

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명

수험번호

2

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험번호를 써 넣고, 또 수험번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 자료와 같은 유형의 지역 정보로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- 수도 : 앙카라(320만 명)
- 인구 : 7,130만 명
- 인구밀도 : 92명/km²

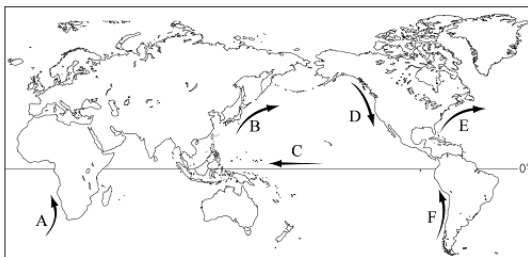


<보 기>

프랑스는 ㉠유럽 대륙의 북서부에 있고, 표준경선이 ㉡동경 15°로 우리나라보다 8시간이 느리다. 주요 민족은 라틴계 프랑스 인으로 ㉢가톨릭교를 주로 믿는다. ㉣우리나라와 1949년 외교 관계를 수립한 프랑스는 서부 유럽 최대의 농업국가로 ㉤밀, 포도 등 농산물을 주로 생산한다.

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

2. 지도에 표시된 해류와 관련된 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. A, F 주변 해역에서는 안개가 자주 발생한다.
- ㄴ. B, E는 저위도의 열을 고위도 지방으로 전달한다.
- ㄷ. C는 편서풍의 방향과 일치한다.
- ㄹ. D와 F가 만나 조경 수역을 형성한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 자료와 같은 식생이 나타나는 지역의 토양에 대한 설명으로 알맞은 것은?



수목은 대체로 여러 개의 층을 이루고 가장 높은 층은 40m 이상이다. 그래서 지면에 도달하는 일조량이 부족하고 지면이 습해 양치류, 지의류 등이 잘 자란다.

- ① 영구 동토층에서 발달한 토양
- ② 강한 산성을 띠는 회백색 토양
- ③ 부식 물질이 집적된 비옥한 흑색 토양
- ④ 철과 알루미늄이 산화되어 형성된 적색 토양
- ⑤ 유기물질은 적으나 탄산칼슘이 풍부하게 집적된 토양

4. 밀줄 친 바람의 영향을 받는 지역의 특색으로 알맞은 것은?

[3점]

벵골 지방에서 망고나무가 열매를 맺는 4월에서 5월 사이에 '망고 샤워'라는 비가 내린 후, 대륙과 해양의 비열 차이에 의해 풍향이 달라지는 바람이 10월까지 불어오면서 엄청난 양의 비가 내린다. 그래서 국토의 대부분이 해발 2m 미만인 방글라데시는 일부 도로와 다리를 제외하고는 모두 물속에 잠기기도 한다.

- ① 인구 부양력이 높은 벼농사가 활발하다.
- ② 넓은 목초지에서 소나 양을 대규모로 사육한다.
- ③ 연중 습윤하여 밀과 목축의 혼합 농업이 이루어진다.
- ④ 야생 동물의 천국으로 생태 체험 관광이 주 소득원이다.
- ⑤ 계절에 따라 산지를 수직으로 이동하는 이목이 행해진다.

5. 다음 여행 포스터에서 알 수 있는 지형에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?

중국의 보석 구이린(桂林)



