

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

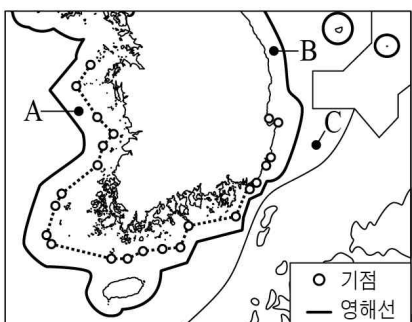
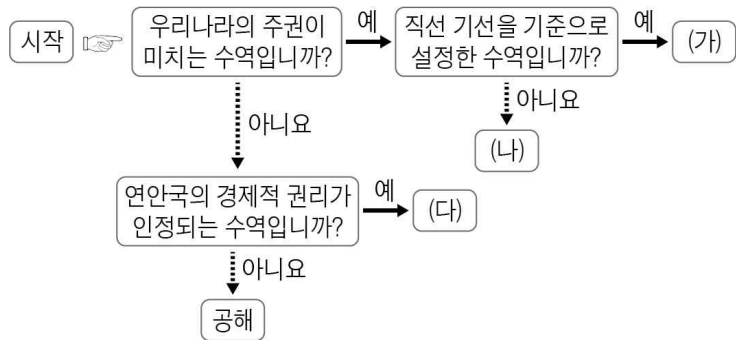
성명		수험번호				2		
----	--	------	--	--	--	---	--	--

1. 다음은 수행 평가 보고서의 일부이다. (가)~(다)에 들어갈 기 후 요소로 옳은 것은?

수행 평가 보고서		
2학년 ○반 △△△		
<ul style="list-style-type: none"> 조사 주제: 기후 요소가 주민 생활에 미친 영향 조사 내용 		
기후 요소	사 례	관련 사진
(가)	범람원에서는 흙이나 돌을 쌓아 터를 높이고 그 위에 집을 짓기도 한다.	
(나)	관북 지방의 전통 가옥에는 방과 부엌 사이에 온돌이 설치된 정주간이 있다.	
(다)	제주도의 전통 가옥은 지붕의 처마를 낮게 하고 그물망처럼 지붕을 줄로 엮었다.	

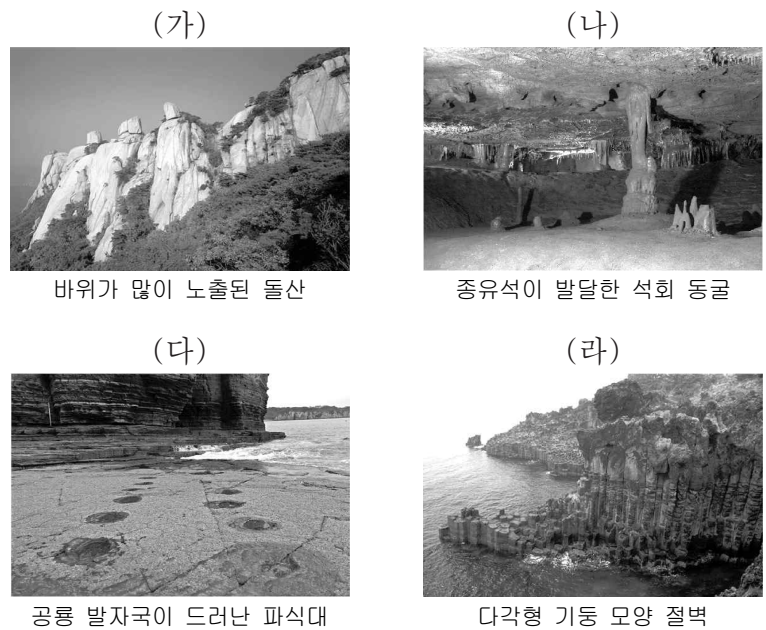
- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 기온 | 강수 | 바람 |
| ② | 기온 | 바람 | 강수 |
| ③ | 강수 | 기온 | 바람 |
| ④ | 강수 | 바람 | 기온 |
| ⑤ | 바람 | 기온 | 강수 |

2. 그림의 (가)~(다) 수역에 해당하는 지점을 지도의 A~C에서 고른 것은?

