



## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

6. 표는 지도에 표시된 산맥의 최고봉 위치를 나타낸 것이다. (가) ~ (라) 산맥에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

산맥	최고봉의 위치
(가)	27° 59' N, 86° 55' E
(나)	36° 27' S, 148° 15' E
(다)	32° 39' S, 70° 00' W
(라)	35° 45' N, 82° 15' W

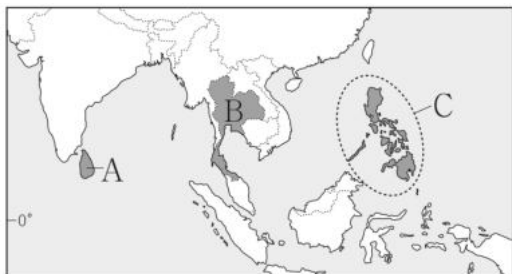


- ① (가)는 해양판과 대륙판이 충돌하여 형성되었다.
- ② (라)는 환태평양 조산대에 위치한다.
- ③ (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 낮다.
- ④ (나)는 (다)보다 지진 발생 빈도가 높다.
- ⑤ (다)는 (라)보다 형성 시기가 늦다.

7. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

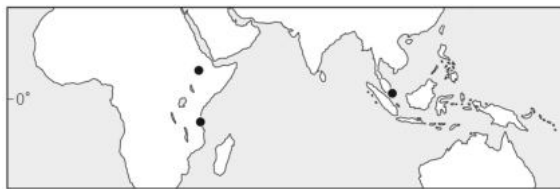
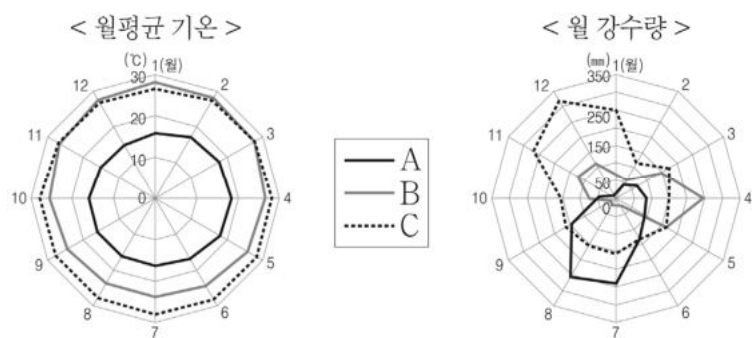
(가) 쌀 생산에 유리한 고온 다습한 기후 조건을 갖추고 있어 세계적인 쌀 수출국이 되었다. 우기가 시작되는 4월에는 국가 전역에서 '송끄란 축제'가 열리는데, 서로의 손이나 어깨에 물을 부어 주는 행사가 진행된다. 이는 불교에서 죄와 불운을 정화하는 의미로 불상에 물을 뿌리던 것에서 기원하였다.

(나) 차 생산에 유리한 자연 조건을 갖추고 있어 세계적인 홍차 생산지가 되었다. 영국이 이곳을 지배했을 당시 차 농장에 노동력을 공급하기 위해 타밀족을 강제 이주시켰는데, 이로 인해 힌두교도가 대부분인 타밀족과 불교도가 대부분인 신타리족 사이에 갈등이 나타나게 되었다.



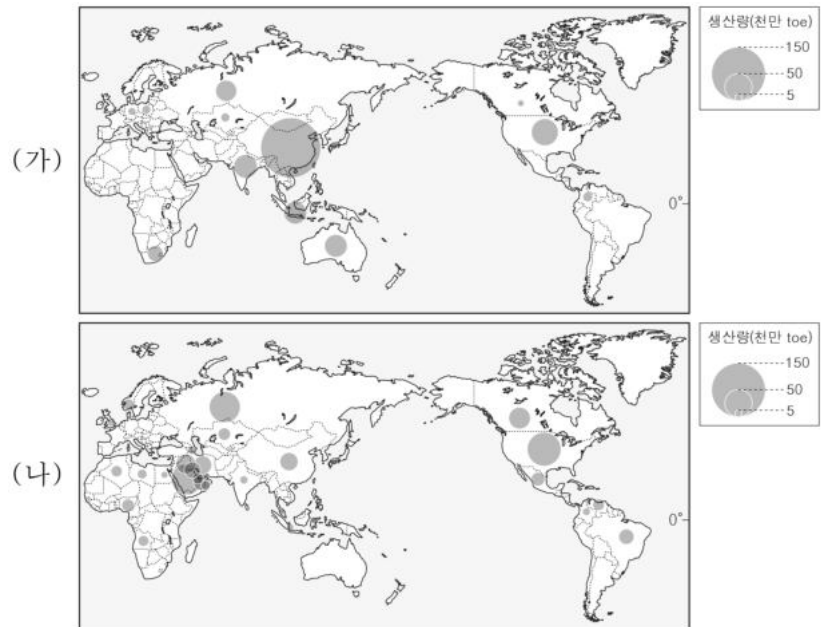
- |   | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A   | B   |
| ② | A   | C   |
| ③ | B   | A   |
| ④ | B   | C   |
| ⑤ | C   | A   |

