

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

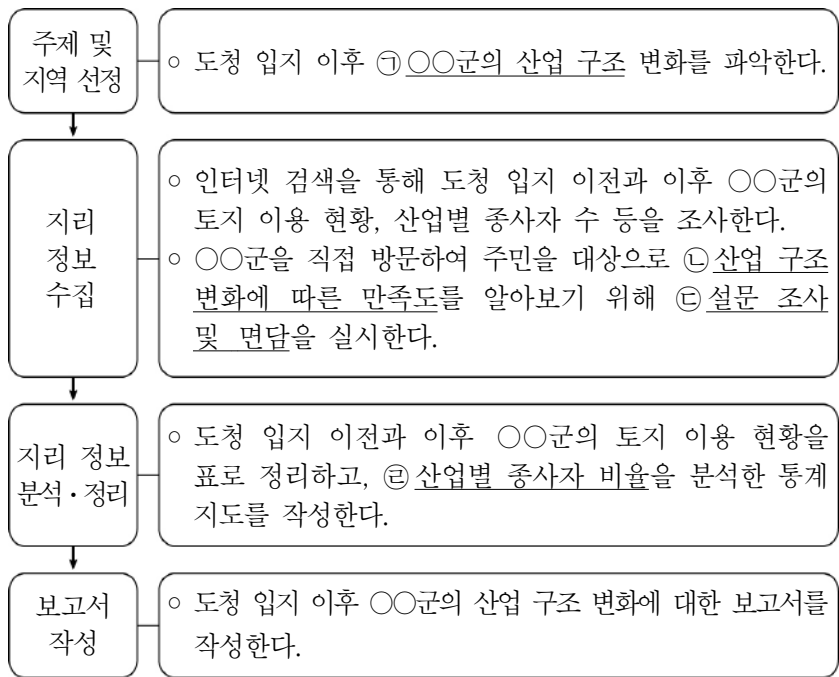
성명 수험 번호 2 제 [] 선택

1. (가), (나)는 조선 시대에 제작된 지리지이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 신증동국여지승람, 택리지 중 하나임.)

(가) 【건치연혁】 신라 때 사벌국을 취하여 주(州)를 만들었고, 법흥왕이 상주로 이름을 고쳤다.
 【위치】 명산은 사불산, 백화산, 구봉산이며, 대천은 낙동강이다. 사방 경계는 동쪽으로 비안에 이르기 57리, ...
 【토산】 벼, 기장, 보리, 목면, 뽕나무, 삼, 송이버섯, ...
 (나) 상주의 다른 명칭은 낙양이며, 조령 밑에 있는 큰 도회지로 산이 웅장하고 들이 넓다. 북쪽으로 조령과 가까워 충청도, 경기도와 통하고, 동쪽으로는 낙동강과 닿아 있어 김해, 동래와 통한다. 육로로든 물길로든 모두 남북으로 통하여 ㉠ 교통의 요지가 되므로 교역에 편리하다.

- ① (가)는 개인에 의해 제작되었다.
- ② (나)는 백과사전식으로 서술되었다.
- ③ (가)는 (나)를 요약하여 편찬되었다.
- ④ (나)는 (가)보다 실학사상의 영향을 많이 받았다.
- ⑤ ㉠은 가거지의 조건 중 산수(山水)에 해당한다.

2. 다음은 지역 조사 과정을 나타낸 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- ㉠. ㉠은 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다.
 - ㉡. ㉡은 원격 탐사로도 파악할 수 있다.
 - ㉢. ㉢은 야외 조사에 해당한다.
 - ㉣. ㉣은 유선도로 표현하는 것이 가장 적절하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

