

사회탐구 영역(세계지리)

제 4 교시

성명

수험번호

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

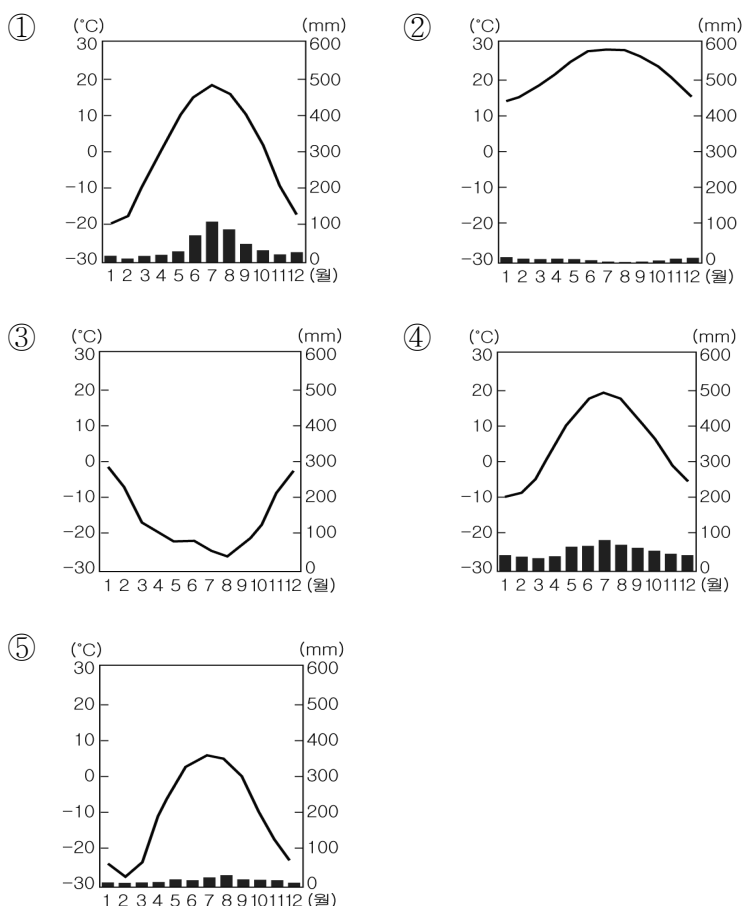
1. 다음과 관계 깊은 지리 학습의 주제로 적절한 것은? [3점]

- 알래스카 산맥에 있는 매킨리 산은 6,194m로 북아메리카에서 가장 높은 산이다.
- 이누이트족은 얼음집을 짓고 물개 사냥을 하며 날고기를 먹기도 한다.

- ① 위치 ② 이동 ③ 지역
 ④ 장소 ⑤ 인간과 환경

2. 다음 글과 관련 있는 지역의 기후 그래프로 알맞은 것은?

1년 중 대부분이 겨울인 이곳은 여름이 짧은 대신 낮이 길고 수분이 풍부하여 식물 성장에는 유리한 조건이나, 이곳에서 볼 수 있는 식생은 지의류, 선대류로 이들 식물은 짧은 기간에 개화와 결실을 마친다.



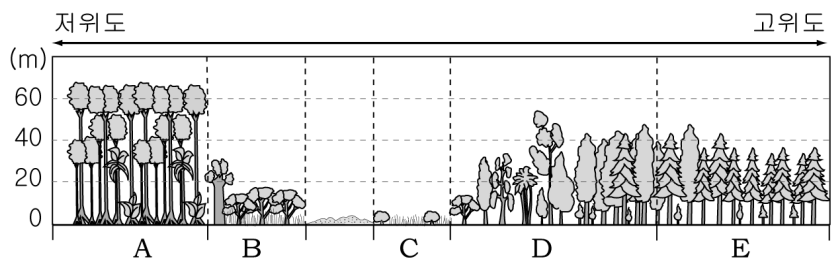
3. 밑줄 친 (가), (나) 바람에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? [3점]

콜럼버스는 바람을 아주 잘 아는 뛰어난 뱃사람이었다. 그는 바로 서쪽을 향해 나아가지 않고, 우선 남쪽으로 내려감으로써 북대서양에서 불어오는 맞바람을 피했다. 그런 다음 (가) 카나리아 제도에서 서쪽으로 부는 바람을 등에 받으며 신대륙으로 갔다. 돌아올 때는 반대로 북동쪽으로 올라간 뒤 (나) 서인도 제도에서 유럽 쪽으로 부는 바람을 타고 무사히 돌아왔던 것이다.