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 연중 편서풍의 영향을 크게 받는다.
- ② A는 B보다 해발 고도가 낮다.
- ③ B는 C보다 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.
- ④ C는 B보다 적도까지의 최단 거리가 길다.
- ⑤ A ~ C는 모두 기온의 일교차보다 기온의 연교차가 크다.

9. 지도는 두 화석 에너지 자원의 국가별 생산량을 나타낸 것이다. (가) 자원과 비교한 (나) 자원의 상대적 특성만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 석탄 중 하나임.)



\* 국가별 생산량은 3천 만 toe 이상만을 나타냄.

(2018)

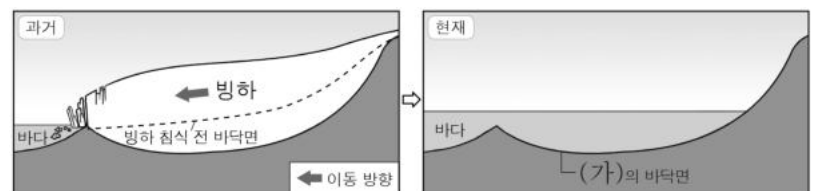
< 보기 >

- ㄱ. 국제 이동량이 많다.
- ㄴ. 상용화된 시기가 늦다.
- ㄷ. 수송용으로 이용되는 비율이 낮다.
- ㄹ. 세계 1차 에너지 소비에서 차지하는 비율이 낮다.

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

10. 다음 자료는 (가) 지형의 형성 과정과 특징을 나타낸 것이다. 이 지형이 발달한 해안만을 지도의 A ~ D에서 고른 것은?

[가]는 U자곡이 후빙기 해수면 상승으로 인해 침수되어 형성된 협만이다. [가]의 수심은 입구가 내륙 쪽보다 얇다. 입구 부분의 수심이 얇은 이유는 빙하가 바다로 흘러나갈 때 옆으로 퍼지고 두께가 얇아져서 빙하의 침식 작용이 약해졌기 때문이다.

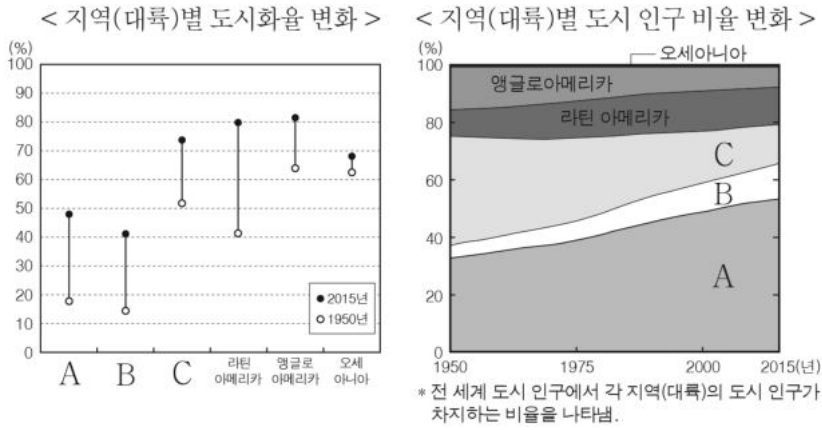


< (가)의 형성 과정을 나타낸 단면도 >



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

11. 그래프의 A ~ C 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
(단, A ~ C는 각각 유럽, 아시아, 아프리카 중 하나임.) [3점]



- ① A에는 최상위 계층에 해당하는 세계 도시가 있다.
- ② 1950 ~ 2015년 A는 C보다 도시화율 증가 폭이 크다.
- ③ 1950년의 도시화율은 아시아가 아프리카보다 높다.
- ④ 1950년에 앵글로아메리카는 유럽보다 도시 인구가 적다.
- ⑤ 2015년 유럽은 아시아보다 도시 인구가 많다.