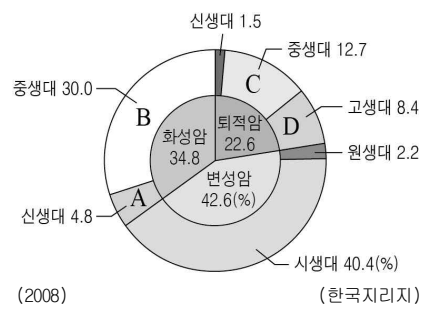


- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

3. (가)~(라) 지형 경관과 관련 깊은 암석을 그래프의 A~D에서 고른 것은? [3점]



<한반도의 암석 분포>



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

4. 다음은 영화 '고산자, 대동여지도' 대사의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

장면 1

고산자: 이 사람아! 몇 번을 말해야 알아들여! 산봉우리를 띄어서 그리면 안 된다고. 산줄기는 ㉠ 선의 굵기를 다르게 이어서 그리고, 하천을 그릴 때는 ㉡ 쌍선, 단선 구분하고! 에헤, 도로는 직선, 물길은 곡선이라니까. 너 진짜 이럴래? 응? 여기 ㉢ 방점은 왜 안 찍었어? 아니 10리면 손가락 두 마디 방점을 꼭 찍어야지.

바 우: 아, 대충 좀 합시다. 별 차이도 없구먼.

장면 2

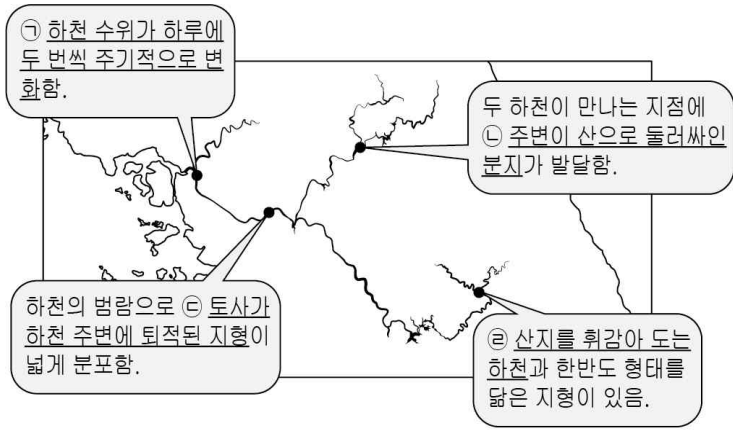
고산자: ㉣ 분점 절첩식으로 총 가로 19판, 세로 22점으로 만들어 해당 지도만...(중략)...

흥선대원군: 이리 ㉤ 목판으로 할 생각은 어찌하였느냐?

- ㉠을 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ㉡을 통해 선박의 운항 가능 여부를 판단할 수 있다.
- ㉢을 통해 두 지점 간의 거리를 파악할 수 있다.
- ㉣은 휴대와 열람을 편리하게 하기 위해서이다.
- ㉤은 지도의 대량 생산을 가능하게 하였다.

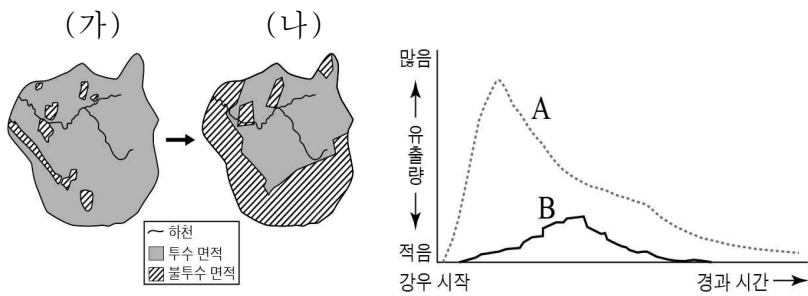
5. 다음 자료는 한강 유역을 답사하며 기록한 내용의 일부이다.

㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① ㉠은 밀물과 썰물의 영향을 받기 때문이다.
- ② ㉡은 기반암의 차별 침식으로 형성되었다.
- ③ ㉢은 자연 제방과 배후 습지로 이루어져 있다.
- ④ ㉣은 하방 침식보다 측방 침식이 우세하다.
- ⑤ ㉣은 ㉢보다 지반 용기의 영향을 크게 받았다.