- ① (가)는 쿠바에 많은 풍수해를 가져온다.
 ② (가)는 아메리카 대륙과 바다와의 기압차에 의해 발생한다.
 ③ (나)는 유럽 서안에 따뜻하고 습한 공기를 공급한다.
 ④ (나)는 수륙분포의 영향으로 계절에 따라 풍향이 바뀐다.
 ⑤ (가)와 (나)는 사하라 사막 형성의 원인이 된다.

[4~5] 그림은 위도에 따른 식생 분포를 모식적으로 나타낸 것이다. 이를 보고 물음에 답하시오.



4. 다음과 같은 지리적 특성이 나타나는 지역은?

과실, 나무뿌리, 버섯 등의 먹을거리를 채집하거나, 숲에 불을 질러 농사지를 땅을 확보한 후 양, 타로감자 등을 재배하고 또 다른 곳으로 이동하는 화전 농업이 이루어진다.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

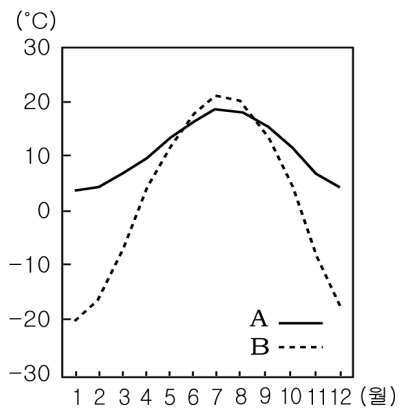
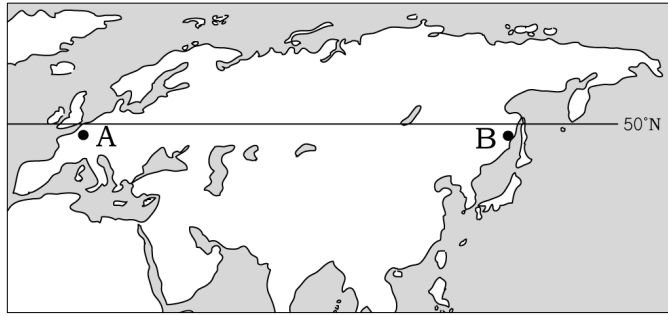
5. C 지역에서 주로 발달하는 토양에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]

- ① 석회암이 풍화되어 붉은색을 띠며 척박하다.
 ② 유기물이 풍부한 검은색 토양으로 매우 비옥하다.
 ③ 다공질의 암석이 풍화되어 형성된 흑갈색의 토양이다.
 ④ 화학적 풍화작용으로 산화물이 포함되어 붉은색을 띤다.
 ⑤ 미생물의 활동이 활발하지 않은 산성토로 회백색을 띤다.

2

사회탐구 영역(세계지리)

6. 지도에서 A, B지역의 기온 분포가 그래프와 같이 나타나게 된 요인을 <보기>에서 고르면?

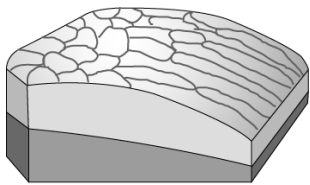


< 보기 >

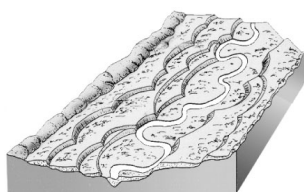
- ㄱ. 해류의 영향 ㄴ. 탁월풍의 영향
- ㄷ. 일사량의 차이 ㄹ. 해발고도의 차이

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

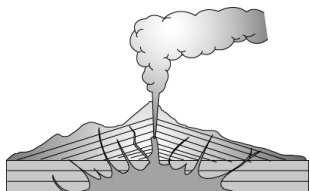
7. (가)~(라) 지형의 형성 요인에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