산청(山淸-맑은 산)
수수(水秀-뛰어난 물)
동기(洞窟-기이한 동굴)
○○여행사


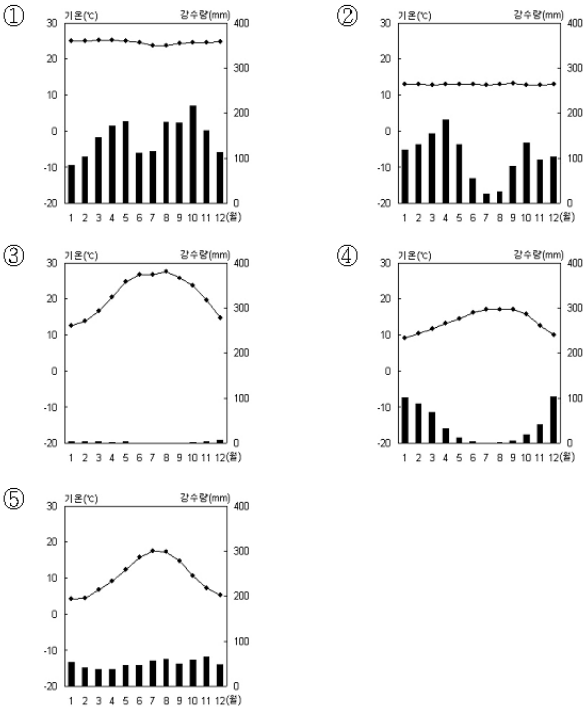
<보 기>

- ㄱ. 습윤 지역의 석회암 지대에 발달한다.
- ㄴ. 돌리네와 같은 함몰 지형이 나타난다.
- ㄷ. 기계적 풍화작용의 영향을 크게 받는다.
- ㄹ. 성질이 다른 암석이 차별침식에 의해 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음은 어느 여행지에서 보낸 편지이다. 이 여행지의 기후와 유사한 기후 그래프로 알맞은 것은?

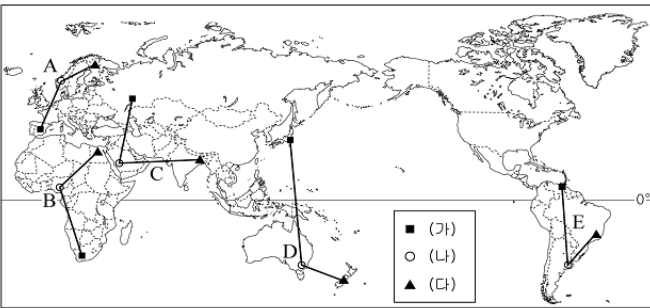
나는 지금 기차를 타고 마추피추로 가기 위해 거대한 산맥을 넘고 있는데 고도가 너무 높아 적응하기가 무척 힘들어. 이 역차에는 특이하게도 간혹사가 같이 탈 뿐만 아니라 산소탱크가 늘 구비되어 있어. 이런 곳에 사람이 살고 있다니 정말 신기해!

7. (가)~(다) 자원의 주요 생산 국가를 알맞게 연결한 것은? [3점]

자원의 특징

- (가) - 신생대 제3기중 배사구조에 주로 매장, 극저적 이동량이 많음
- (나) - 내안성이 뛰어난 식량작물로, 신대륙에서 구대륙으로 주로 이동
- (다) - 재점굴임의 주원료이며, 우리나라는 대부분 수입에 의존

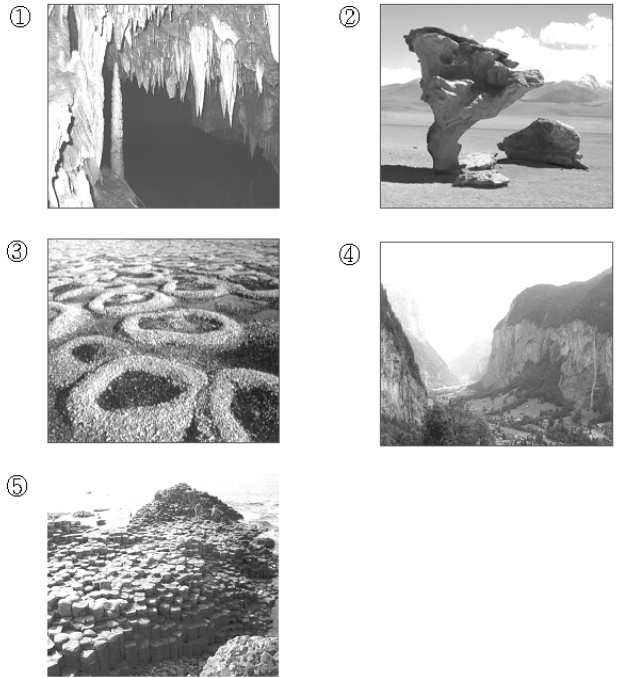


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

8. 수행 평가 과제로 작성한 감상문이다. 밑줄 친 내용과 관련 있는 지형 사진으로 가장 알맞은 것은? [3점]


