

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

|    |       |  |  |  |  |   |  |  |  |
|----|-------|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 성명 | 수험 번호 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
|----|-------|--|--|--|--|---|--|--|--|

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

- 지역 정보와 지리 학습
  - 지역 정보: 지표 공간상에 나타나는 자연·인문 현상의 ㉠위치, 분포, 특성 및 상호 작용을 포함한 정보
  - 지역 정보의 유형: ㉡공간 정보, 속성 정보, 관계 정보
  - 지역 정보의 수집: 지도, 문헌·통계, 현지 조사, ㉢원격 탐사
  - ㉣지리 정보 체계(GIS): 컴퓨터를 이용하여 지리 정보를 입력·저장·관리·분석하는 정보 관리 체계

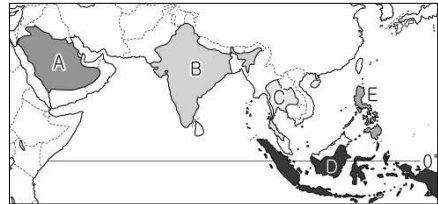
—<보 기>—

㉠. ㉠-수리적 위치는 시간대와 기후에 영향을 준다.  
 ㉡. ㉡-지역 간의 계층 구조를 나타내는 정보이다.  
 ㉢. ㉢-사람의 접근이 어려운 곳의 정보를 수집하기 편하다.  
 ㉣. ㉣-자료가 데이터로 저장되므로 수정과 보완이 어렵다.

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

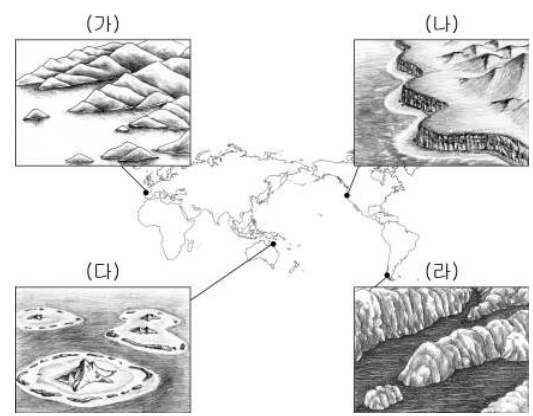
2. 다음 대화를 읽고 여행지에 해당하는 국가를 지도에서 고른 것은?

갑: 이번 여행지는 한글을 문자로 채택한 썬아찌아족이 있는 나라입니다.  
 을: 이곳은 종교적인 규율이 엄격한 지역입니다. 단식월 기간에는 낮에 거리에서 음식을 먹는 것이 큰 실례지요.  
 병: 우리나라가 직접 이곳에서 열대림의 개발과 수출에 참여하고 있어요.  
 정: 지각 판의 경계에 위치하여 최근 화산 폭발과 지진 해일에 의해 큰 피해를 입기도 했어요.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

3. 그림은 여러 해안 지형의 모식도이다. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



—<보 기>—

㉠. (가)는 지반의 융기나 해수면 하강의 영향을 받아 형성되었다.  
 ㉡. (나)는 빙하에 의해 침식된 후 침수되어 형성되었다.  
 ㉢. (다)는 수심이 얕은 열대 수역에 산호층의 유해가 쌓여 형성되었다.  
 ㉣. (라)는 협만 양안의 경사가 급하고 폭포가 발달하였다.

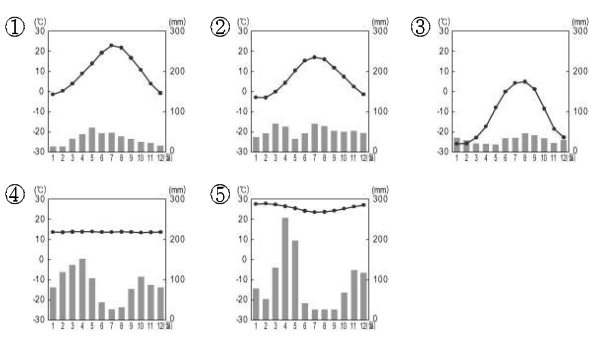
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

4. 자료에 나타난 지역의 기후 그래프로 옳은 것은?