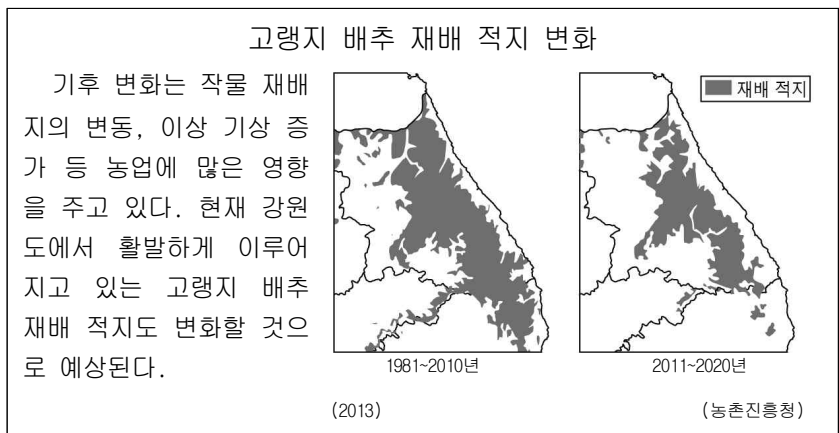
6. 다음 자료는 ○○ 지역의 도시화에 따른 (가), (나) 시기 하천 유출량 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. 홍수 발생 가능성은 (가)가 (나)보다 높다.
 ㄴ. 대기의 상대 습도는 (가)가 (나)보다 높다.
 ㄷ. 토양 내 빗물의 침투량은 (나)가 (가)보다 많다.
 ㄹ. A는 (나), B는 (가)의 유출량 변화를 나타낸 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

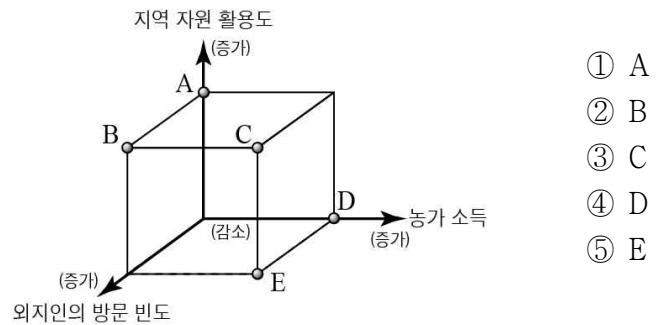
7. 다음 자료와 같은 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



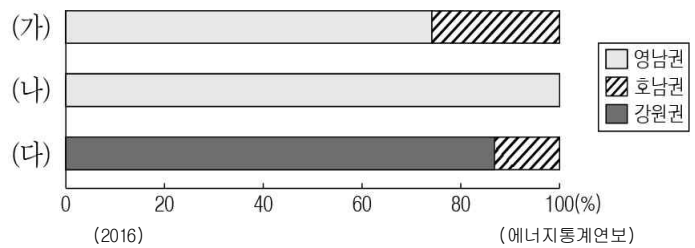
- ① 단풍의 절정 시기가 빨라질 것이다.
- ② 한류성 어족의 어획량이 증가할 것이다.
- ③ 농작물 재배의 북한계선이 북상할 것이다.
- ④ 고산 식물의 분포 고도 하한선이 낮아질 것이다.
- ⑤ 열대성 병해충에 의한 질병의 발생 빈도가 감소할 것이다.

8. 다음 글에 나타난 지역의 변화를 그림의 A~E에서 고른 것은?

강원도 화천군의 토고미 마을은 친환경 오리쌀로 전국적인 인지도를 높인 농촌이다. 2001년에는 지역 내 ○○초등학교가 폐교될 만큼 인구가 감소하고, 쌀 소비 위축과 가격 하락으로 인해 경제적으로 어려운 상황이었지만 마을 주민들이 힘을 모아 위기를 극복했다. 청정한 자연환경을 이용한 친환경 농산물 생산으로 소비자들에게 신뢰를 얻었고, 여기에 토고미 자연 학교 및 마을 공동 민박 운영, 도시와의 활발한 교류를 통해 마을 농산물의 상표 가치를 더욱 높였다.

