

2006학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지
사회탐구 영역 (한국지리)

제 4 교시

성명

수험번호

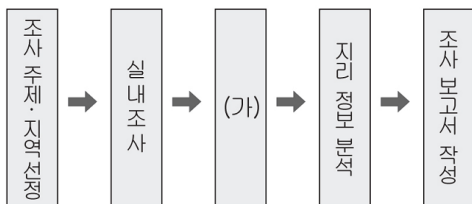
3

1

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

1. 다음은 한국지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 바르게 대답한 모듬은?

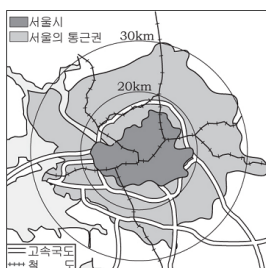
교사 : 도표는 지리조사 과정을 나타낸 것입니다. '도심의 인구공동화 현상'이라는 주제로 지리 조사를 실시하려고 할 때,
(가) 단계에서 이루어져야 하는 활동은 무엇일까요?



백두 : 과거의 지도와 현재의 지도를 비교해 봅니다.
한라 : 관련 신문 자료를 인터넷에서 검색합니다.
금강 : 도심의 주차장을 방문하여 주·야간 차량 대수를 조사합니다.
설악 : 문헌 자료와 현장 조사 내용을 비교하여 정리합니다.
태백 : 도심의 연도별 인구 밀도도를 작성합니다.

- ① 백두 ② 한라 ③ 금강
④ 설악 ⑤ 태백

2. 다음은 지역의 유형을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? [3점]



(가)



(4)

- ① (가)의 경계선 부근에서 점이적 성격이 나타난다.
- ② (가)의 지역 범위는 교통의 발달에 따라 확대된다.
- ③ (나)의 지역 범위는 자연 환경의 영향을 받는다.
- ④ (나)는 중심지 기능이 미치는 공간적 범위를 나타낸다.
- ⑤ (가)에는 통학권, (나)에는 기후 지역이 해당된다.

3. 다음 신문 기사와 관계 깊은 우리나라 위치의 특징을 <보기>에서 고르면?

내년부터 지도상 좌표는 세계 측지계를 기준으로 한다. 그 동안 사용하던 도쿄(Tokyo) 기준을 버리고 세계 공통이며 오차가 없는 글로벌 스탠더드(Global Standard)로 본격 편입하게 된다. 따라서 독도의 경우 좌표는 동경 131도 52분 19.5초, 북위 37도 14분 16.5초에서 동경 131도 52분 10.4초, 북위 37도 14분 26.8초로 변경된다.

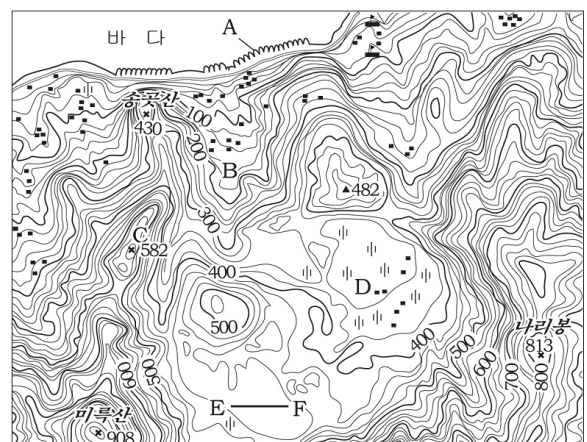
- 2006. 1. 31 ○○신문 -

—〈보기〉—

- ㄱ. 임해 공업, 해외 무역 발달에 유리하다.
- ㄴ. 영국의 본초 자오선보다 9시간이 빠르다.
- ㄷ. 사계절이 뚜렷한 냉·온대 기후 지역이다.
- ㄹ. 계절풍의 영향을 받아 벼농사가 활발하다.

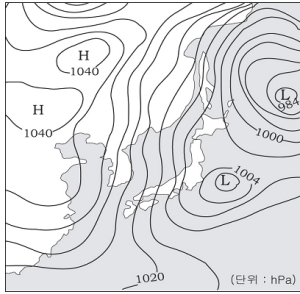
- ① \neg, \perp ② \neg, \sqsubset ③ \perp, \sqsubset
④ \perp, \sqsupset ⑤ \sqsubset, \sqsupset

4. 다음 지형도에 대한 분석으로 적절하지 않은 것은? [3점]



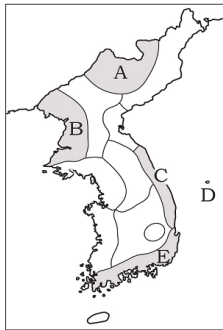
- ① A는 해안 절벽이다.
- ② B 지역은 개곡이다.
- ③ C 지점의 북쪽에는 송곳산이 위치한다.
- ④ D 지역에서는 밭농사가 행해진다.
- ⑤ E - F가 1cm라면 실제 거리는 약 1km이다.