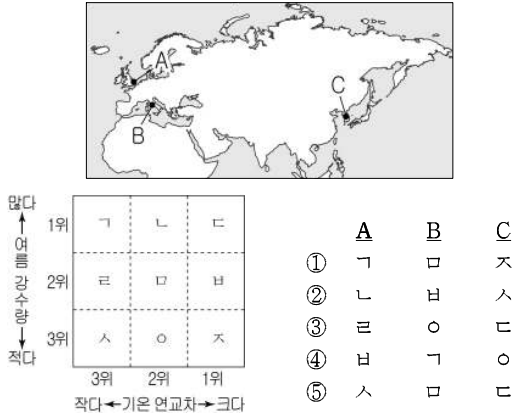
자갈, 콘크리트로 덮여 있어 열 차단 효과가 있다.

○ 지형 특색  
토양 속의 수분이 동결과 융해를 반복하면서 자갈이 지표면으로 밀려 올라와 기하학적 모양을 이룬다.

○ 주민 생활  
토양층이 요동하여 구조물이 기울어지는 것을 막기 위해 땅속 깊이 기둥을 박고 구조물이 지표면과 일정한 간격을 유지하도록 한다.



5. 지도의 A~C 지역에 나타나는 기후 값의 순위를 그림에서 고른 것은? [3점]



6. (가), (나) 지형의 형성 원인으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

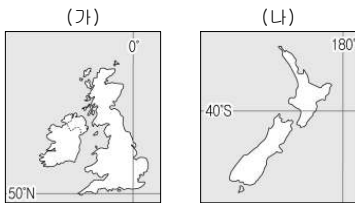


<보 기>

ㄱ. 지하수에 의한 기반암의 용식  
 ㄴ. 빙하에 의한 운반 물질의 퇴적  
 ㄷ. 뜨거운 용암의 급속한 냉각과 수축  
 ㄹ. 암석의 경연 차에 따른 차별적인 침식

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

7. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

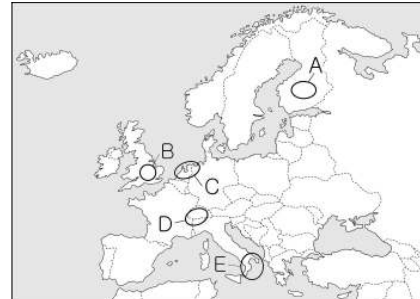


<보 기>

ㄱ. 우리나라와의 시차가 더 작은 곳은 (가)이다.  
 ㄴ. (가)와 (나)는 낮과 밤이 서로 반대이다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 7월의 태양 고도가 높다.  
 ㄹ. (가)는 계절풍, (나)는 편서풍의 영향을 주로 받는다.

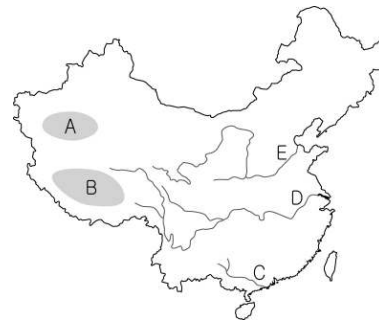
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 지도의 A~E 지역에 발달한 농·목업에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



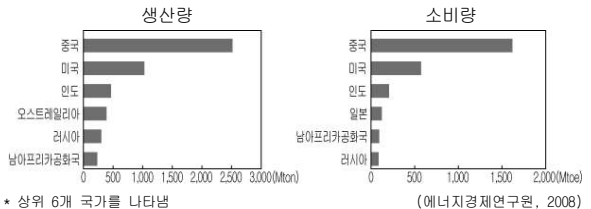
- ① A는 고온 건조한 여름 기후를 이용해 수목 농업을 한다.  
 ② B는 계절에 따라 지역을 이동하면서 목축을 한다.  
 ③ C는 시설 농업에 의한 채소와 꽃 재배를 한다.  
 ④ D는 주곡 작물 중심으로 집약적 곡물 재배를 한다.  
 ⑤ E는 사료 작물과 가축 사육을 결합한 혼합 농업을 한다.

9. 지도에 표시된 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 아열대 고압대의 영향을 받아 형성된 사막이다.  
 ② B는 대륙 지각 판의 충돌로 융기하여 형성된 고원이다.  
 ③ D 하천에는 세계 최대의 다목적 댐이 건설되어 있다.  
 ④ C 하천보다 E 하천의 토사 유출량이 많다.  
 ⑤ E 하천의 유량 부족으로 D 하천의 물을 끌어 오는 대규모 공사를 벌이고 있다.