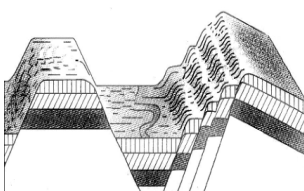
(가)



(나)



(다)



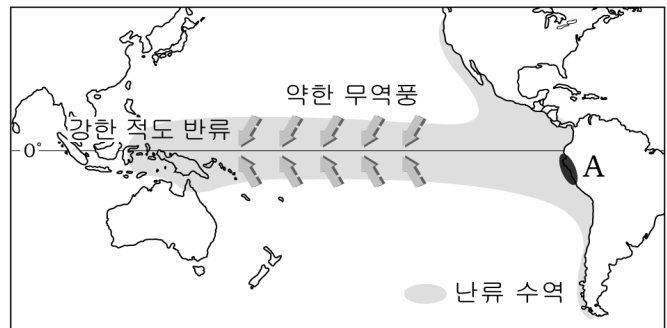
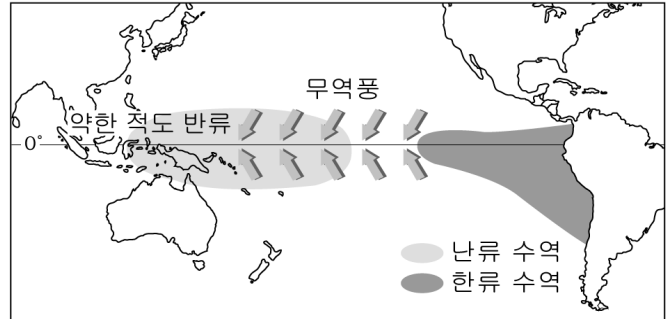
(라)

< 보기 >

- ㄱ. (가)는 토양의 수분이 동결과 용해를 반복하여 형성되었다.
- ㄴ. (나)는 연암과 경암이 차별침식을 받아 형성되었다.
- ㄷ. (다)는 지구 내부 에너지에 의해 용암이 분출하여 형성되었다.
- ㄹ. (라)는 하천의 침식과 퇴적작용에 의해 형성된 지형이다.

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

8. 다음과 같은 기후 변화가 나타났을 때, A 연안에서 발생할 수 있는 현상에 대해 바르게 추론한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

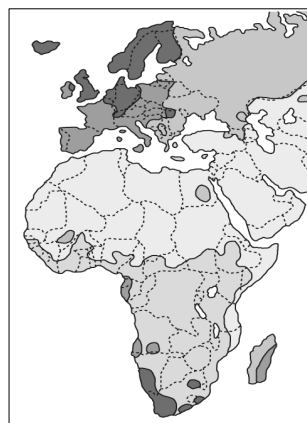


< 보기 >

- ㄱ. 연평균 기온이 낮아질 것이다.
- ㄴ. 산불 발생 빈도가 증가할 것이다.
- ㄷ. 홍수의 발생 횟수가 많아질 것이다.
- ㄹ. 한류성 어족의 어획량이 감소할 것이다.

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

9. 지도는 같은 지역을 서로 다른 지표(指標)를 이용하여 구분한 것이다. (가)와 (나)의 지역 구분 지표로 알맞은 것은? [3점]



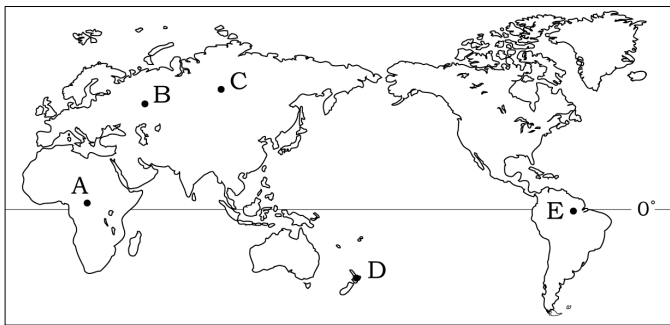
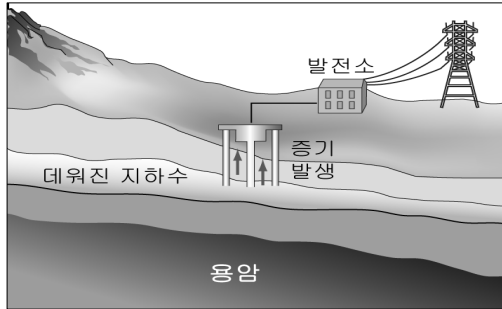
(가)



