

사회탐구 영역 (세계지리)

제 4 교시

성명

수험번호

2

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 답안지에는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 수험 번호, 답 등을 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

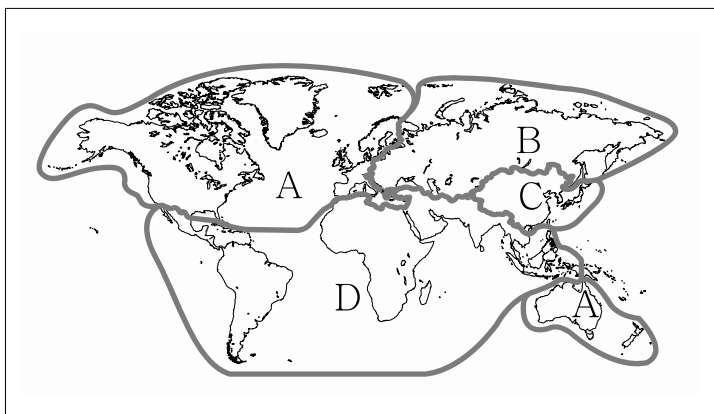
1. 기사 내용 중 밑줄 친 부분과 관련이 깊은 지리 학습의 주요 주제로 알맞은 것은?

'맹그로브 나무 안 베었어도...'
남벌로 인해 '병풍' 사라져 피해 더욱 커져

아시아인 월스트리트 저널(AWSJ)은 지난해 12월 31일자에서 "남아시아 지역이 휴양시설 건설과 새우 양식업 등을 위해 맹그로브 나무를 마구 베어 내는 바람에 쓰나미(tsunami) 피해가 더 커졌다."고 보도했다. 맹그로브는 해안과 육지 사이의 바람막이 역할을 하는 나무로 탄력성이 큰 가지와 엉켜 있는 뿌리를 이용, 파도의 파괴력을 흡수하며 (중략) 태국의 경우 20년 사이에 맹그로브 숲의 절반 가량이 줄어들었다.
- ○○일보, 2005. 1. -

- ① 위치 ② 장소 ③ 지역
- ④ 이동 ⑤ 인간과 환경

2. 세계를 경제적, 문화적 기준으로 구분한 지도이다. 각 지역의 특색에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

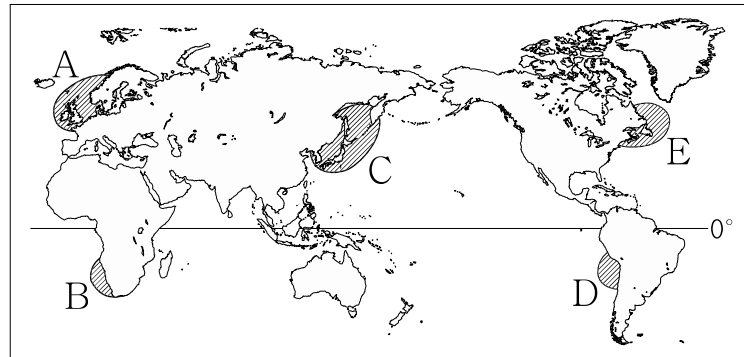


<보 기>

- ㄱ. A는 주로 크리스티교를 믿고 일찍이 산업화되었다.
- ㄴ. B는 유럽 국가들의 식민 지배를 받아 플랜테이션 농업이 나타난다.
- ㄷ. C는 한자의 영향을 받았고 불교와 유교 문화가 바탕을 이룬다.
- ㄹ. D는 사회주의 체제 붕괴 후 사회적 혼란을 겪고 있다.

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

3. 지도에 표시된 해역과 그 연안 지역에 대하여 가장 바르게 설명한 것은? [3점]



- ① A는 한류의 영향으로 연중 한랭하다.
- ② B는 한류의 영향으로 해안 사막이 형성된다.
- ③ C는 해류의 영향으로 연중 강수량이 고르다.
- ④ D는 한류와 난류가 만나 조경 수역이 형성된다.
- ⑤ E는 연중 난류의 영향으로 세계 최대의 어장이 형성된다.

4. 어떤 지형 정보를 알아보기 위해 인터넷 검색을 한 결과 (가)의 용어와 (나)의 사진을 얻었다. 입력한 검색어로 알맞은 것은?

