

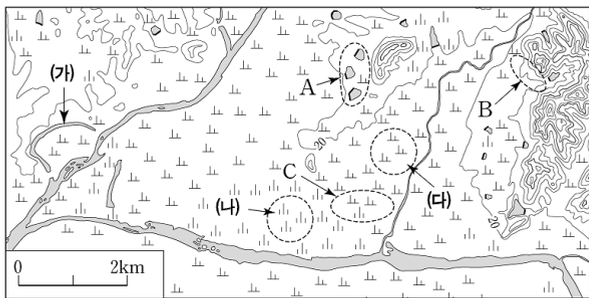
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험 번호

- 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.

[1~2] 지형도를 보고 물음에 답하시오.



*지형도에서 촌락과 제방은 삭제하였음.

1. 다음 글의 ㉠~㉣에 해당하는 전형적인 지점을 지형도에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]

14세기 이전에 형성된 촌락들은 대체로 ㉠에 입지하였다. 이곳은 경사 급변점으로 경사의 차이를 이용한 용수 취득에 유리하였다. 그 후 촌락은 수리 기술의 발전과 더불어 다른 지역으로 확대되기 시작하였다. 관계 기술이 배수 기술보다 앞서 발달했다는 점을 감안할 때, 지형적 조건이 소규모 저수지 축조에 유리한 ㉡은 ㉢에 비해 촌락이 먼저 형성되었다고 볼 수 있다.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

2. 지형도의 (가)~(다)에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

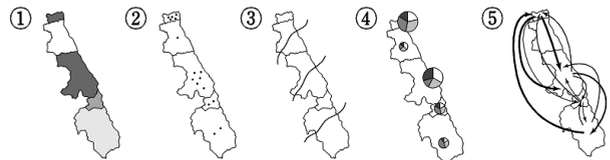
<보 기>

- ㄱ. (가)는 과거에 하천이 흘렀던 흔적이다.
- ㄴ. (나)의 주요 구성 물질은 모래이다.
- ㄷ. (다)는 토지 이용의 역사가 (나)에 비해 길다.
- ㄹ. (나), (다)는 최후 빙기 이전에 형성되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

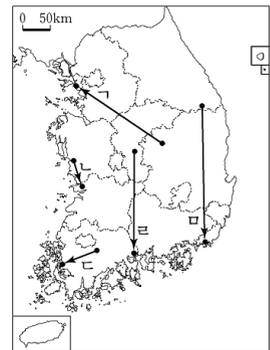
3. 자료를 한 장의 통계 지도로 표현할 때 가장 적절한 유형은?

수신지	A 시	B 군	C 시	D 시	E 시	합계
A 시	-	1	19	5	2	27
B 군	1	-	2	1	1	5
C 시	20	3	-	6	5	34
D 시	6	1	10	-	4	21
E 시	3	2	6	2	-	13
합계	30	7	37	14	12	100



4. 표는 여행을 하면서 조사한 내용을 요약한 것이다. 여행의 경로(A→B)를 바르게 표시한 것은?

		< 조사 내용 >	
A 지역	과거	석탄 산업으로 호황을 누렸던 지역	
	최근	고지대의 장점을 활용한 지역 개발	
B 지역	과거	신발 산업이 크게 성장했던 지역	
	최근	국제 영화제 개최 도시	



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㄹ

5. 다음 글은 하천 지형에 관한 것이다. ㉠과 ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

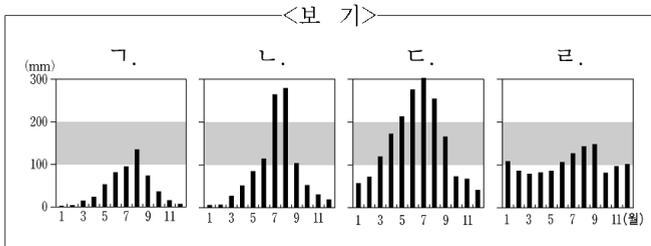
하천이 ㉠ 산지에서 평지로 흘러 나오는 골짜기 입구에는 유속의 감소로 부채꼴 모양의 충적 지형이 형성된다. ... (중략) ... 하천이 ㉡ 바다로 흘러 들어가는 하구에서도 유속의 감소로 운반 물질이 쌓이면서 충적 지형이 형성된다.