12. 다음 자료는 영화 촬영 계획의 일부이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

#49 장면 촬영지: 스위스

㉠ 뾰족한 봉우리 앞에서 주인공은 마법의 힘으로 얼음의 성을 세운다.

#53 장면 촬영지: 러시아

㉡ 울창한 침엽수림 지대에서 주인공은 마법으로 눈사람 요정을 만든다.

#65 장면 촬영지: 노르웨이

㉢ 자갈들이 다각형으로 쌓인 지형에서 마법의 비밀을 돌의 요정이 알려준다.

< 보기 >

ㄱ. ㉠은 빙기 이후 하천의 침식에 의해 형성되었다.  
 ㄴ. ㉡에는 회백색 토양인 포드졸이 넓게 분포한다.  
 ㄷ. ㉢은 토양의 동결과 융해가 반복되어 형성되었다.  
 ㄹ. ㉢이 연속적으로 발달하여 이어진 지형을 바하다라고 한다.

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

13. 다음 글의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?

○ 인도 북부를 동서로 흐르는 갠지스강은 (가)의 신자들이 성스럽게 여기는 곳이다. 이곳에서 신자들은 죄를 씻는 의미로 강물에 몸을 담근다. 갠지스강가에 설치된 가트에서는 사제들이 뿌자 의식을 행하는데, 이 종교의 여러 신 중 하나인 강의 여신에게 바치는 제사이다.

○ 사우디아라비아 메카의 동쪽에 위치한 아라파트산은 (나)의 신자들이 5대 의무 중 하나인 성지 순례를 행할 때 들러야 하는 곳이다. 아라파트산은 이 종교의 창시자인 무함마드가 마지막 설교를 했던 곳으로 알려져 있으며, 신자들은 이곳에서 쿠란을 읽고 기도를 올리며 순례의 일정을 치른다.

- ① (가)의 대표적 종교 경관은 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크이다.
- ② (나)는 하나의 신만을 믿는 유일신교이다.
- ③ (가)는 (나)보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ④ (가)와 (나)의 발상지는 모두 남부 아시아에 위치한다.
- ⑤ (가)는 보편 종교, (나)는 민족 종교에 해당한다.

14. 다음 자료의 (가) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

< 라스코 동굴벽화 >

< 알타미라 동굴벽화 >

프랑스의 라스코 동굴과 에스파냐의 알타미라 동굴에는 구석기 시대 사람들이 그린 벽화가 남아 있다. 수만 년이 지났음에도 그림이 선명하게 남아 있는 이유 중 하나는 (가)에 벽화가 그려져 있었기 때문이다. (가)은/는 탄산칼슘이 주성분인 기반암의 용식 작용으로 형성된 동굴로, 물에 녹은 탄산칼슘이 벽화 표면에 얇은 막을 형성하여 벽화를 보호하였다.

< 보기 >

ㄱ. 중유석과 석순을 볼 수 있다.  
 ㄴ. 기반암은 분출된 용암이 식어 형성된 현무암이다.  
 ㄷ. 건조 기후 환경보다 습윤 기후 환경에서 잘 형성된다.  
 ㄹ. 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 활발한 곳에서 잘 형성된다.

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

15. 다음 자료는 국가명으로 검색한 인터넷 검색 화면의 일부이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

푸른 하늘과 맞닿은 하얀 세상, 우유니!

(가)의 우유니 소금 사막은 아름다운 풍경으로 유명한 세계적인 여행지이다. 짧은 우기에 내린 비가 하얀 소금 사막 위로 얇게 고이면 푸른 하늘이 거울처럼 반사되는 장관이 연출된다.

순백의 소금 사막 아래로 '하얀 석유'가!