(가)

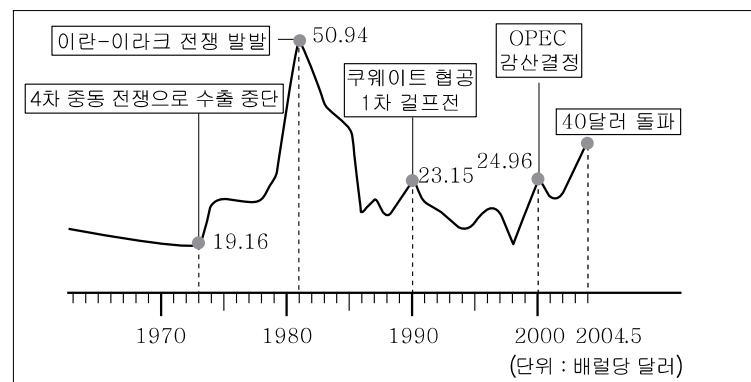
- 카르
- 호른
- 피오르
- 모레인

(나)



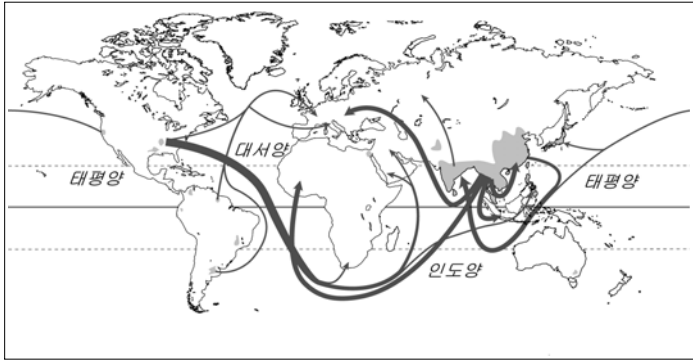
- ① 화산 지형 ② 건조 지형 ③ 빙하 지형
- ④ 해안 지형 ⑤ 카르스트 지형

5. 그래프는 어떤 자원의 시기별 가격 변화를 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?



- ① 주요 생산지와 소비지가 일치한다.
- ② 자원 분포의 지역적 편재성이 심하다.
- ③ 국제 정세에 따라 가격 변동의 폭이 크다.
- ④ 에너지원이며 화학공업의 중요한 원료이다.
- ⑤ 신생대 제3기층 배사구조에 주로 매장되어 있다.

6. 지도는 어떤 식량 작물의 재배 지역과 이동을 나타낸 것이다. 이 작물의 특색을 바르게 설명한 것은? [3점]



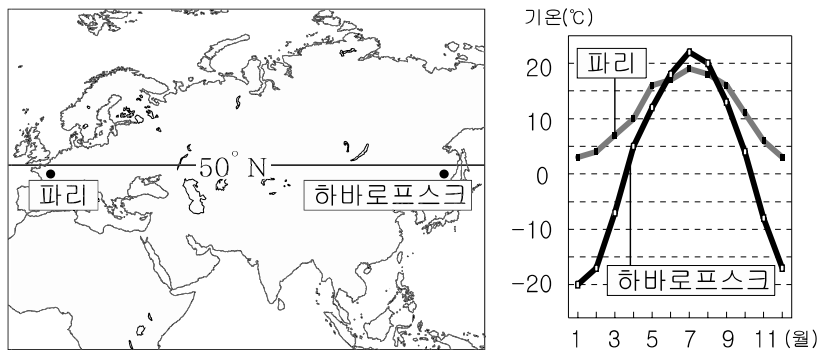
- ① 단위 면적당 생산량이 적은 편이다.
- ② 냉량하고 건조한 지역에서 잘 자란다.
- ③ 구조평야가 발달한 지역이 최대 생산지이다.
- ④ 몬순의 영향을 받고 있는 지역에서 주로 생산된다.
- ⑤ 주요 생산지와 소비지가 달라 국제적 이동량이 많다.

7. 사진과 같은 경관이 나타나는 지역의 특색을 바르게 설명한 것은?



- ① 짧은 여름 동안 이끼류가 자란다.
- ② 일교차가 작고 연 강수량이 풍부하다.
- ③ 바람에 의한 지형 형성 작용이 활발하다.
- ④ 기후가 인간 생활에 적합하여 인구 밀도가 높다.
- ⑤ 포도, 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 활발하다.