(나)

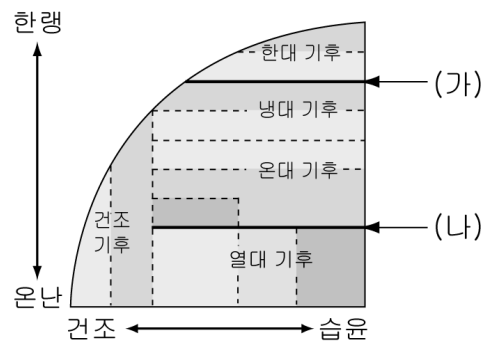
- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 언어 | 종교 | ② | 언어 | 인종 |
| ③ | 종교 | 인종 | ④ | 종교 | 언어 |
| ⑤ | 인종 | 언어 | | | |

10. 그림과 같은 방식의 발전소를 건설하고자 할 때 가장 유리한 지역을 지도에서 찾으면?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

11. 다음 기후 모식도에서 (가), (나) 구분선과 관계 깊은 것을 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은?

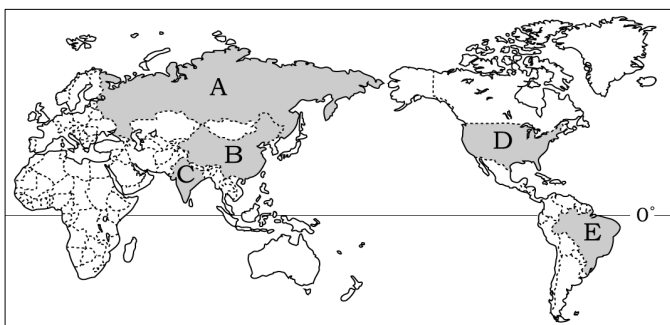


- < 보기 >
- | | |
|--------------|---------------|
| ㄱ. 거주 지역의 한계 | ㄴ. 농업 지역의 북한계 |
| ㄷ. 열대림의 북한계 | ㄹ. 식생 분포의 북한계 |

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

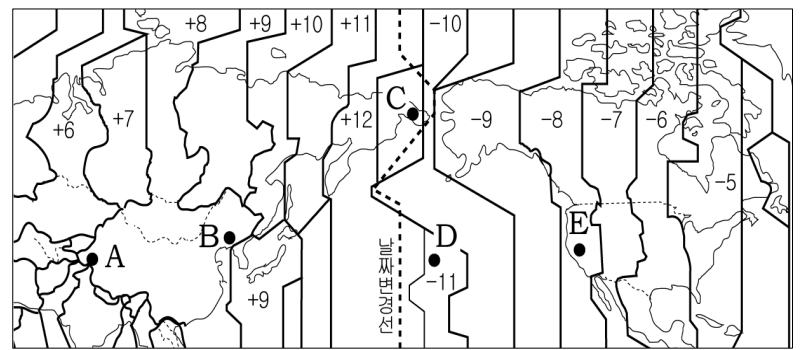
12. 다음과 관련 있는 국가를 지도에서 찾으려면?