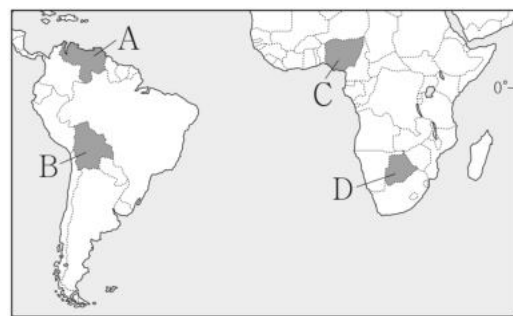
2차 전지의 핵심 소재로 중요성이 높아져 '하얀 석유'로도 불리는 리튬이 우유니 소금 사막에 상당량 매장된 것으로 알려졌다. (가)은/는 국가의 이익을 최대화하고자 외국 기업과 합작하는 방식으로 리튬 광산 개발을 추진 중이다.

야구공 크기의 다이아몬드 원석 발견되어 화제

(나)은/는 국가 수출액의 약 80%가 다이아몬드이며 세계 다이아몬드의 20% 가량을 생산하는 국가이다. 이곳에서 최근 야구공만한 크기의 다이아몬드 원석이 연이어 발견되었다.

다이아몬드만큼 빛나는 민주주의

(나)은/는 주변 국가들과는 다르게 독립 이후 부정부패나 내전과는 거리가 먼 모습으로 정치적 안정을 이루고 있다. 비정부 기구, 시민 단체 등에서 발표한 '시민 자유권 지수', '부패 인식 지수' 등에서도 높은 점수를 받았다.

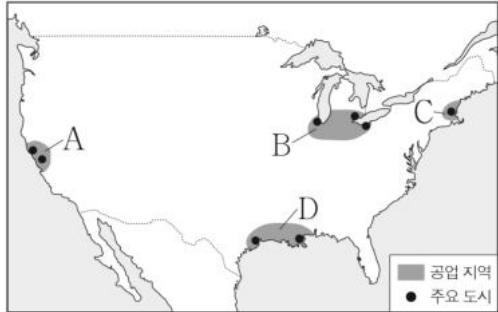


- |   |     |     |
|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |
| ① | A   | B   |
| ② | A   | C   |
| ③ | B   | C   |
| ④ | B   | D   |
| ⑤ | C   | D   |

# 4 (세계지리)

# 사회탐구 영역

16. 지도는 미국의 주요 공업 지역을 나타낸 것이다. A ~ D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A에는 첨단 산업 단지인 '실리콘 벨리'가 있다.
- ② B는 풍부한 자원과 오대호의 수운을 바탕으로 성장하였다.
- ③ D에서는 석유 화학 공업과 우주 항공 산업이 발달하였다.
- ④ A는 C보다 공업 지역의 형성 시기가 이른다.
- ⑤ A와 D는 선벨트 지역에 속한다.

17. 다음 자료의 밑줄 친 '이 기후 지역'에 대한 설명으로 옳은 것은?

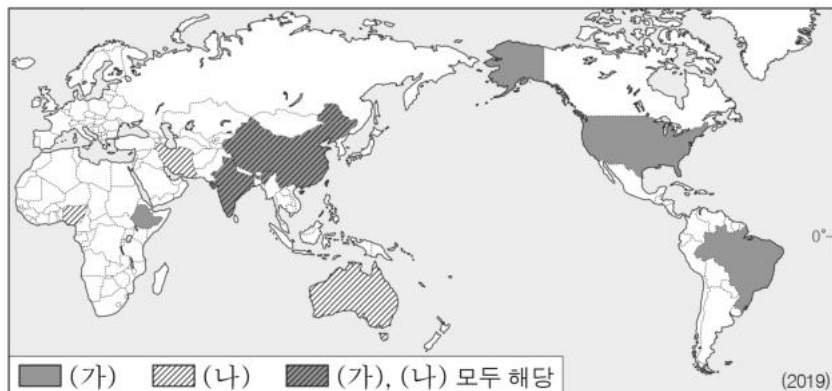
이 기후 지역에서는 수목이 자라지 못하고 짧은 여름 동안에만 작은 풀과 이끼류가 자란다. 긴 겨울 동안 수목이 없는 평원에 눈이 쌓이면 이동 방향을 잃기 쉽다. 그래서 이 기후 지역에 거주하는 원주민인 '이누이트'는 '이누슈크(Inuksuk)'라고 불리는 돌 조형물을 쌓아 이정표로 삼았다. 이를 통해 마을의 방향을 알리거나 사냥 도구를 보관한 위치 등의 정보를 남겼다.