8. 지도에 표시된 두 지역의 기온 분포가 그래프와 같이 다르게 나타나는 데 가장 큰 영향을 준 요인을 <보기>에서 고르면? [3점]



<보 기>

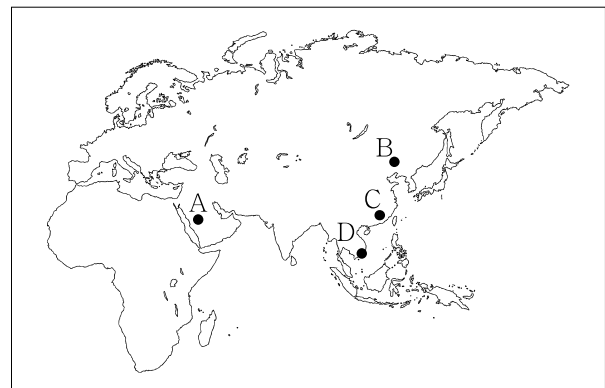
ㄱ. 위도	ㄴ. 해류
ㄷ. 수륙 분포	ㄹ. 해발 고도

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

9. 다음은 여행 중 정리한 메모의 일부이다. 일정에 따른 여행지를 순서에 맞게 지도에서 고른 것은?

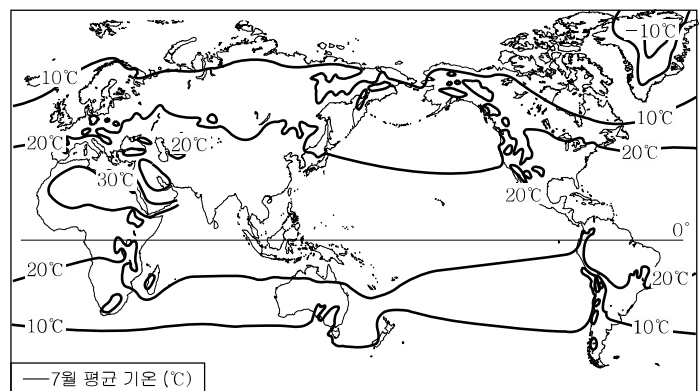
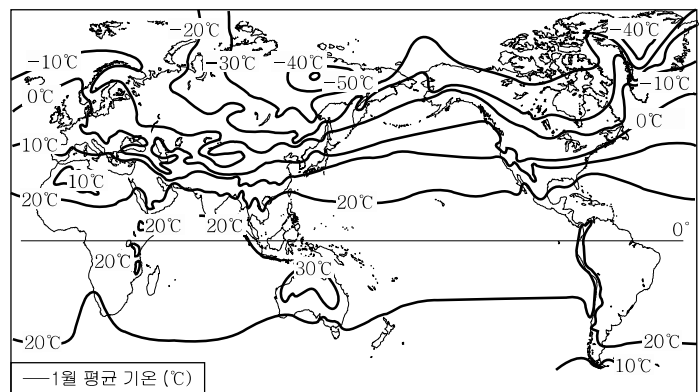
기억에 남은 것들

- 첫째주: 칸잠을 걸어도 끝이 보이지 않던 수수밭
- 둘째주: 차밭에서 마셨던 차의 잊을수없는 향기
- 셋째주: 온몸을 흠뻑젖게 만들었던 우거의 스킨
- 넷째주: 아열대 사원에서 기도를 드리는 순례자들



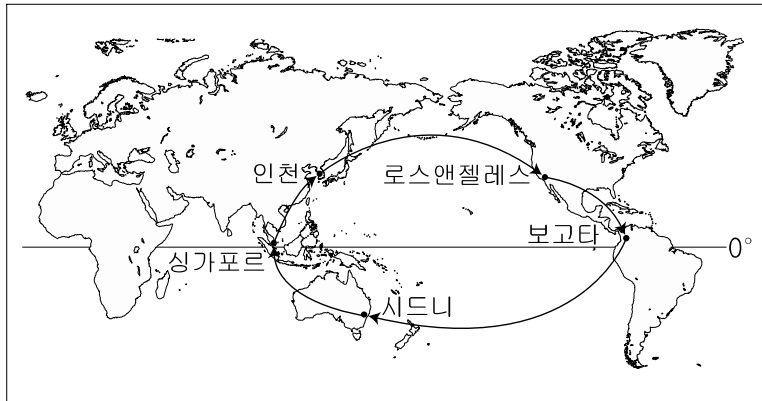
- ① A → D → C → B ② B → C → D → A
- ③ B → D → A → C ④ C → B → A → D
- ⑤ D → C → B → A

10. 지도는 세계의 1월과 7월 평균 기온 분포를 나타낸 것이다. 이를 바탕으로 세계 기온 분포를 바르게 분석하지 못한 것은?