3. 다음 자료는 인터넷 검색 내용의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

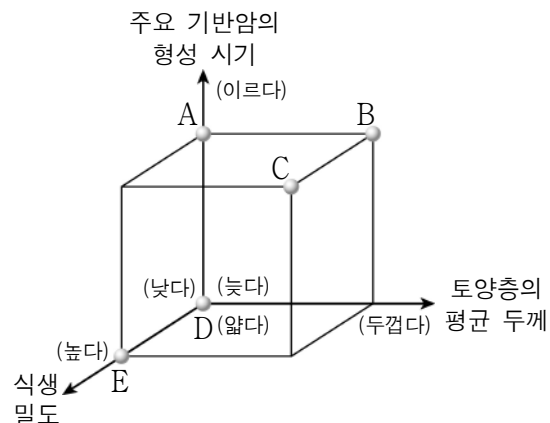
대동여지도

- 1861년에 김정호가 청구도를 바탕으로 제작하였다.
- 목판본으로 제작되어 지도의 대량 생산이 가능하다.
- 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 용이하다.
- 도로에 10리마다 방점을 찍어 대략적인 거리를 파악할 수 있다.
- _____ (가)

- ① 상상의 국가가 다수 표현되어 있다.
- ② 산지의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ③ 최초로 축척을 사용하여 제작된 지도이다.
- ④ 배가 다닐 수 있는 하천은 쌍선으로 표현하였다.
- ⑤ 현존하는 우리나라에서 가장 오래된 세계 지도이다.

4. 다음은 등산 안내 자료의 일부이다. ㉠과 비교한 ㉡의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

<p>도시 속 자연공원 북한산으로!</p> <p>백운대, 만경대, 인수봉으로 이루어져 삼각산이라 불리는 북한산은 온갖 형태의 바위들로 인해 빼어난 풍경을 자랑한다. ㉠ 암석이 노출되어 있는 산 정상부까지 이어지는 일부 등산 코스는 암벽을 타는 것과 유사해, 반드시 전문가의 도움을 받고 안전 장비를 착용해야 한다.</p>	<p>최초의 국립공원 지리산으로!</p> <p>'멀리 백두대간이 흘러왔다'하여 두류산이라고도 불리는 지리산은 여러 능선들이 완만하게 펼쳐져 있고, 산 전체가 울창한 숲으로 덮여 있다. ㉡ 흙으로 덮여 있는 산 정상부의 등산 코스는 습하거나 비가 올 경우, 질퍽한 진흙에 미끄러지지 않도록 유의해야 한다.</p>
--	--



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

5. 다음은 수업 자료의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

㉠ 우리나라의 영역과 배타적 경제 수역

- 영역: 한 국가의 주권이 미치는 공간적 범위
- 영토: 한반도와 그 ㉠ 부속 도서로, 총면적은 약 22.3만 km²
- 영해: 기선으로부터 12해리의 선까지에 이르는 수역 단, 일부 수역의 경우 ㉡ 직선 기선으로부터 3해리를 적용함.
- 영공: ㉢ 의 수직 상공
- ㉢ 배타적 경제 수역: 영해 기선으로부터 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역

<보 기>

ㄱ. ㉠에는 이어도가 포함된다.
 ㄴ. ㉡의 사례로 대한 해협을 들 수 있다.
 ㄷ. ㉢에는 '영토와 영해'가 들어갈 수 있다.
 ㄹ. ㉢에서는 타국 여객선의 통항이 불가능하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음은 온라인 수업 장면의 일부이다. ㉠~㉢ 중 옳은 내용만을 고른 것은?

교사: (가), (나)는 각각 석회 동굴, 용암 동굴 중 하나입니다. 두 동굴의 특징에 대하여 답글을 달아 보세요.

(가) (나)

답글(4)

ㄴ(가)는 흐르는 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성되었습니다. ... ㉠
 ㄴ(나)에서는 중유석, 석순, 석주를 관찰할 수 있습니다. ㉡
 ㄴ(가)는 (나)보다 지하수가 동굴 형성에 미친 영향이 큼니다. ㉢
 ㄴ(나)는 (가)보다 주된 기반암의 형성 시기가 늦습니다. ㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

7. 다음은 노트 필기의 일부이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

㉠ 우리나라 두 계절의 주요 기단과 기압 배치, 풍향 비교

구분	주요 기단	기압 배치	풍향
(가)	북태평양 기단	남고북저형	남서·남동풍
(나)	시베리아 기단	서고동저형	북서풍

- ① 평균 기온이 높다. ② 소나기가 자주 내린다.
 ③ 하천의 결빙 일수가 많다. ④ 태풍의 통과 횟수가 많다.
 ⑤ 열대야 발생 빈도가 높다.