- 신분 제도가 잔존하여 국가 발전의 장애가 됨
- '브릭스(BRIC's)'의 한 국가로 IT산업이 발달함
- 언어와 민족이 다양하여 국민 통합에 어려움이 있음



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

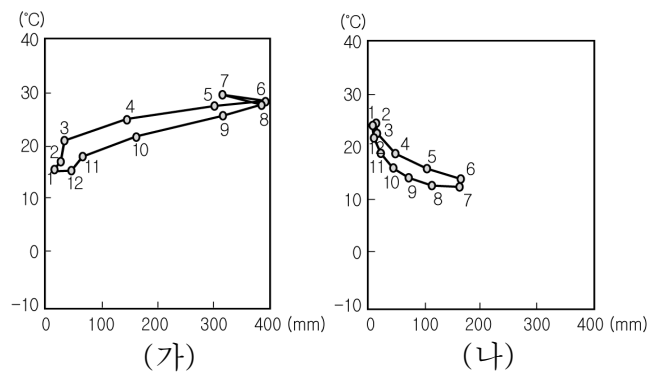
13. 지도는 세계 일부 지역의 시간대를 나타낸 것이다. A~E 지점의 시간대에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



* +, -의 숫자는 그리니치 표준시와의 시차이다.

- ① A와 B는 같은 표준시를 사용한다.
- ② B와 E의 시간차는 7시간이다.
- ③ C는 D보다 하루가 늦다.
- ④ D는 E보다 3시간 빠르다.
- ⑤ E는 A의 대척점에 해당된다.

14. 그래프와 같은 기후가 나타나는 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

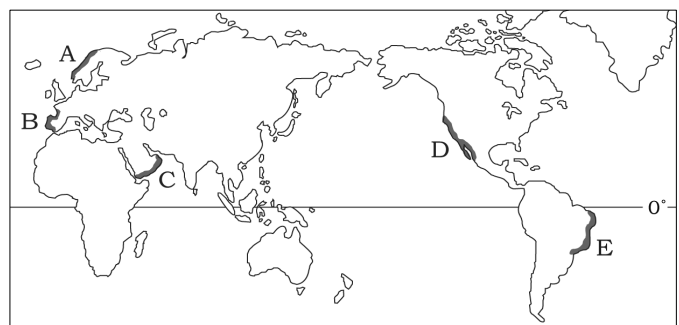


- < 보기 >
- ㄱ. (가)와 (나)는 온대 기후에 해당한다.
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 강수의 계절차가 작다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 벼농사 발달에 유리하다.
 - ㄹ. (가)는 (나)보다 겨울철의 강수량이 많다.

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

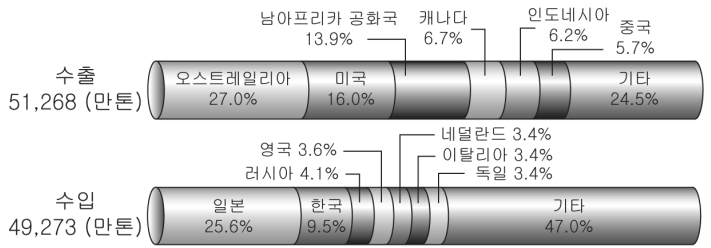
15. 다음과 관련 있는 지역을 지도에서 찾으려면?

자연이 만들어낸 웅장한 파노라마를 보기 위해 오늘도 전 세계 여행자들의 발길이 이 지역으로 향하고 있다. 이곳에는 시리도록 푸른 바다와 깊이 패인 U자 모양의 계곡, 그 사이에 웅기종기 들어선 작은 마을들, 협곡을 채운 바다 위를 유유히 미끄러지는 유람선, 곳곳에 우뚝 선 기암절벽과 폭포 등 아름다운 풍경이 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

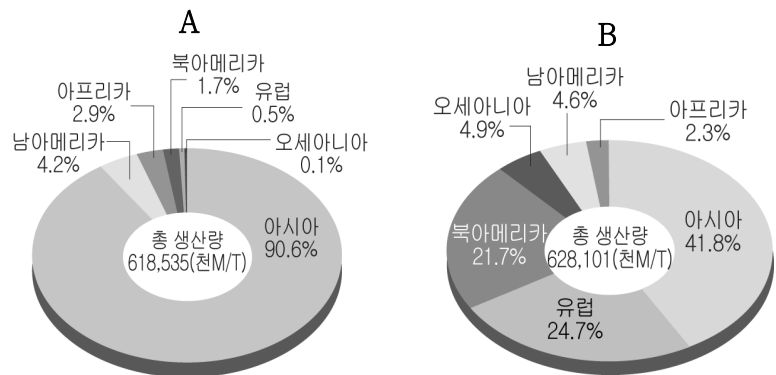
16. 그래프는 어떤 자원의 국가별 수출입 비중을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



(세계에너지통계연감, 2002)

- ① 귀금속 자원으로 부가가치가 높다.
- ② 특수 강철의 합금 원료로 사용된다.
- ③ 신생대 제3기층 배사구조에 주로 매장되어 있다.
- ④ 산업 혁명 당시 주된 에너지 자원으로 이용되었다.
- ⑤ 알루미늄의 원료로 제련 과정에서 많은 전력이 필요하다.