- ① 연교차는 고위도 지방으로 갈수록 커진다.
- ② 연교차는 중위도 대륙 서안이 대륙 동안에 비해 크다.
- ③ 1월 평균 기온이 가장 낮은 지역은 유라시아 북동부 내륙이다.
- ④ 1월 평균 기온의 지역차는 남반구보다 북반구에서 더 뚜렷하다.
- ⑤ 7월 평균 기온이 가장 높은 지역은 아열대 고압대의 사막에서 나타난다.

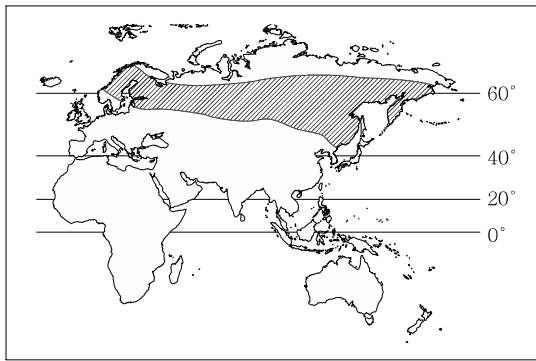
11. 수연이 아버지는 7월 중 지도에 표시된 지역을 여행할 예정이다. 필요한 준비물을 메모한 내용으로 알맞은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



<보 기>
 가. 로스앤젤레스 : 비가 자주 오니 우산이나 비옷 챙기기
 나. 보고타 : 몹시 무더우니 반팔 옷과 반바지 준비
 다. 시드니 : 겨울철이라 쌀쌀하니 긴팔 옷 준비
 르. 싱가포르 : 햇볕이 강하니 자외선 차단용 크림은 필수

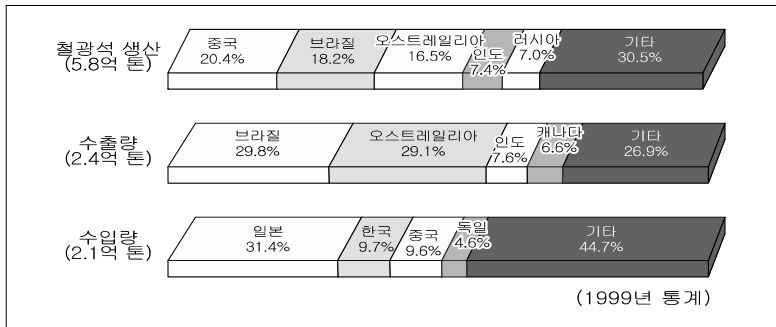
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

12. 지도의 빗금 친 지역에서 볼 수 있는 경관이 아닌 것은? [3점]



- ① 많은 빙하호 ② 거대한 펄프s 공장
 ③ 넓게 펼쳐진 타이가 ④ 대규모의 커피 농장
 ⑤ 아름다운 피오르 해안

13. 그래프는 철광석 생산과 수출·입을 나타낸 것이다. 이를 통해 알 수 있는 사실을 <보기>에서 고르면?



<보 기>
 가. 주로 선진 공업국들이 철광석을 수출한다.
 나. 철광석을 많이 수입하는 지역은 동아시아이다.
 다. 중국은 철광석의 생산량과 수출량이 모두 많다.
 르. 대체로 남반구에서 북반구로 국제적 이동이 이루어진다.

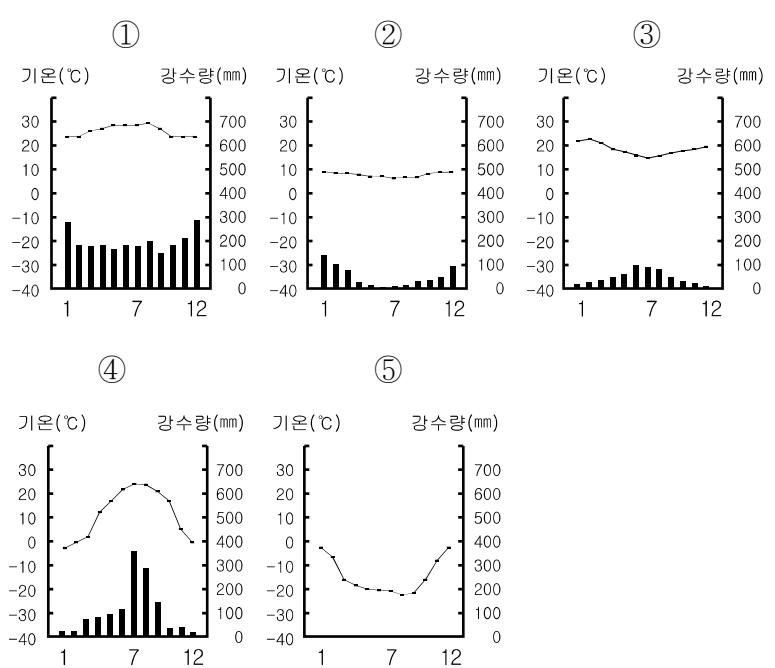
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