8. 다음 <조건>만을 고려하여 풍력 발전 시설의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은? [3점]

<조 건>

1. 평가 항목별 배점 기준은 다음과 같으며, 점수의 합이 가장 큰 지역을 선정함.

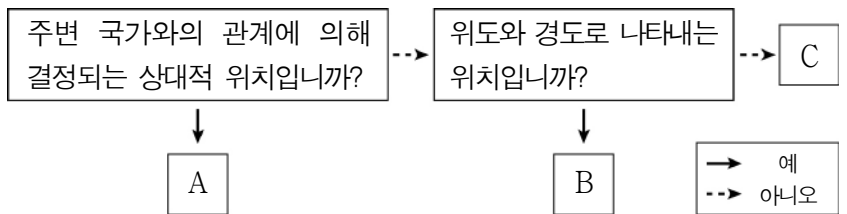
점수	평균 풍속(m/s)	점수	인구 밀도(명/km ²)
3	6 이상~9 미만	3	100 미만
2	3 이상~6 미만	2	100 이상~300 미만
1	3 미만	1	300 이상

2. 평가 항목 점수의 합이 같을 경우, 평균 풍속이 빠른 후보지를 선정함.

<평균 풍속(m/s)> <인구 밀도(명/km²)> <후보지>

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

9. 그림의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C는 각각 관계적 위치, 수리적 위치, 지리적 위치 중 하나임.) [3점]



<보 기>

ㄱ. A는 '관계적 위치'에 해당한다.
 ㄴ. B의 영향으로 우리나라는 냉·온대 기후가 나타난다.
 ㄷ. 우리나라의 C는 유라시아 대륙의 동안에 위치한 반도 국가로 표현할 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

○ 우리나라 산지는 한반도 전체 면적의 약 70%를 차지하며, 중부 지방을 중심으로 ㉠ 동고서저의 비대칭적 형태를 이룬다. 산지는 형성 원인에 따라 ㉡ 1차 산맥과 ㉢ 2차 산맥으로 구분된다.

○ 태백산맥의 해발 고도가 높은 일부 지역에서는 오랜 풍화와 침식으로 평탄해진 지형이 융기 이후에도 남아있는 ㉣ 이/가 나타난다. 또한 이 지역은 ㉤ 저지대에 비해 여름철이 서늘한 편이다.

- ① ㉠으로 인해 황해로 흐르는 하천은 동해로 흐르는 하천보다 대체로 유로가 길다.
 ② ㉡은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동의 영향으로 형성되었다.
 ③ ㉢에는 '고위 평탄면'이 들어갈 수 있다.
 ④ ㉣은 고랭지 농업 발달에 유리한 기후 조건이다.
 ⑤ ㉤은 ㉡보다 평균 해발 고도가 높고 연속성이 뚜렷하다.

11. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

<글자 카드>를 활용한 하천 지형 퀴즈

○ 1단계: <용어 설명>의 □에 들어갈 알맞은 글자를 <글자 카드>에서 찾아 모두 지우세요.

<용어 설명>

- : 밀물과 썰물의 영향으로 수위가 주기적으로 오르내리는 하천
- : 하천 범람에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성된 지형으로, 자연 제방과 배후 습지로 구성됨.

<글자 카드>

범	감	침	조	람	식
원	하	분	천	지	

○ 2단계: <글자 카드>에서 지우고 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 용어에 대해 설명하세요.


○ 정답: _____ (가) _____ 입니다.

- ① 중·상류 지역에서 산지 사이를 곡류하는 하천
- ② 하천이 운반한 물질이 부채 모양으로 퇴적된 지형
- ③ 곡류 하천에서 유로 변경으로 형성된 소빨 모양의 호수
- ④ 지반 용기 또는 해수면 하강에 따른 하천 침식으로 형성된 계단 모양의 지형
- ⑤ 산지로 둘러싸인 저지대로, 암석의 차별적인 풍화와 침식 작용을 받아 형성된 지형

12. 다음은 학습지의 일부이다. (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

◎ 표는 A~C 지역의 특성을 정리한 것이다. 이를 바탕으로 아래의 문장을 바르게 완성하시오. (단, A~C는 각각 지도에 표시된 지역 중 하나임.)