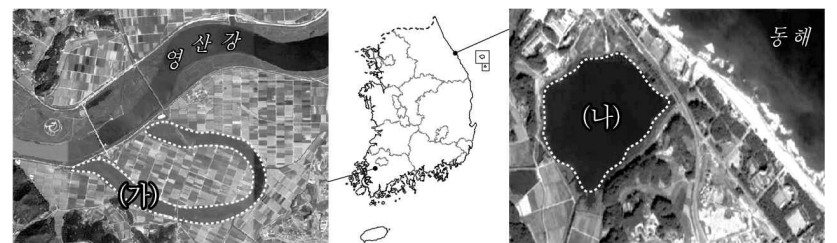


9. 그래프는 1차 에너지 (가)~(다)의 전국 대비 권역별 생산 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 무연탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 1990년대에 생산량이 급격히 감소하였다.
- ② (나)는 방사능 유출 및 안전성에 관한 논란이 있다.
- ③ (다)는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
- ④ (가)는 (다)보다 상업적으로 이용된 시기가 이르다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

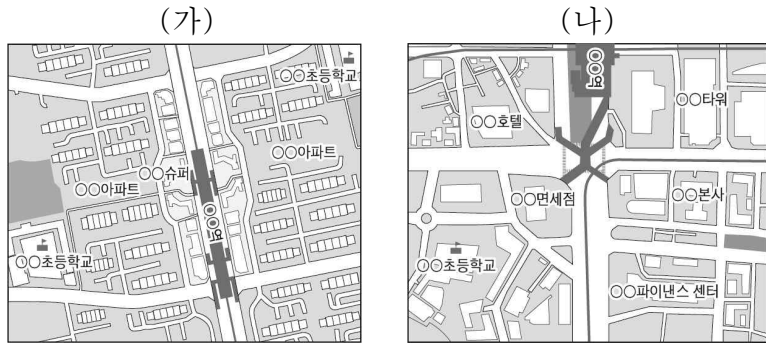
10. (가), (나) 호수에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. (가)는 하천의 유로 변경 과정에서 형성되었다.
 ㄴ. (나)는 파랑의 침식 작용이 활발한 곳에 잘 형성된다.
 ㄷ. (가), (나)는 자연 상태로 두면 규모가 작아진다.
 ㄹ. (가), (나)는 주변 농경지의 농업 용수로 이용된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

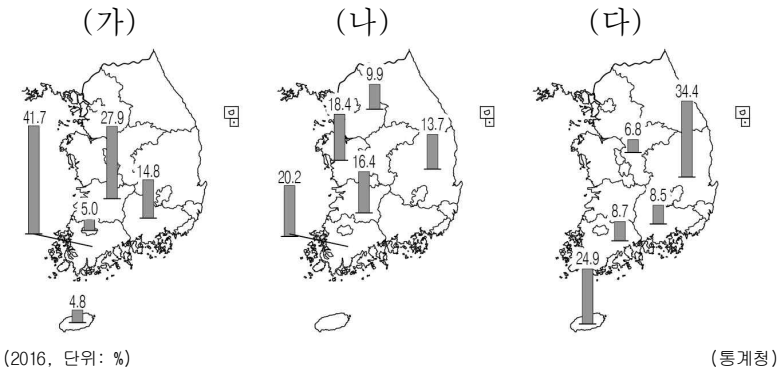
16. 어느 대도시 내의 (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. 초등학교의 학생 수가 많다.
 - ㄴ. 출근 시간대 유출 인구가 많다.
 - ㄷ. 중추 관리 기능의 집중도가 높다.
 - ㄹ. 상업 용지의 평균 지가가 비싸다.