14. 기사 내용과 관련이 깊은 지역의 기후 그래프로 가장 알맞은 것은? [3점]



브라질은 볼리비아 라파스에서 열린 2002 한일 월드컵 남미 예선 볼리비아와의 원정 경기에서 졸전 끝에 1-3으로 대패(大敗)하였다. 브라질은 이날 해발 3,600m의 고지대인 라파스에서 경기가 열리는 바람에 심한 산소 부족을 느끼며 졸전을 거듭한 끝에 역전패하는 수모를 당했다.

- ○○일보, 2001. 11. -



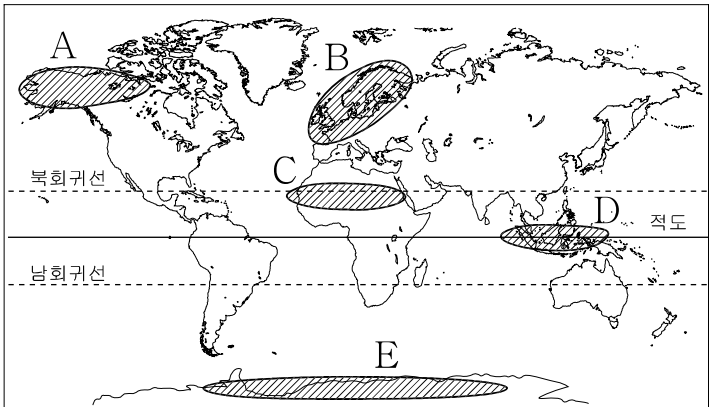
15. 만화를 통해 알 수 있는 환경문제에 대해 적절한 대책을 제시하지 못한 학생은?



- ① 은정 : 기업은 에너지 효율이 높은 상품을 개발해야 해.
 ② 승진 : 정부는 순환 에너지 개발을 위한 지원금을 늘려야 해.
 ③ 철수 : 화력발전소를 더 많이 건설해서 발전 비율을 높여야 해.
 ④ 민희 : 온실가스 배출 규제를 위한 국제적 기준과 협력이 필요해.
 ⑤ 지민 : 시민단체를 중심으로 에너지 절약 운동이 더 활성화되어야 해.

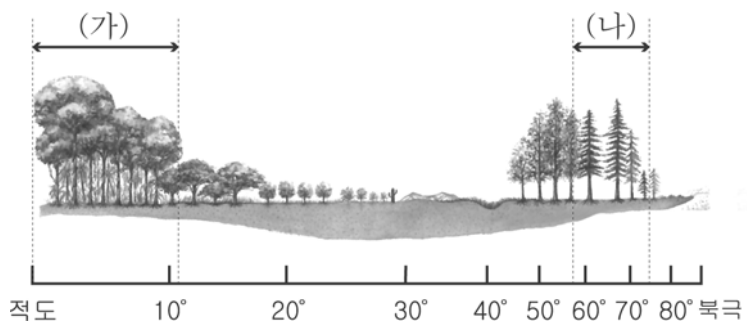
16. 다음과 같은 특색이 나타나는 지역을 지도에서 고르면?

- 오존층 파괴가 뚜렷하다.
- 여러 나라의 과학 기지가 건설되어 있다.
- 세계 최초의 비핵지대로 선포된 지역이다.