10. 자료에 나타난 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하고 있다.  
 ② 대기 오염 물질 배출량이 적어 청정 에너지로 불린다.  
 ③ 신생대 제3기 배사 구조의 지층에 주로 매장되어 있다.  
 ④ 산업 혁명 시기에 증기 기관의 주요 연료로 사용되었다.  
 ⑤ 내연 기관의 연료로 사용되며 편재성이 커서 국제 이동량이 많다.

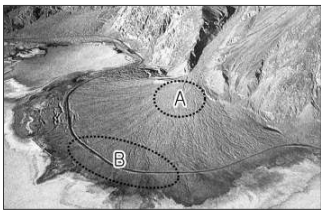
11. 표는 유럽 국가의 발전 유형별 발전량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가로 옳은 것은? [3점]

| 발전유형<br>국가 | 화력   | 수력   | 원자력  | 기타  |
|------------|------|------|------|-----|
| (가)        | 0.4  | 98.5 | 0.0  | 1.1 |
| (나)        | 9.6  | 11.9 | 76.4 | 2.1 |
| (다)        | 79.5 | 2.4  | 13.5 | 4.6 |

(단위: %, 2008)

- (가) (나) (다)
- ① 영국 프랑스 노르웨이
  - ② 영국 노르웨이 프랑스
  - ③ 프랑스 영국 노르웨이
  - ④ 노르웨이 영국 프랑스
  - ⑤ 노르웨이 프랑스 영국

12. 사진에 나타난 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

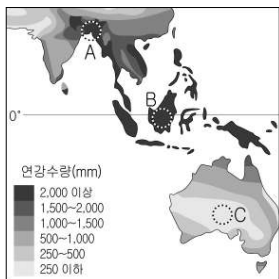


<보기>

- ㄱ. 자연 제방과 배후 습지로 이루어져 있다.
- ㄴ. 경사가 급변하는 산지의 골짜기 입구에 잘 형성된다.
- ㄷ. 하천의 유량이 풍부하고 범람이 잦은 지역에 잘 나타난다.
- ㄹ. A가 B보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

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

13. 지도에 표시된 A~C 지역의 강수 특징에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

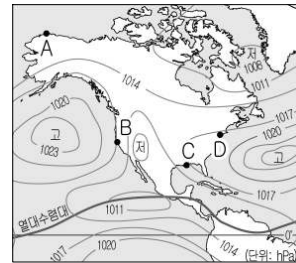


<보기>

- ㄱ. A는 다습한 여름 계절풍의 바람받이 지역으로 다우지를 이룬다.
- ㄴ. B는 연중 강한 일사에 의한 대류성 강수가 빈번하다.
- ㄷ. C는 대륙 서안에 흐르는 한류의 영향으로 소우지를 이룬다.

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

14. 자료와 같은 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절에 A~D 지역에서 볼 수 있는 현상을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

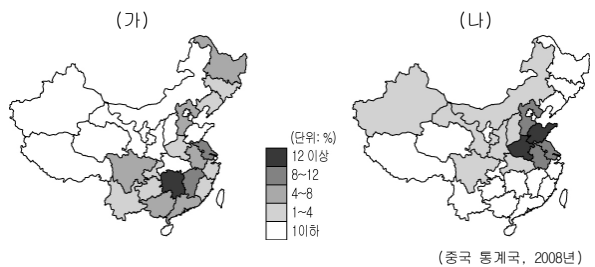


<보기>

- ㄱ. A는 지표면이 녹아 이끼류가 자란다.
- ㄴ. B는 습윤한 날씨를 이용하여 곡물 농업이 이루어진다.
- ㄷ. C는 열대성 저기압으로 인한 풍수해가 증가한다.
- ㄹ. D는 한랭한 날씨의 영향으로 난방용품의 수요가 증가한다.

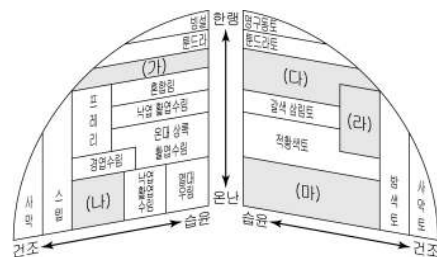
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 지도는 (가), (나) 식량 작물의 중국 내 생산량 비중을 나타낸 것이다. 두 작물의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 고온 다습한 증적 평야가 재배에 유리하다.
- ② (나)는 축산업 발달과 유가 상승으로 수요가 증가하고 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 성장 시 기후 제약을 덜 받는다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 인구 부양력이 크다.