영화 『미션』을 보고

이번 세계지리 수행 평가 과제는 영화 『미션』을 감상하고 수업 시간에 배웠던 다양한 지형을 영화 속에서 찾아보는 것이었다. (중략) 죽은 신부(神父)를 추모하면서 쌓아 놓은 돌무더기에서는 구멍이 많은 돌을, 신부(神父)들이 폭포를 오르는 장면에서는 검은 빛을 띠는 바위와 절벽을 볼 수 있었다.



9. 자료와 같은 현상이 지속될 경우 나타날 수 있는 변화로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

AP통신이 올해의 사진으로 선정한 '빙하의 눈물'은 심각한 기후변화를 시사한다. 이와 유사한 사례로 로키 산맥 자스퍼 지역의 '까마귀발 빙하'가 있다. 빙하 모양이 마치 까마귀의 발 세 개를 닮아서 붙여진 이름인데, 지금은 발이 두 개만 남아 있어 안내판에는 '잃어버린 하나의 발'이란 문구가 적혀 있다.



<보기>

- ㉠. 남태평양 섬 국가의 저지대가 침수될 것이다.
- ㉡. 그린란드의 식생 분포 범위가 줄어들 것이다.
- ㉢. 히말라야 산지의 설선 고도가 높아질 것이다.
- ㉣. 알프스 고산 지대에서는 기계적 풍화가 활발해질 것이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

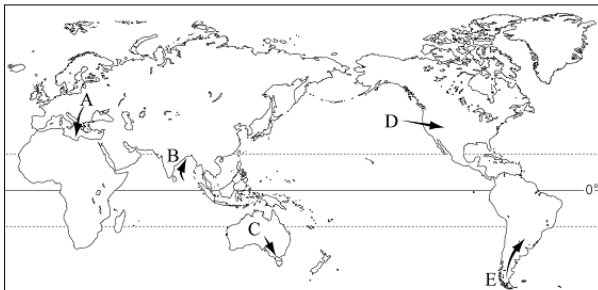
10. 다음 글과 관계 깊은 지리 학습의 주요 주제로 알맞은 것은?

세계화가 빠르게 진행되면서 이민의 유형도 변화되고 있는 것으로 나타났다. 과거 후진국의 미숙련 노동자들이 선진국에 가서 힘든 중노동을 하던 것이 대부분이었으나, 이제는 선진국 고급 기술자들이 후진국으로 이민을 가는 경우가 눈에 띄게 늘고 있다. 이제 더 이상 이민은 일방향이 아니라 쌍방향으로 이뤄지고 있고, 후진국은 물론 선진국 경제까지도 혜택을 누리는 차원으로 변화했다.

- ① 위치 ② 장소 ③ 지역 ④ 이동 ⑤ 인간과 환경

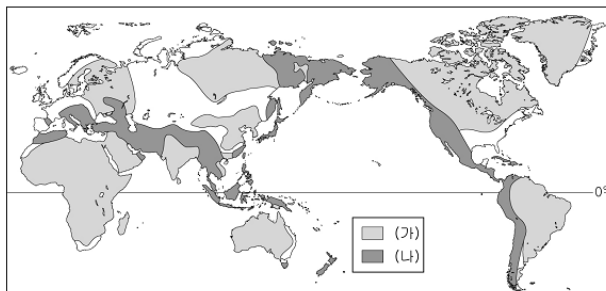
11. 다음 글에서 설명하는 것과 유사한 성질의 바람을 지도에서 고른 것은? [3점]

“바람에 밀려 모래의 물결이 꾸불꾸불 물결치며 나아간다. 모래는 그 파도 머리에서 재빨리 움직여 순식간에 물결의 골짜기 부분을 메웠다. 그 뒤에 새로운 모래의 물결이 인다.”라고 어느 광산 기사는 사막의 뜨거운 모래 바람을 이같이 묘사했다. 이 바람이 지중해를 지나 이탈리아, 에스파냐 등에 이르면 두통 환자가 증가하고 폭력 범위가 늘어난다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