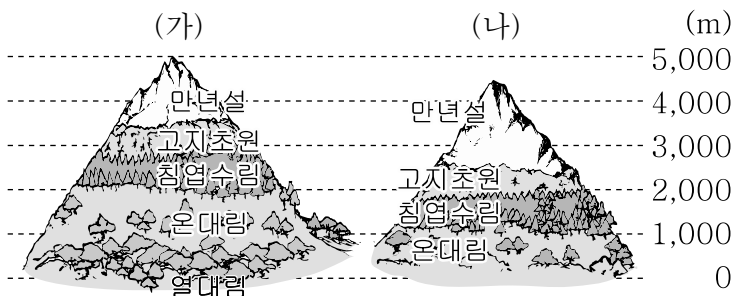
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

17. 그림은 위도에 따른 식생 분포를 나타낸 것이다. (가)지역의 농목업과 (나)지역의 토양을 바르게 연결한 것은?



- | | |
|---------|--------|
| (가) | (나) |
| ① 유목 | 라테라이트토 |
| ② 벼농사 | 체르노젬 |
| ③ 혼합농업 | 갈색삼림토 |
| ④ 수목농업 | 툰드라토 |
| ⑤ 플랜테이션 | 포드졸 |

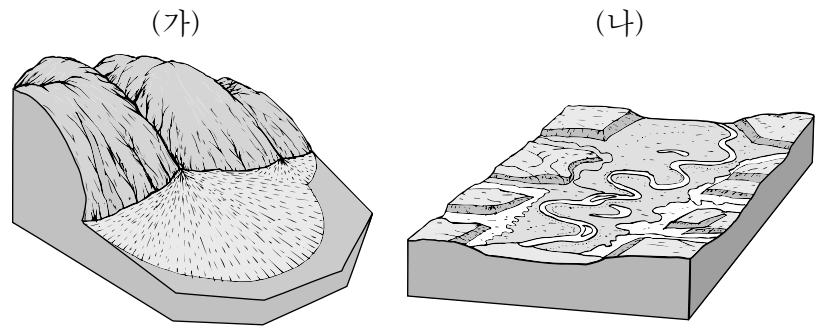
18. 그림은 (가), (나) 지역의 산지에 분포하는 식생을 나타낸 것이다. 두 지역을 비교한 내용으로 알맞은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. (가)는 (나)보다 고위도에 위치한다.
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 수종(樹種)이 다양하다.
 - ㄷ. (나)는 (가)보다 상록활엽수림의 분포지역이 넓다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 침엽수림이 분포하는 고도가 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

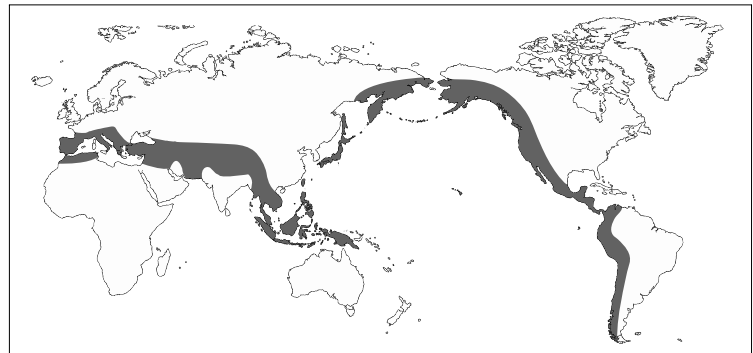
19. (가), (나) 두 지형에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. (가)는 건조 기후 지역에서 잘 발달한다.
 - ㄴ. (나)는 대하천 유역에 발달하며 농경지로 이용된다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 구성 물질의 입자 크기가 작다.
 - ㄹ. (가)는 홍수에 안전한 지역에, (나)는 용수 확보가 유리한 지역에 취락이 분포한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 지도를 이용한 세계지리 수업 장면의 일부분이다. 조사 내용이 잘못된 학생은? [3점]



선생님 : 지도를 한 장씩 다 받았나요? 검게 표시된 지역의 지형과 관련된 내용을 조별로 정리해 봅시다.

(...한편 ○○조에서는...)

- 소희 : 내가 조사해 보니까, 오랜 침식 작용으로 평탄한 지형이 잘 발달한다고 하는데.....
- 지수 : 화산, 지진 같은 재해가 자주 발생하는 지역이래.
- 승태 : 그건 이 지역이 습곡, 단층 같은 지형 형성 작용이 활발하기 때문이라고 해.
- 은미 : 신기습곡산지를 형성한다고 되어 있어.
- 범석 : 산지의 기복이 크고 연속성이 뚜렷하게 나타난다고 해.

- ① 소희 ② 지수 ③ 승태 ④ 은미 ⑤ 범석

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