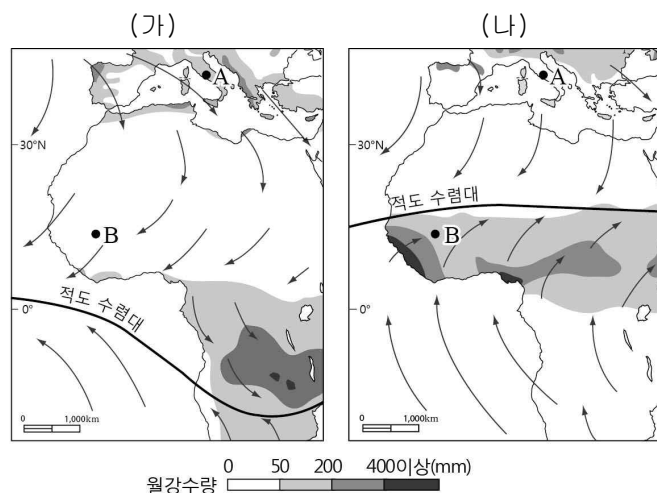
- ① 경계성이 높은 연질의 단순림이 분포한다.  
 ② 유기물이 풍부하여 비옥한 흑토가 발달한다.  
 ③ 토양이 척박하여 주기적으로 이동하면서 농사를 짓는다.  
 ④ 영구동토층에 열이 전달되지 않도록 고상식 가옥을 짓는다.  
 ⑤ 식생이 자라지 못하고 일 년 내내 눈과 얼음으로 덮여 있다.

19. 다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ㉠ - 강수량보다 증발량이 많다.  
 ② ㉡ - 일시적 하천으로 평소에는 말라 있다.  
 ③ ㉢ - 화학적 풍화보다 기계적 풍화가 활발하다.  
 ④ ㉣ - 포상 홍수 침식으로 형성된 환경사면이다.  
 ⑤ ㉤ - 강한 햇빛과 모래 바람을 차단하기 위해서이다.

20. 지도는 (가), (나) 시기의 강수 분포와 풍향을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가) 시기 A는 사막의 건조 열풍 영향을 많이 받는다.  
 ② (가) 시기 B는 아열대 고압대의 영향을 강하게 받는다.  
 ③ (나) 시기 A는 낮보다 밤의 길이가 길다.  
 ④ (나) 시기 B는 편서풍의 영향을 주로 받는다.  
 ⑤ A에서는 (가)보다 (나) 시기에 곡물 농업이 주로 행해진다.

※ 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.