12. 지도는 세계의 대지형을 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



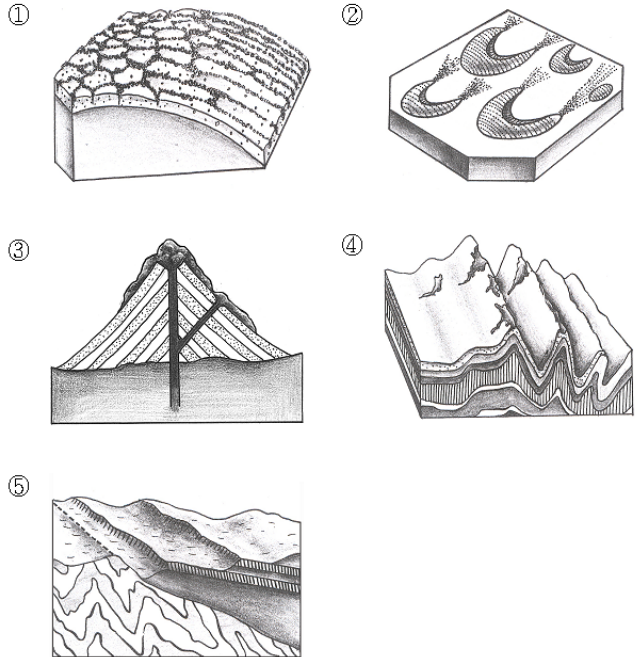
<보 기>

- ㉠. (가)는 지진과 화산이 자주 발생한다.
- ㉡. (나)는 험준하여 교통에 장애가 된다.
- ㉢. (가)는 (나)보다 형성 시기가 빠르다.
- ㉣. (가)는 석유, (나)는 철광석이 주로 매장되어 있다.

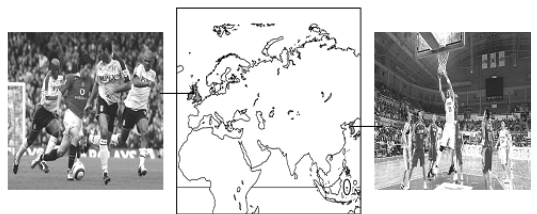
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣
④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

13. 다음과 같은 현상이 나타나는 지역의 지형 모식도로 알맞은 것은?

- 강수량보다 증발량이 많은 지역에서 관찰됨
- 일교차가 커 암석의 기계적 풍화작용이 우세함
- 바람과 일시적인 폭우에 의해 다양한 지형이 형성됨



14. 친구와 나는 전화 대화 중 현수의 대답으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



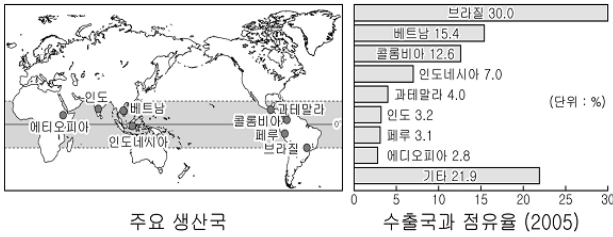
현수 : 미영아, 오늘 어떤 경기를 볼 예정이니?
미영 : 여긴 추워서 실내에서 하는 농구를 보려고 해. 너는?
현수 : 오늘은 런던에서 열리는 박지성 선수의 경기를 보러갈 예정이야.
미영 : 그래? 겨울인데도 축구 시합을 하는 걸 보니 한국보다 따뜻한가 보구나. 그 이유가 뭐니?
현수 : 응, 그건 _____ 때문이야.

<보 기>

- ㉠. 해류 ㉡. 위도 ㉢. 바람 ㉣. 해발고도

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣
④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

15. 자료에 해당하는 작물에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은? [3점]



- ① 선진국의 자본에 의해 주로 재배된다.
- ② '아라비아의 와인'으로 유럽에 소개되었다.
- ③ 가축 사료용 및 식품 가공용으로 사용된다.
- ④ 생산지와 소비지가 달라 국제적인 이동량이 많다.
- ⑤ 건기와 우기가 뚜렷한 열대기후에서 주로 재배된다.

