

사회탐구 영역 (한국지리)

제 4 교시

성명

수험번호

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 '수험생 이 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.

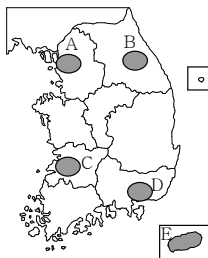
1. 다음 글을 통해 알 수 있는 인간과 자연과의 관계에 가장 유사한 사례로 알맞은 것은? [3점]

인도네시아의 수마트라섬 서부 해안에서 발생한 대규모의 지진으로 엄청난 해일이 발생했고, 해일은 불과 몇 시간만에 동남아시아와 남부아시아 해안 일대를 초토화시켰다. 그로 인해 수십 만의 인명 피해와 수백 만의 이재민이 발생했고, 물질적 피해는 집계조차 어렵다. 이처럼 자연재해를 인간이 통제할 수 없다는 점에서 자연 앞에 인간이 얼마나 미약한 지를 새삼 느낄 수 있다.

- ① 춘천은 대규모의 댐이 건설되면서 안개일수가 증가했다.
- ② 영종대교의 건설로 영종도는 육지와와의 교통이 편리해졌다.
- ③ 황해안은 간척 사업으로 인해 해안 생태계에 변화가 일어났다.
- ④ 고구려는 백제와 신라에 비해 온돌과 유사한 설비가 일찍부터 발달하였다.
- ⑤ 삼한 시대부터 벼농사에 필요한 용수를 확보하기 위해 저수지를 축조하였다.

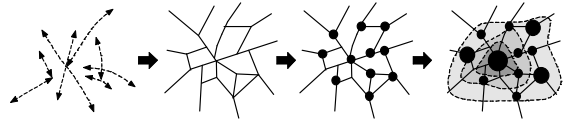
2. 다음 글의 밑줄 친 '이 지역'을 지도에서 고르면?

농업 시장 개방과 관련해 농촌이 어수선하다. 갑갑한 우리나라 농업의 숨통을 트이게 할 묘책은 없을까? 이 지역의 해당 지방자치단체에서는 해의 개척 농업으로 활로를 뚫으려고 한다.
1차 개척지는 망망 대초원의 몽골이다. 배추, 무, 감자 농사에 관한 한 세계 최고의 숙련도를 지닌 이 지역의 농민들에게 그것을 수확하게 해 몽골과 러시아에 팔겠다는 계획을 수립하고 있다. 해당 지방자치단체가 몽골을 선택한 이유는 냉량하고 일교차가 큰 기후 조건이 이 지역의 여름 기후와 유사하기 때문이다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

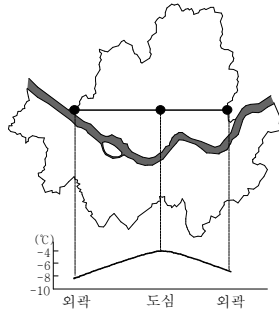
3. 다음은 공간 구조의 형성 과정을 나타낸 것이다. 그림의 순서대로 <보기>의 내용을 알맞게 나열한 것은?



- <보 기>
- | | |
|------------|---------------|
| (가) 교통망 형성 | (나) 계층 구조 형성 |
| (다) 도시의 발달 | (라) 사람·물자의 이동 |

- ① (가)→(나)→(라)→(다)
- ② (가)→(라)→(나)→(다)
- ③ (가)→(라)→(다)→(나)
- ④ (라)→(가)→(나)→(다)
- ⑤ (라)→(가)→(다)→(나)

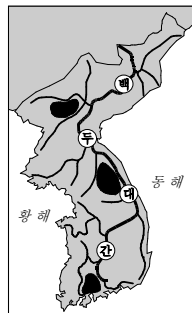
4. 다음과 같이 서울의 지역 간 기온 차이가 발생한 원인으로 알맞은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]



- <보 기>
- | | |
|-------------|--------------|
| ㄱ. 일조량의 차이 | ㄴ. 인공열 발생 정도 |
| ㄷ. 대기오염의 정도 | ㄹ. 토지의 이용 상태 |

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

5. 지도에 검게 표시된 지역이 주변 지역보다 강우량이 많은 이유로 알맞은 것은?