5. 다음과 같은 기압 배치가 주로 나타나는 계절의 기후 특성으로 옳은 것은?



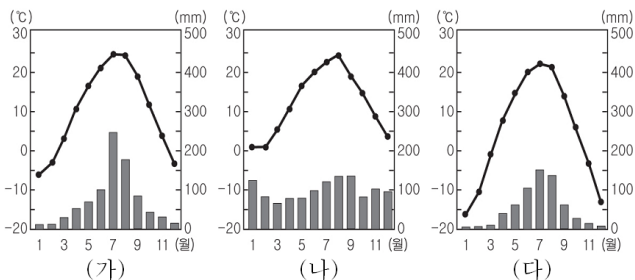
- ① 바람이 강하게 불고 추위가 심하다.
- ② 비가 자주 내리고 불쾌지수가 높다.
- ③ 전국적으로 맑고 쾌적한 날씨가 지속된다.
- ④ 열대야가 나타나고 소나기가 자주 내린다.
- ⑤ 날씨 변화가 심하고 꽃샘추위가 나타난다.

6. 지도는 우리나라의 기후 지역을 구분한 것이다. A~E 지역에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? [3점]



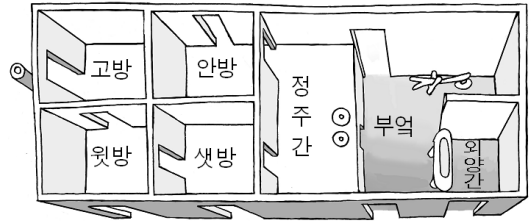
- ① A - 무상일수가 짧아 1년 1작이 행해진다.
- ② B - 일조시수가 길어 천일제염에 유리하다.
- ③ C - 초여름에 북동풍이 불어 가뭄 피해가 발생한다.
- ④ D - 겨울철에 눈이 많아 특수한 가옥 구조가 나타난다.
- ⑤ E - 겨울 기온이 온화하여 채소의 노지 재배가 가능하다.

7. 그래프는 우리나라 어느 세 지역의 기후를 나타낸 것이다. 이를 바르게 해석한 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 강수량의 계절차가 작다.
- ② (가)는 (다)보다 기온의 연교차가 작다.
- ③ (나)는 (가)보다 대륙의 영향을 많이 받는다.
- ④ (나)는 (다)보다 연평균 강수량이 적다.
- ⑤ 연평균 기온이 높은 것은 (가) > (나) > (다) 순이다.

8. 다음은 어느 지역의 전통 가옥 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고르면?

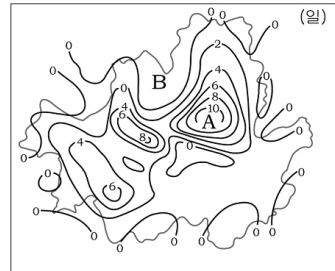


< 보 기 >

- ㄱ. 개방적 구조이다.
- ㄴ. 一자형 홑집의 형태이다.
- ㄷ. 거실 기능을 하는 시설이 있다.
- ㄹ. 겨울 추위에 대비하기 위한 구조이다.

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

9. 지도는 ○○ 시의 열대야 출현 일수를 나타낸 것이다. A 지역이 B 지역에 비해 갖는 특징으로 적절한 것은?



- ① 일사량이 많다.
- ② 녹지 면적이 넓다.
- ③ 자동차 통행량이 많다.
- ④ 안개의 발생 빈도가 낮다.
- ⑤ 고층 건물의 밀집도가 낮다.

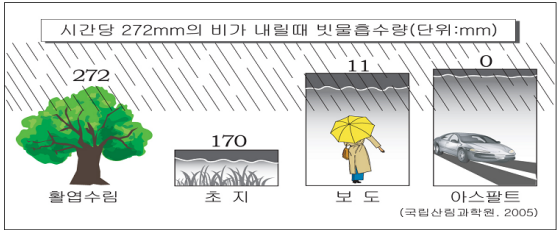
10. 다음과 같은 지리 정보 분석 방법을 적용하기 어려운 분야는?