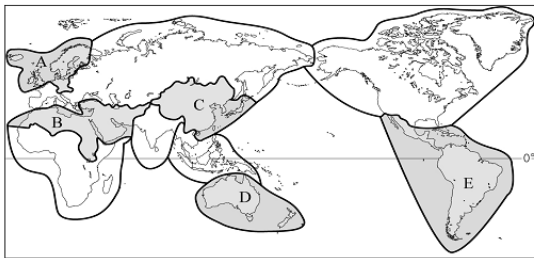
16. 그림과 관계 깊은 자원에 대한 설명으로 알맞은 것은?



- ① 유럽의 산업혁명을 촉진하는 역할을 하였다.
- ② 가볍고 부식에 강해 다양한 분야에 사용된다.
- ③ 재생에너지원으로 최근 개발이 활기를 띠고 있다.
- ④ 지역적 편재성이 커서 자원을 둘러싼 분쟁이 잦다.
- ⑤ 전기·통신 공업의 발달로 수요가 급속히 증가하고 있다.

17. 다음 글 (가), (나)에 해당하는 지역을 지도에서 찾아 알맞게 연결한 것은?

(가) 그들의 관습 중 하나는 금요일마다 흰 옷을 입는 것이다. 한 벌뿐인 흰옷이 해지고 낡았다 할지라도 깨끗이 빨아서 금요일 기도회에 입고 나온다.
 (나) 생활양식에 유교와 불교적 요소가 함께 나타나며, 나라마다 사용하는 언어는 다르지만 한자를 공유하고 있어 문화적 유대감이 깊다.



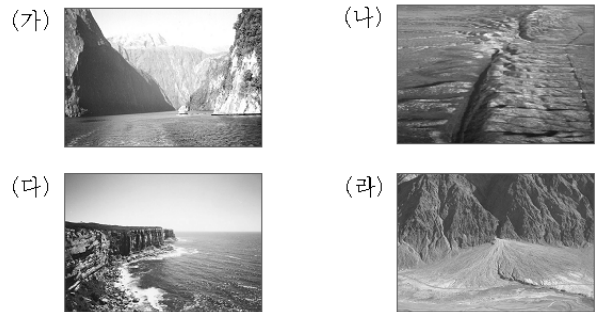
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① A | C | ② A | E |
| ③ B | C | ④ B | D |
| ⑤ D | E | | |

18. 그림과 같은 농업 방식에 대한 설명으로 알맞은 것은? [3점]



- ① 노동생산성이 높고 대규모로 행해진다.
- ② 지하수를 이용해 소규모로 이루어진다.
- ③ 건조한 여름에 과수 작물을 주로 재배한다.
- ④ 가족 노동력 중심의 집약적 영농이 이루어진다.
- ⑤ 비옥도가 떨어지면 새로운 경지를 찾아 이동한다.

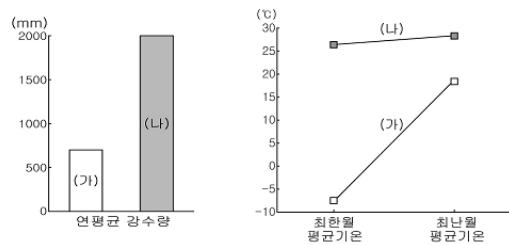
19. (가)~(라) 지형에 대한 탐구 주제로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. (가) - 빙식곡과 해수면 상승과의 관계
 ㄴ. (나) - 지구내부에너지와 지형형성과의 관계
 ㄷ. (다) - 유속의 변화에 의한 퇴적 작용
 ㄹ. (라) - 파랑에 의한 기반암의 침식 작용

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. (가), (나)에 해당하는 지역을 알맞게 비교한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. (가)는 (나)보다 연교차가 크다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 고위도에 위치한다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 가옥 구조가 개방적이다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 식생의 성장 속도가 빠르다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항
 ◦ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.