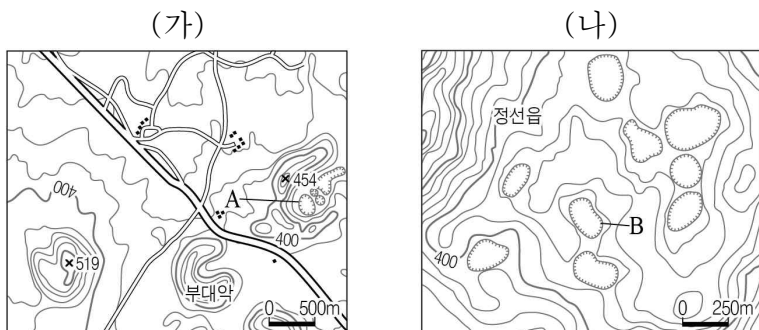
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 지도는 작물별 생산액 기준 상위 5개 시·도의 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 쌀, 맥류, 과수 중 하나임.)



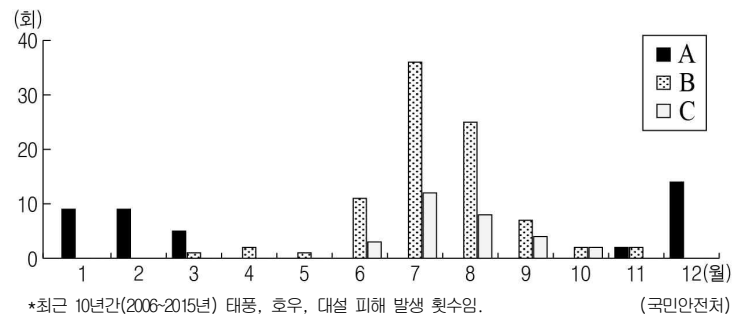
- ① (가)는 주로 그루같이로 재배된다.
- ② (나)는 재배 면적이 감소하고 있다.
- ③ (다)는 식생활 변화로 소비량이 증가하고 있다.
- ④ (나)는 (가)보다 국내 자급률이 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 영농의 기계화에 유리하다.

18. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 붉은색 토양이 주로 분포한다.
- ② (나)는 용암의 분출로 형성된 용암 대지가 넓게 분포한다.
- ③ (가)와 (나)는 밭농사보다 논농사가 주로 이루어진다.
- ④ (가)와 (나)에 발달한 지형은 생태 관광 자원으로 활용된다.
- ⑤ A와 B는 모두 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.

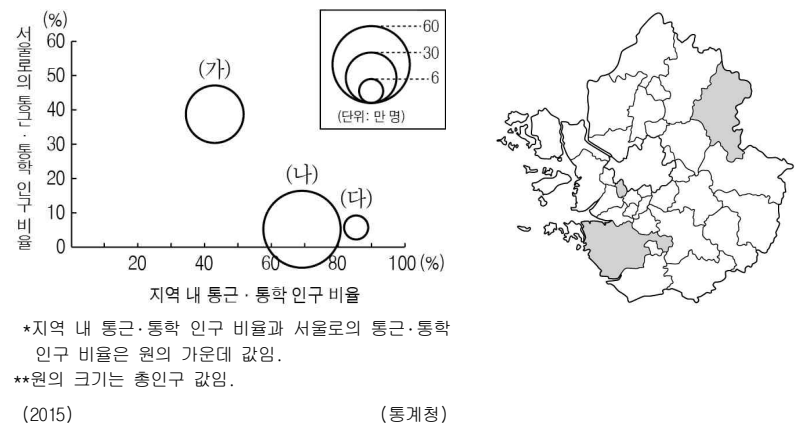
19. 그래프는 A~C 자연 재해의 월별 피해 발생 횟수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 태풍, 호우, 대설 중 하나임.)



- <보 기>
- ㄱ. A는 무게로 인한 시설물 붕괴를 유발한다.
 - ㄴ. B는 주로 열대 해상에서 발생하는 저기압이다.
 - ㄷ. C는 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 일으킨다.
 - ㄹ. A는 B보다 대규모 산사태를 일으킬 가능성이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 통근·통학 인구 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 광명시, 화성시, 가평군 중 하나임.) [3점]



- <보 기>
- ㄱ. (가)는 (나)보다 인구 밀도가 높다.
 - ㄴ. (가)는 (다)보다 녹지 비율이 높다.
 - ㄷ. (나)는 (가)보다 자족 기능이 강하다.
 - ㄹ. (다)는 (나)보다 서울로의 통근·통학 인구 수가 많다.

- 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.