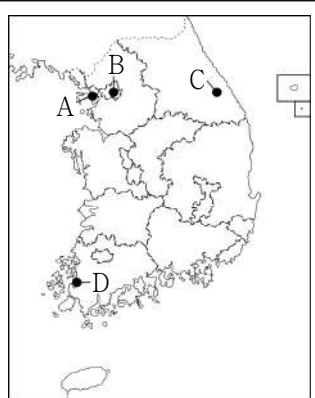
지역	특성
A	세계 자연 유산으로 등재된 곳이 있으며, 오름이라 불리는 기생 화산이 있다.
B	산 정상부에는 분화구가 함몰되어 형성된 칼데라에 물이 고인 호수가 있다.
C	용암 대지에서 대규모로 벼농사가 이루어지며, 하천 주변에서는 주상절리를 볼 수 있다.



- A는 B보다 연평균 기온이 _____ (가) _____.
- B는 C보다 위도가 _____ (나) _____.
- C는 A보다 인접한 바다와의 거리가 _____ (다) _____.

- | | | | | | |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① 높다 | 높다 | 가깝다 | ② 높다 | 높다 | 멀다 |
| ③ 높다 | 낮다 | 멀다 | ④ 낮다 | 높다 | 가깝다 |
| ⑤ 낮다 | 낮다 | 가깝다 | | | |

13. 다음 자료의 ㉠, ㉡에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?

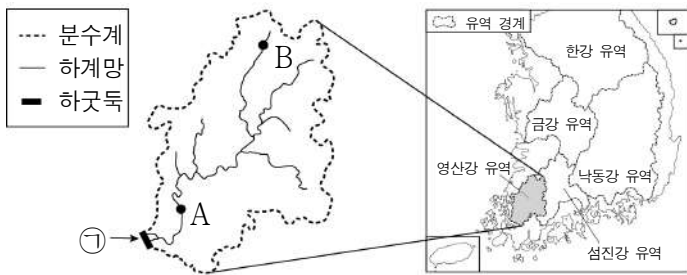


우리나라는 지역별로 다양한 기후가 나타나는데, 이는 기후 요인에 의해 기후 요소가 달라지기 때문이다.

지도의 A는 D보다 1월 평균 기온이 낮는데, 이는 주로 ㉠의 차이 때문이며, C는 B보다 8월 평균 기온이 낮는데, 이는 주로 ㉡의 차이 때문이다.

- | | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| ㉠ | ㉡ | ㉠ | ㉡ |
| ① 위도 | 해발 고도 | ② 위도 | 수륙 분포 |
| ③ 해발 고도 | 위도 | ④ 해발 고도 | 수륙 분포 |
| ⑤ 수륙 분포 | 해발 고도 | | |

14. 지도는 우리나라 주요 하천 유역과 영산강의 하계망을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 하천의 상류 지점, 하류 지점 중 하나임.)



<보 기>

ㄱ. A는 B보다 하천의 평균 유량이 적다.

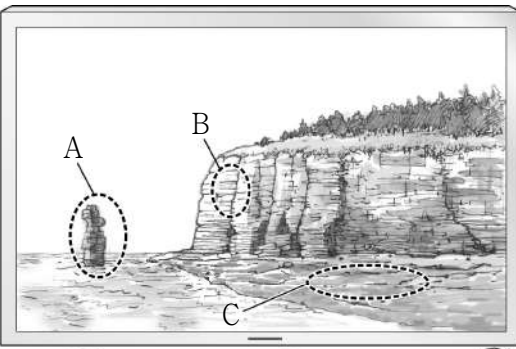
ㄴ. B는 A보다 하천 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

ㄷ. A는 하천의 상류 지점, B는 하천의 하류 지점에 해당한다.

ㄹ. ㉠은 염해 방지를 위해 건설되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은? (단, A~C는 각각 시 스택, 파식대, 해식에 중 하나임.)



A~C 지형의 특징에 대해 말해 볼까요?

갑

A는 조류의 퇴적 작용으로 형성됩니다.

을

B는 시간이 지남에 따라 육지 쪽으로 후퇴합니다.

병

C는 파랑의 침식 작용으로 형성됩니다.

정

A~C는 모두 곳보다 만에 주로 발달합니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