<보 기>

- ㄱ. 토양의 투수성은 ㉠이 ㉡보다 크다.
- ㄴ. 지표의 경사는 ㉠이 ㉡보다 급하다.
- ㄷ. 퇴적물 입자는 ㉡이 ㉠보다 크다.
- ㄹ. 하천의 수심은 ㉡이 ㉠보다 얕다.

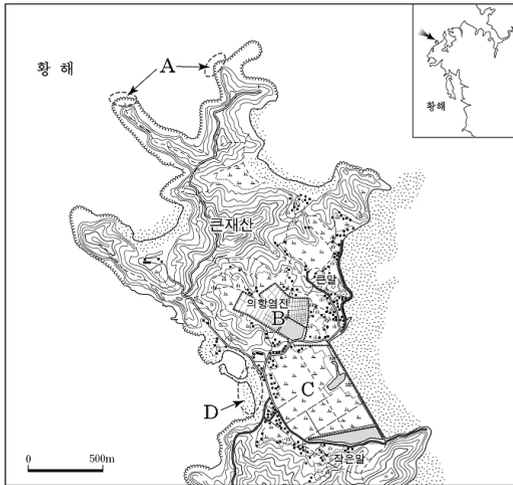
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 지도는 기상 관측 지점을 나타낸 것이다. 각 지점의 월별 강수량 그래프를 <보기>에서 골라 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]



	온성	신의주	울릉도	서귀포
①	가	나	다	라
②	가	나	라	다
③	나	가	라	다
④	나	라	다	가
⑤	다	가	나	라

7. 지형도를 보고 추론한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

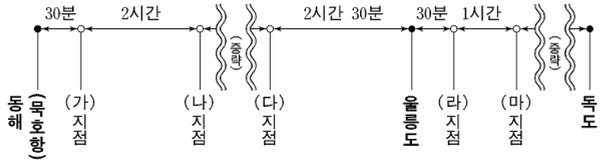
가. A지역에는 해안 침식 지형이 발달할 것이다.
 나. B지역의 천일제염 생산 여건은 C지역에 농지가 조성된 후 더욱 좋아졌을 것이다.
 다. C지역의 농지는 가뭄 시 염해가 나타날 가능성이 클 것이다.
 라. D지역의 해수욕장 모래는 주로 하천에서 공급되었을 것이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

8. 그림은 독도 답사를 위한 항해 경로를 나타낸 것이다. (가)~(마) 지점에서 이루어진 행위 중 적절하지 않은 것은? [3점]

<전제 조건>

- 우리가 탄 배는 시간 당 12해리씩 운항
- 우리가 탄 배는 동해(독호항)에서 울릉도, 울릉도에서 독도 구간을 최단 거리로 운항
- 모든 행위는 국가 간 상호 사전 허가가 없었음.



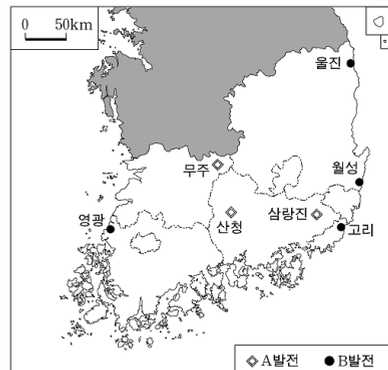
- (가)-우리나라 자원탐사선이 탐사 활동을 함.
- (나)-외국 화물선이 우리가 탄 배 옆을 통과함.
- (다)-외국 여객기가 우리가 탄 배의 수직 상공을 통과함.
- (라)-외국 헬기가 우리가 탄 배 가까이 접근함.
- (마)-우리나라 어선이 어로 활동을 함.