강원도는 지난 2000년 동해안 4개 시·군에서 발생한 산불 피해지 복구 내용을 전산화한 전자지도를 제작했다. 이번에 발간된 전자지도에는 산불 피해지와 인공·자연 복원 계획 도면, 조림·사방 등에 대한 세부 실행 내역 도면 및 DB자료, 사업별 주체도에 의한 지리 정보 분석 등이 담겨있다. 특히 복구 내용이 전산화됨에 따라 산불 피해지에 대한 체계적인 관리와 복구 후 생태계 변화에 대한 과학적 분석이 가능하게 되어 지속가능한 산림 경영이 이루어질 것으로 보인다.

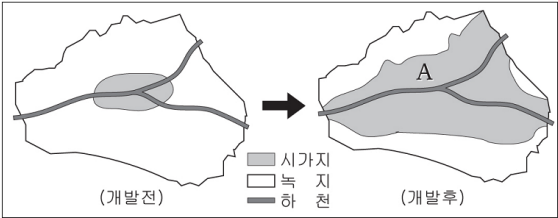
- ① 공업 단지의 최적 입지 선정
- ② 지하 매설물이나 도시 시설 관리
- ③ 적조 발생 수역의 확산 경로 추정
- ④ 에너지 자원의 소비 절약 방안 마련
- ⑤ 농촌 지역의 농작물 재배 상황 분석

사회탐구 영역 (한국지리)

11. (가)를 토대로 (나)의 A 지역에 나타날 수 있는 현상을 바르게 추론한 것은? [3점]



(가) 지표의 피복 상태에 따른 빗물 흡수량

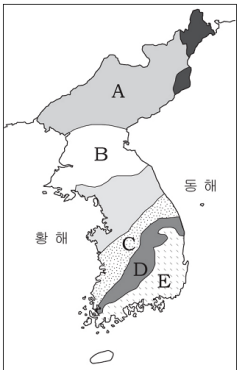


(나) 가상 지역의 변화

- ① 상대 습도가 높아질 것이다.
 - ② 하천의 수위 변화 폭이 커질 것이다.
 - ③ 하천의 홍수 조절 능력이 향상될 것이다.
 - ④ 하천으로 유입되는 토사량이 증가할 것이다.
 - ⑤ 빗물이 하천에 도달하는 시간이 늦어질 것이다.
12. 다음 자료는 어느 지방 자치 단체의 지역 축제 홍보 포스터와 설명이다. 이와 관련 있는 지역을 지도에서 찾으면?

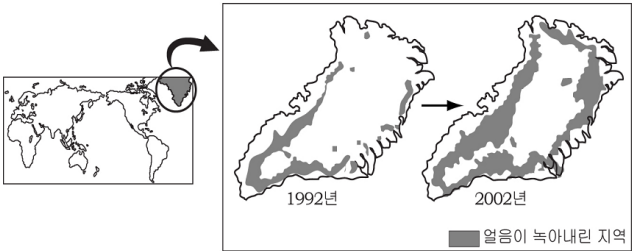
— 2006 ○○ 공통 세계 엑스포 —

한국의 귀라기 공원을 꿈꾸며 마련한 이 엑스포는 ‘공룡과 지구, 그리고 생명의 신비’라는 주제로 열릴 예정이다.

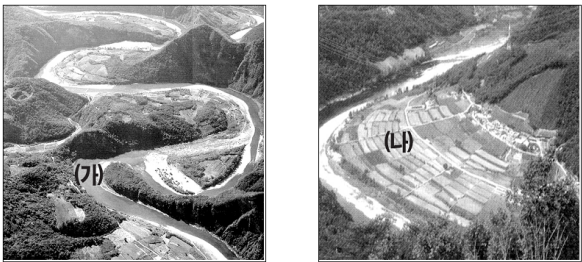


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

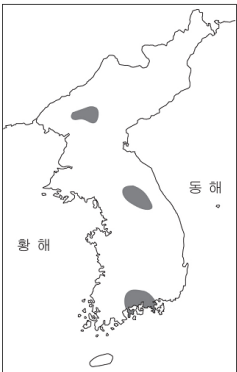
13. 다음 지도와 같은 변화가 지속될 때, 우리나라에 나타날 수 있는 현상을 바르게 추론한 것은? [3점]



- ① 명태의 어획량이 감소할 것이다.
 - ② 작물의 북한계선이 남하할 것이다.
 - ③ 대나무의 자생지가 축소될 것이다.
 - ④ 개나리의 개화일이 늦어질 것이다.
 - ⑤ 고랭지 배추의 재배 지역이 확대될 것이다.
14. 사진에서 (가), (나) 지형의 형성에 영향을 준 공통적인 요인은?



- ① 지반의 융기 ② 해수면의 상승
 - ③ 유수에 의한 용식 ④ 하천에 의한 퇴적
 - ⑤ 현무암의 열하분출
15. 지도에 표시된 지역이 다른 지역에 비해 강수량이 많은 원인을 탐구하고자 한다. 조사 항목으로 가장 타당한 것을 <보기>에서 고르면?