16. 그림은 지표면에 나타나는 식생, 토양 분포를 단순화한 것이다. (가)~(마)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 침엽수의 단순림으로 이루어져 경제성이 높다.
- ② (나)는 다양한 종류의 상록 활엽수가 다층 구조를 이루고 있다.
- ③ (다)는 산화철과 산화알루미늄의 함량이 높은 적색 토양이다.
- ④ (라)는 토양층의 구분이 뚜렷한 강산성의 회백색 토양이다.
- ⑤ (마)는 유기물의 함량이 높아 매우 비옥한 흑색 토양이다.

17. (가), (나)에 해당하는 도시를 지도에서 고른 것은? [3점]

- (가) 섬유, 도자기 공업 등 전통 산업 중심에서 철강, 자동차 등 중화학 공업 중심으로 변화한 도시
- (나) 풍부한 겨울철 강설량을 이용하여 세계적인 눈 축제를 개최하며, 여름이 서늘하여 낙농업이 발달한 휴양 도시



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

18. 다음은 건조 지형에 대한 수행 평가 답안지이다. 학생이 받은 점수로 옳은 것은?

**세계지리 수행평가지**

○반 ○번 이음:○○○

다음은 건조 지형의 모식도이다. (가)~(라) 지형 명과 특징을 쓰시오. (항목 당 1점임.)

(가)

(나)

(다)

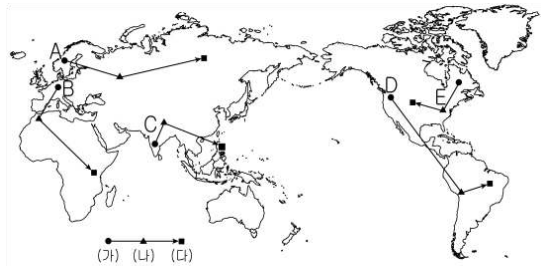
(라)

| 항목  | 지형 명  | 특 징                              |
|-----|-------|----------------------------------|
| (가) | 사구    | 바람에 의해 모래가 퇴적된 언덕                |
| (나) | 페디먼트  | 하천의 퇴적 작용에 의해 형성된 완사면            |
| (다) | 버섯 바위 | 바람에 의해 날아온 모래가 바위 하부를 침식해 형성된 지형 |
| (라) | 플라야   | 일시적인 빗물의 유입으로 형성된 염호             |
| 점수  |       | ( )점                             |

- ① 0점    ② 1점    ③ 2점    ④ 3점    ⑤ 4점

19. (가)~(다) 지형을 순서대로 볼 수 있는 경로를 지도에서 고른 것은? [3점]

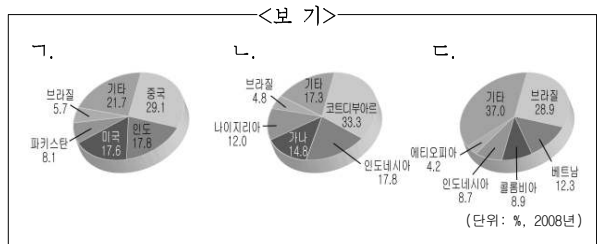
- (가) 수평의 퇴적층이 장기간 풍화와 침식을 받아 형성된 대규모의 평원
- (나) 신생대에 습곡 작용을 받아 형성된 높고 험준한 산지
- (다) 단층과 침강, 지진 활동으로 형성된 대규모의 골짜기



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

20. (가)~(다)에 해당하는 작물의 생산량 그래프를 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 건기와 우기가 뚜렷한 지역에서 재배되며, 열매를 볶아 가루로 만든 것을 따뜻한 물이나 증기로 우려내어 음료로 마신다.
- (나) 아마존 강 유역이 원산지인데, 백인들이 기니만 연안으로 옮겨 심은 후 현재 주산지가 되었고, 음료와 다양한 간식의 재료로 쓰인다.
- (다) 섬유 작물로서 무상일수 200일 이상인 지역에서 재배하는 것이 유리하다. 씨앗을 싸고 있는 하얀 솜털을 분리하여 실을 뽑아 면직물을 잔다.



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

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