- ① 지형
- ② 해류
- ③ 위도
- ④ 대륙도
- ⑤ 수륙분포

6. 다음은 '지역'이라는 주제에 관해서 채팅이 이루어지고 있는 상황이다. 대화의 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

스~니~ㅎ~키 : 오늘 지역에 대해 배웠는데 뭐가 뭔지 하나도 모르겠어요.^^;

지리★짱! : (가) 지역은 크게 등질지역과 기능지역으로 나뉘어 진답니다. ㅎㅎ

스~니~ㅎ~키 : 그런데 등질지역과 기능지역은 어떻게 구분할 수 있나요?

헛섬보이♡ : (나) 등질지역은 동일한 지리적 현상의 분포범위를 나타내는 것이고, 기능지역은 어떤 현상의 세력권을 나타내는 말입니다.

스~니~ㅎ~키 : (다) 아! 그렇다면 상권이나 통근권은 기능지역에 해당하겠네요. 꾸벅~ 참, 점지역이라는 것은 어떤 지역인가요?

자알~하자 : (라) 점지역은 두 지역의 특성을 함께 가지고 있는 지역...ㅋㅋ

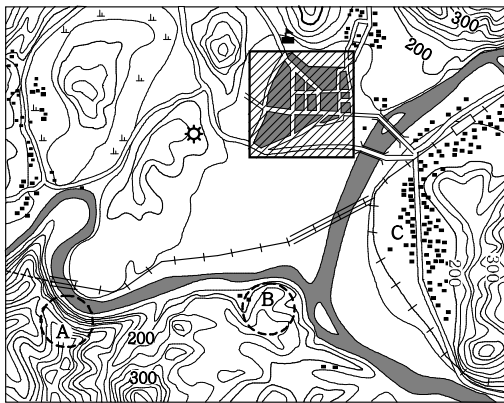
지리★짱! : 네 맞아요.

자알~하자 : (마) 등질지역에는 점지역이 존재하지만 기능지역에는 점지역이 존재하지 않는다고 하네요.

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

7. 다음은 어느 지역의 지형도이다. 바르게 읽지 못한 학생은?

[3점]



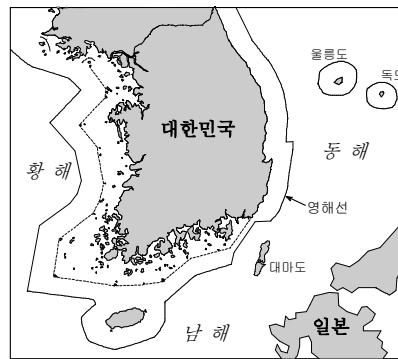
- ① 보람 : A 지역이 B 지역보다 경사가 급하군.
- ② 창수 : 취락은 주로 교통로를 따라 분포하고 있는걸.
- ③ 시내 : 학교를 기준으로 공장은 남동쪽에 위치하고 있구나.
- ④ 하늘 : 한 변의 길이가 2cm인 빗금 친 지역의 실제 면적은 1km²야.
- ⑤ 영수 : C 마을에 사는 학생이 학교에 가기 위해서는 다리를 건너야 해.

8. 다음 그림을 지리 조사 순서에 맞게 나열한 것은?

<p>(가)</p> <p>인터넷에서 석회암 지역의 특성을 조사해보자.</p>	<p>(나)</p> <p>저기 보이는 것이 석회석 노천장이구나. 바로 그 옆으로 시멘트 공장이 보이는데</p>
<p>(다)</p> <p>석회암 지역에서는 어떤 산업이 발달할까?</p>	<p>(라)</p> <p>통계 지도를 만들었으니 보고서를 작성하자.</p>

- ① (가)-(가)-(나)-(라) ② (다)-(가)-(라)-(나)
- ③ (다)-(나)-(가)-(라) ④ (다)-(나)-(라)-(가)
- ⑤ (다)-(라)-(가)-(나)

9. 지도는 우리나라의 영해를 나타낸 것이다. 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?

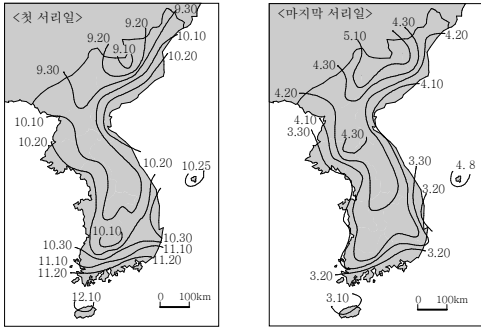


<보 기>

- ㄱ. 울릉도와 독도는 직선기선으로 영해를 설정한다.
- ㄴ. 황해와 남해는 동해에 비해 영해가 넓게 설정되어 있다.
- ㄷ. 우리나라 영해에서는 외국의 어선도 조업활동을 할 수 있다.
- ㄹ. 동해는 통상기선, 황·남해는 직선기선을 기준으로 영해를 설정한다.