17. 다음은 주요 식량 작물의 대륙별 생산 비중을 나타낸 것이다. A, B 작물에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



(통계청, 2005)

- ① A는 냉량하고 건조한 지역에서도 잘 자란다.
- ② A는 대도시 주변에서 근교 농업의 형태로 재배된다.
- ③ B는 계절풍의 영향을 받는 지역에서 주로 생산된다.
- ④ B는 생산지에서 대부분 소비되어 국제적 이동량이 적다.
- ⑤ A는 B에 비해 단위 면적당 생산량이 많다.

18. 다음은 자연 환경과 생활에 대한 수업 장면이다. (가)에 들어갈 학생의 대답으로 적절하지 않은 것은?

선생님 : 다음 사진과 같은 경관이 나타나는 지역의 지리적 특성에 대해 발표해 보세요.



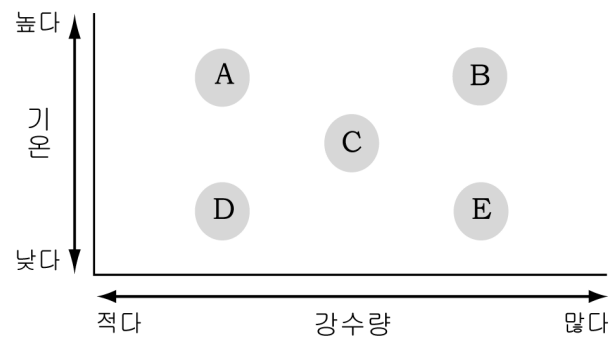
학생 : (가)

- ① 바람에 의해 짧은 시간에도 지형이 변해요.
- ② 강수량보다 증발량이 많아 물 부족이 심해요.
- ③ 큰 일교차로 밤에는 추워서 불을 피우기도 해요.
- ④ 기계적 풍화작용보다 화학적 풍화작용이 활발해요.
- ⑤ 오아시스가 발달한 곳에서는 밀, 대추야자 등을 재배해요.

19. 자료를 통해 알 수 있는 지형이 발달하기에 가장 유리한 기후 조건을 그래프에서 찾으려면?

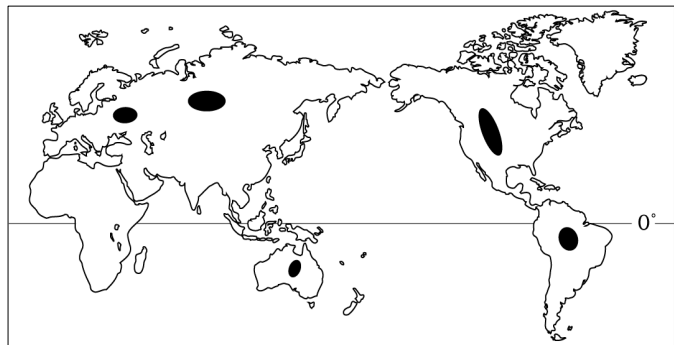


사진은 석회암 지대에서만 볼 수 있는 독특한 자연 경관이다. 따라서 이 지역은 세계적으로 유명한 관광지를 이루고 있으며, 지역 경제에서 관광 산업이 차지하는 비중이 매우 크다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 지도의 검게 표시된 지역에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면?



< 보기 >

- ㄱ. 화산과 지진 활동이 활발하다.
- ㄴ. 세계적인 대평원이 발달하였다.
- ㄷ. 고도가 높고 험준하여 교통의 장애가 된다.
- ㄹ. 오랜 침식을 받아 수평의 지층이 형성되었다.

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

※ 확인사항

○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.