<이누슈크>

- ① 북반구보다 남반구에서 넓게 나타난다.
- ② 농업이 거의 불가능하여 순록을 유목한다.
- ③ 이동식 화전 농업으로 카사바를 재배한다.
- ④ 오렌지, 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ⑤ 지면의 열기와 습기를 차단하기 위한 고상 가옥이 주로 발달한다.

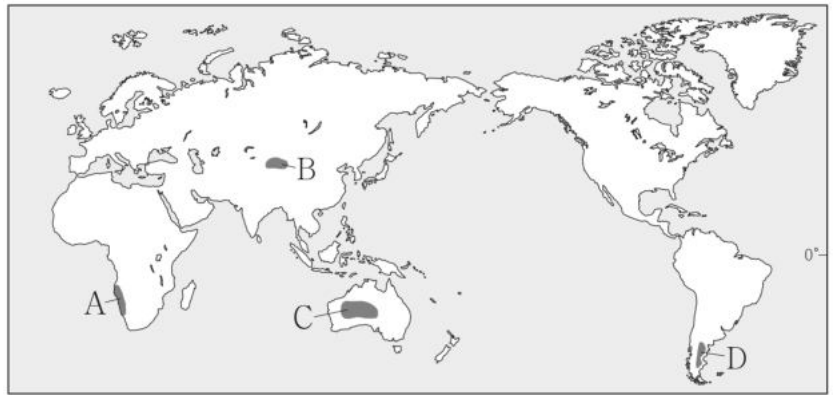
18. 지도는 두 가축의 사육 두수 상위 5개국을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 소, 양 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 브라질에서 주로 기업적 목축 형태로 사육된다.
- ② (가)의 고기는 힌두교에서 금기시되는 음식 재료이다.
- ③ (나)의 털은 모직 공업의 주원료로 이용된다.
- ④ (나)는 서남아시아에서 주로 유목 형태로 사육된다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다.

19. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 사막을 지도의 A ~ D에서 고른 것은?

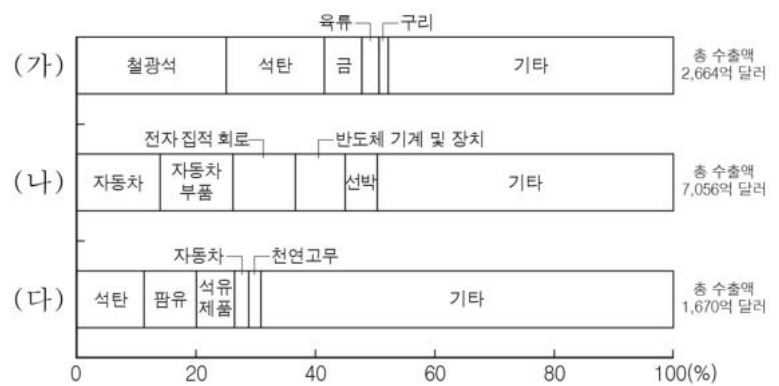
(가) 이곳은 주변을 흐르는 한류로 인해 대기가 안정되어 상승 기류가 발생하기 어려워 형성된 사막이다. 매우 건조하기 때문에 사람뿐만 아니라 식물도 살기 어렵다고 해서 '아무 것도 없는 땅'을 뜻하는 '나미브'라는 이름이 붙었다.  
 (나) 이곳은 바다로부터 멀리 떨어져 있어서 수분 공급이 되기 어려워 형성된 사막이다. 모래가 끝없이 펼쳐져 길을 잃으면 살아 돌아오기 어렵다고 해서 '들어가면 나올 수 없는 곳'을 뜻하는 '타커라마칸'이라는 이름이 붙었다.



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

20. 그래프의 (가) ~ (다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 일본, 인도네시아, 오스트레일리아 중 하나임.) [3점]

<세 국가의 주요 상품 수출액 비율>



- ① (가)는 북반구에 위치한다.
- ② (나)는 (다)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ③ (다)는 (가)보다 1차 산업 종사자 비율이 낮다.
- ④ (가) ~ (다) 중 제조업 수출액은 (가)가 가장 많다.
- ⑤ 인도네시아는 오스트레일리아보다 석탄 수출액이 많다.

※ 확인 사항

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