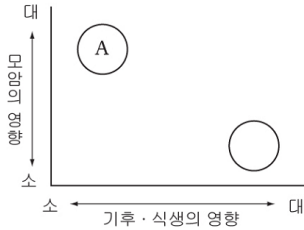


ㄱ. 바람의 방향 ㄴ. 산지의 분포

ㄷ. 식생의 분포 ㄹ. 한류의 세력 범위

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

16. 그림은 토양의 형성에 영향을 주는 요인들 간의 관계를 나타낸 것이다. A에 해당하는 토양을 <보기>에서 고르면?

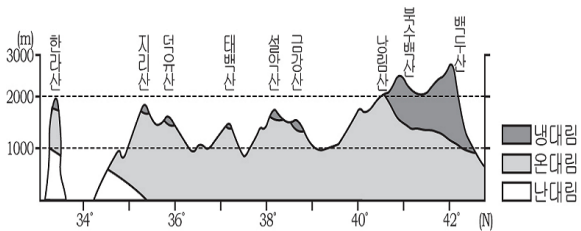


< 보 기 >

- ㄱ. 제주도 일대의 흑갈색토 ㄴ. 개마고원 일대의 회백색토
ㄷ. 강원도 삼척 일대의 적색토 ㄹ. 전라남도 해남 일대의 적색토

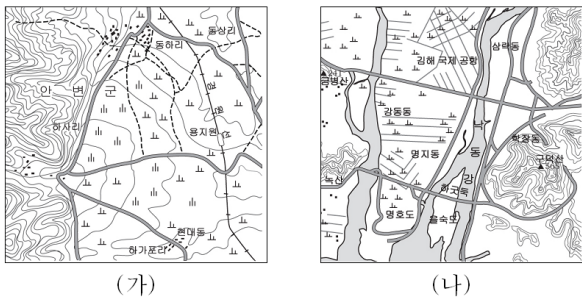
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음은 우리나라의 식생 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① 가장 넓게 분포하는 식생은 온대림이다.
② 난대림은 북위 35° 부근까지 나타난다.
③ 고도별 식생 분포는 기온 변화와 밀접한 관련이 있다.
④ 한라산은 식생의 수직적 분포가 가장 다양하게 나타난다.
⑤ 북쪽으로 갈수록 냉대림이 나타나는 해발고도가 높아진다.

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

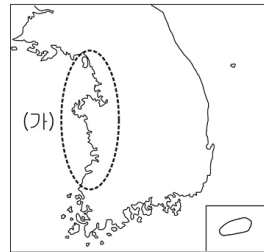
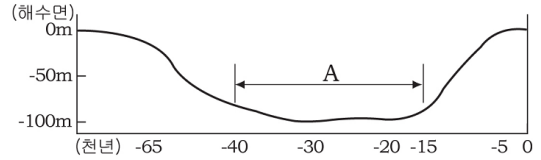


< 보 기 >

- ㄱ. (가), (나)는 우리나라에서 잘 발달한다.
ㄴ. (가)는 곡구, (나)는 하구에서 주로 발달한다.
ㄷ. 퇴적물의 입자 크기는 비교적 (가)보다 (나)가 크다.
ㄹ. (가)는 득수(得水), (나)는 피수(避水) 지역에 취락이 입지한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 기후 변화에 따른 해수면 변동을 나타낸 것이다. A 시기에 (가) 지역에서 나타난 현상을 바르게 추론한 것은? [3점]



- ① 해발고도가 낮았을 것이다.
② 육지 면적이 좁았을 것이다.
③ 하천의 길이가 짧았을 것이다.
④ 하천의 유량이 많았을 것이다.
⑤ 기계적 풍화가 활발했을 것이다.

20. 다음은 철수가 지도에 표시된 지역을 답사하면서 본 모습을 간략하게 메모한 것이다. (가) ~ (마)에 관한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- 움푹 들어간 (가)웅덩이의 모양의 지형
- 고드름 모양의 기암 괴석이 있는 (나)지하 동굴
- 붉은 색 토양에서 (다)고추, 마늘 재배
- 인근 산지에서 채굴한 (라)원료를 가공하는 (마)공장들

- ① (가) - 분화구의 함몰로 형성된 지형이다.
② (나) - 기반암이 물에 녹아 형성된 동굴이다.
③ (다) - 강수량이 부족하여 밭농사가 행해진다.
④ (라) - 수요의 감소로 생산량이 감소하고 있다.
⑤ (마) - 생산비 중에서 노동비의 비중이 큰 공업이다.

※ 확인사항

- 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.