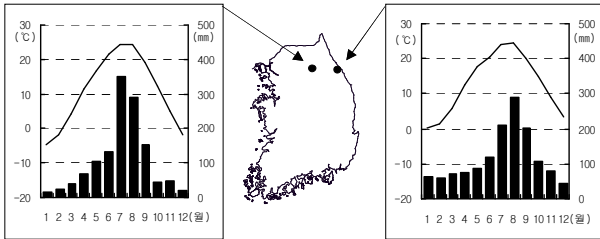
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

10. 다음은 서리 관측일을 나타낸 것이다. 바르게 분석한 것은? [3점]



- ① 해안 지역이 내륙 지역보다 무상일수가 길다.
- ② 서리가 가장 늦게까지 내리는 곳은 제주도이다.
- ③ 서리가 내리는 기간은 북쪽으로 갈수록 짧아진다.
- ④ 울릉도는 중부 내륙 지방보다 첫 서리일이 빠르다.
- ⑤ 남해안 지역은 약 4개월 동안 서리가 내리지 않는다.

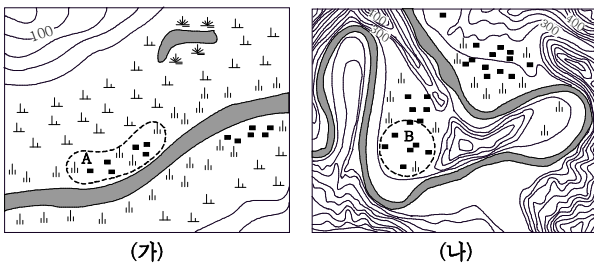
11. 지도에 표시된 두 지역의 기후가 그래프와 같이 다르게 나타나는 요인을 <보기>에서 고르면?



- <보기>
- ㄱ. 산맥의 방향
 - ㄴ. 해양의 영향
 - ㄷ. 위도의 차이
 - ㄹ. 일조량의 차이

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

12. 다음의 (가)와 (나)는 하천 주변 지역을 나타낸 것이다. 두 지역을 비교한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 상류에서, (나)는 하류에서 주로 나타난다.
- ② (가)와 (나)는 해수면 하강으로 형성되었다.
- ③ A는 침식, B는 퇴적작용으로 형성되었다.
- ④ A는 자연제방, B는 하안단구에 해당된다.
- ⑤ A, B 모두 배수가 불량하다.

13. 다음은 어느 해 봄에 관측한 자료이다. 지역 간의 이러한 기후 차이에 영향을 준 요인을 적절히 예측한 것은?

관측지점(m)	강릉(26)	속초(27)	원주(150)	인제(200)
기후요소				
기온(°C)	13.4	13.1	25.5	24.3
강수량(mm)	14.0	15.0	0	0

- ① 전선이 형성되어 한반도에 오랫동안 정체했을 것이다.
- ② 이동성 고기압의 영향으로 일조량이 많아졌을 것이다.
- ③ 시베리아 기단의 세력이 강화되어 한파가 지속되었을 것이다.
- ④ 오호츠크 해 기단의 세력 확장으로 눈새바람이 불었을 것이다.
- ⑤ 양쯔강기단의 세력확장으로 중국으로부터 많은 양의 흄먼지가 날아왔을 것이다.

14. 다음은 신축 아파트를 건설할 경우에 시행해야 하는 의무 조항이다. 이를 시행하였을 때 얻을 수 있는 효과를 <보기>에서 모두 고르면? [3점]

- 아파트 단지를 지을 때 30%가량의 녹지를 반드시 확보하고, 자연 생태계에 도움이 되는 친환경 시설도 의무화한다.
- 신축되는 아파트와 재건축 아파트, 민간 건축물의 여유 공간에 기존 콘크리트와 아스팔트보다 빗물 투과율이 50%이상 뛰어난 포장재를 사용하도록 의무화한다.

