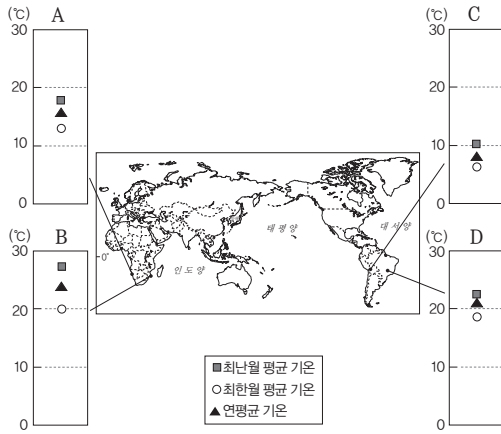


[21019-0017]

01 다음 자료의 (가), (나)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

• 지역 간 기온 차이에 영향을 끼치는 주된 기후 요인을 쓰시오.



지역 간 기온 차이

A는 B보다 최난월 평균 기온이 낮다.

C는 D보다 연평균 기온이 낮다.

주된 기후 요인

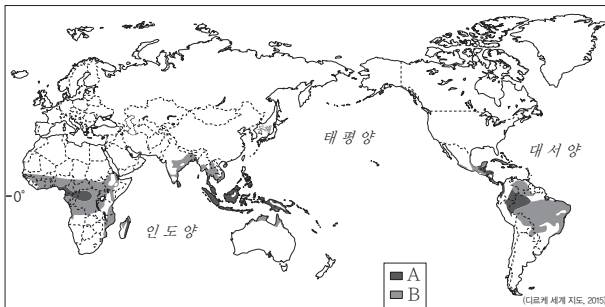
(가)

(나)

- |         |     |      |       |
|---------|-----|------|-------|
| (가)     | (나) | (가)  | (나)   |
| ① 위도    | 해류  | ② 위도 | 해발 고도 |
| ③ 해류    | 위도  | ④ 해류 | 해발 고도 |
| ⑤ 해발 고도 | 위도  |      |       |

[21019-0018]

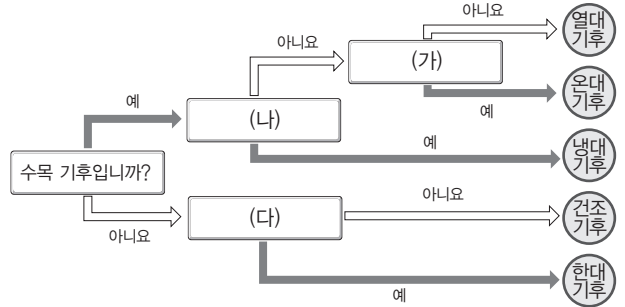
02 지도의 A, B 기후 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.  
 ② B는 연 증발량이 연 강수량보다 많다.  
 ③ A는 B보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.  
 ④ B는 A보다 수목 밀도가 높다.  
 ⑤ B는 A보다 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.

[21019-0019]

03 그림은 기후 유형을 판별하는 과정을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 들어갈 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



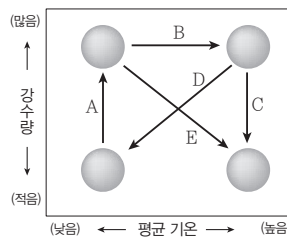
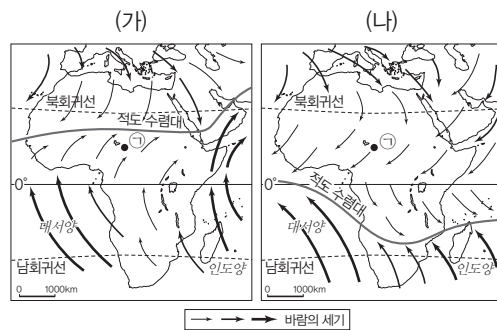
< 보기 >

- ㄱ. 최난월 평균 기온이 10°C 미만입니까?  
 ㄴ. 최한월 평균 기온이 -3°C 미만입니까?  
 ㄷ. 최한월 평균 기온이 18°C 미만입니까?

- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① ㄱ | ㄴ   | ㄷ   | ② ㄱ | ㄷ   | ㄴ   |
| ③ ㄴ | ㄱ   | ㄷ   | ④ ㄷ | ㄱ   | ㄴ   |
| ⑤ ㄷ | ㄴ   | ㄱ   |     |     |     |

[21019-0020]

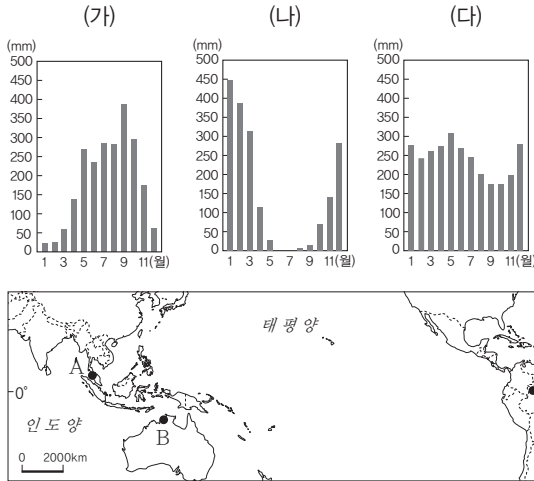
04 지도는 두 시기 주요 풍향을 나타낸 것이다. (가) 시기에서 (나) 시기로 가면서 나타나는 ㉠ 지역의 평균 기온과 강수량 변화 경향을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D  
 ⑤ E

[21019-0021]

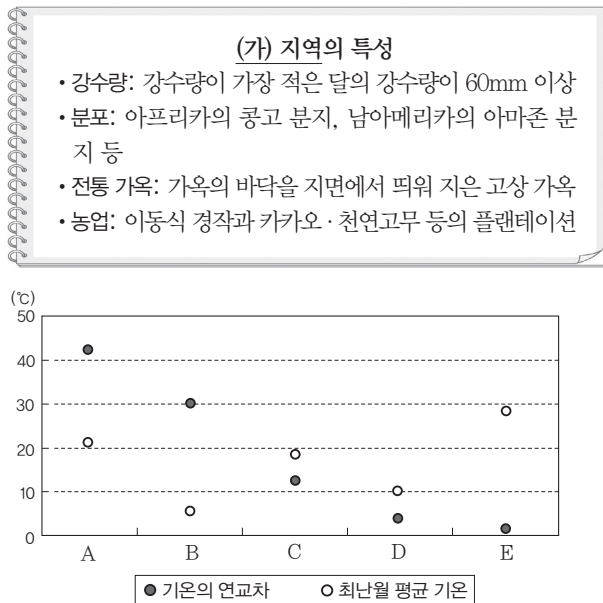
**05** 그래프는 세 지역의 월 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

[21019-0022]

**06** (가) 지역의 기후 특성을 그래프의 A~E에서 고른 것은?



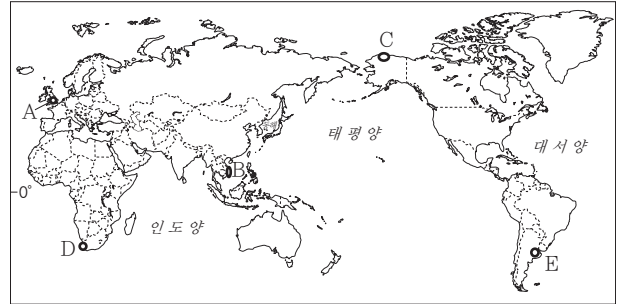
- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

[21019-0023]

**07** (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



제가 쓰고 있는 모자는 '농', 입고 있는 옷은 '야오자이'라고 하는 (가)의 전통의상입니다. 그리고 사골로 우린 국물에 쌀국수를 넣어 만든 '퍼'는 (가)의 전통음식입니다. 맛있게 드세요.



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

[21019-0024]

**08** 다음 글의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 열대림은 키가 크고 작은 나무들이 다층의 숲을 이루고 있는데, ㉡ 키가 큰 나무의 높이는 50~60m에 이르기기도 한다. 열대림은 ㉢ 등 중요한 역할을 수행하는데, 도시화, 경지 개간 등으로 인한 무분별한 벌채로 ㉣ 열대림이 파괴되고 있다.

【 보기 】

- ㄱ. ㉠은 남·북회귀선 부근에 넓게 분포해 있다.  
 ㄴ. ㉡은 주로 침엽수로 구성되어 있다.  
 ㄷ. ㉢에는 '생물 종 다양성을 지키는 유전자의 창고'가 들어갈 수 있다.  
 ㄹ. ㉣로 인해 지구 온난화가 가속화되고 있다.

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