- <보기>
- ㄱ. 열섬현상의 완화
 - ㄴ. 생물종 다양성 증가
 - ㄷ. 재개발 공간의 확보
 - ㄹ. 하천의 범람 횡수 감소

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

15. 사진은 하천 중·상류 지역에서 볼 수 있는 지형이다. 이 지형과 관련된 내용을 <보기>에서 고른 것은?

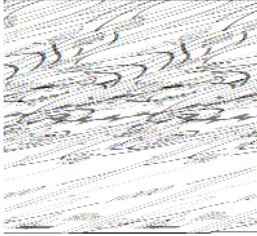
- ㄱ. 기온 역전 현상이 발생한다.
- ㄴ. 주변 산지의 기반암은 석회암이다.
- ㄷ. 하천에 의한 차별침식으로 형성되었다.
- ㄹ. 화구의 함몰로 인해 형성된 칼데라이다.

- <보기>
- ① ㄱ, ㄴ
 - ② ㄱ, ㄷ
 - ③ ㄴ, ㄷ
 - ④ ㄴ, ㄹ
 - ⑤ ㄷ, ㄹ

4

사회탐구 영역 (한국지리)

16. 다음은 우리나라 어느 계절에 흔히 나타나는 일기도이다. 이 시기의 생활 모습과 관계 깊은 것은?



- ① 철도 공사는 빗꽃 열차를 운행한다.
- ② 습기 제거제의 판매량이 급격히 증가한다.
- ③ 농부가 모내기를 위해 논에 물을 채우고 있다.
- ④ 얼어붙은 저수지 위에서 동네 꼬마들이 썰매를 타고 있다.
- ⑤ 한가위를 앞두고 전국의 고속도로는 귀성 차량으로 북적인다.

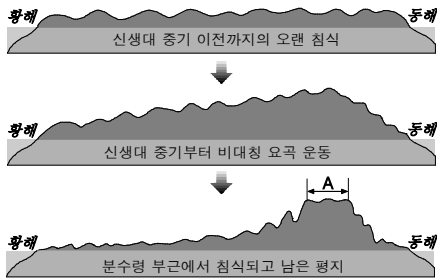
17. 사진과 같은 경작 방식이 갖는 장점을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >	
㉠. 표토 유실 방지	㉡. 기계화에 유리
㉢. 토양의 산성화 예방	㉣. 작물의 생육기간 단축

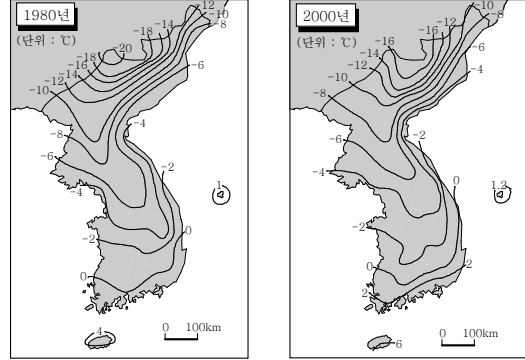
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

18. 다음과 같은 과정을 통해 형성된 A 지역의 토지 이용을 바르게 설명한 것은? [3점]



- ① 지형이 평탄하여 주로 논농사가 행해진다.
- ② 예로부터 교통과 취락의 중심지로 발달했다.
- ③ 교통이 편리해진 이후 대규모의 시설 농업이 활발하다.
- ④ 현무암의 분포로 지표수가 부족하여 방목지로 이용된다.
- ⑤ 여름 기후가 서늘하여 휴양·관광지로의 개발이 활발하다.

19. 지도는 두시기의 1월 평균 기온을 나타낸 것이다. 이러한 변화 때문에 나타난 현상으로 옳은 것은? [3점]



- ① 농작물의 북한계가 남하했다.
- ② 삼한사온이 더욱 뚜렷해졌다.
- ③ 한강의 결빙일수가 줄어들었다.
- ④ 동해의 맹태 어획량이 증가했다.
- ⑤ 냉대림의 분포 지역이 확대되었다.

20. 그래프는 우리나라 주요 하천의 하상계수 변화를 나타낸 것이다. 이러한 변화의 원인으로 타당한 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

< 보 기 >	
㉠. 하천 유역 면적이 넓어졌다.	㉡. 계절별 강수의 집중률이 낮아졌다.
㉢. 하천 상류에 댐이 많이 건설되었다.	㉣. 지속적인 산림 녹화 사업이 이루어졌다.

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

※ 확인사항
○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.