9. 다음은 카르스트 지형에 관한 설명이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라의 ㉠ 고생대 전기 지층에서는 석회암을 흔히 볼 수 있다. ㉡ 석회암이 빗물이나 지하수에 의해 ㉢ 용식을 받아 지표에는 원형이나 타원형의 ㉣ 와지가 발달한다. 이 와지는 인접한 와지와 연결되면서 규모가 점차 커진다. 와지에는 석회암이 풍화된 ㉤ 붉은 색의 토양이 쌓인다.

- ㉠-평안누층군(평안계)이 형성되었다.
- ㉡-주요 성분은 탄산칼슘(CaCO₃)이다.
- ㉢-화학적 풍화작용의 일종이다.
- ㉣-일부 지역에서는 '못밭'이라고 불린다.
- ㉤-철분이 산화 작용을 받았기 때문이다.

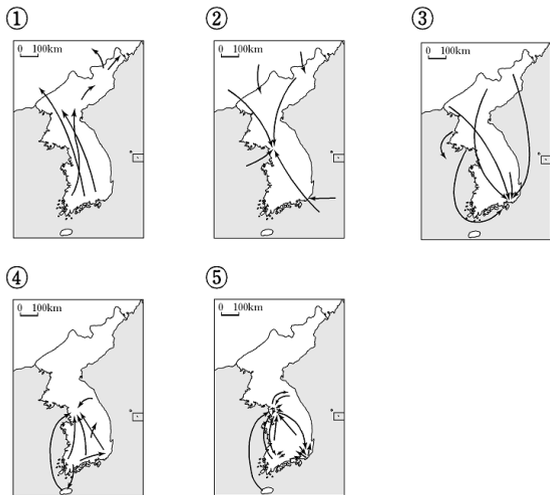
10. 지도는 남부 지방에 분포하는 발전 방식이 다른 두 유형의 발전소를 나타낸 것이다. A, B에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



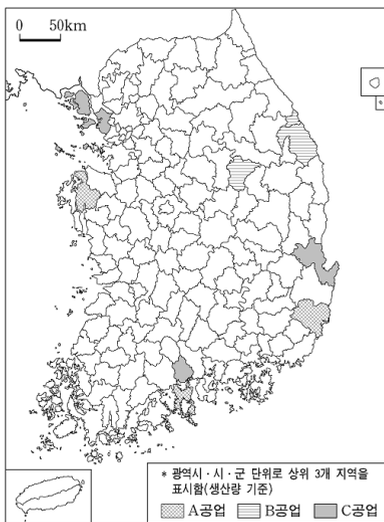
- A는 야간의 잉여 전력을 이용한 효율적 전력 생산이 가능하다.
- B는 주로 지반이 안정된 해안 지역에 입지한다.
- A와 B 모두 산성비의 원인 물질을 다량 배출한다.
- B는 A에 비해 우리나라 발전량에서 차지하는 비중이 높다.
- A는 B와 달리 온배수로 인한 환경 문제 발생 가능성이 적다.

11. 다음 장면의 배경이 되는 시대의 주된 인구 이동 패턴으로 옳은 것은? [3점]

이곳으로 이주한 이주민들의 거의 대부분은 파산 농가 아니면 빛에 쫓겨 도망 온 사람들이었으니...(중략)... 엄동 설한 겨울날 영하 사십 도의 매서운 혹한 중에 홑겹 삼베옷과 다 떨어진 무명 백의를 입은 이주민들은 혹 열 명, 혹 스무 명, 혹은 십 명씩 떼를 지어 말 없이 산비탈을 기어서 넘어온다. 그들은 이곳의 나무 많고 돌 많은 산변 척박한 땅에서 한 가닥의 살길을 얻기 위해, 신세계를 찾아 저처럼 몰려오는 것이다. - 최명희, 『혼불』 -

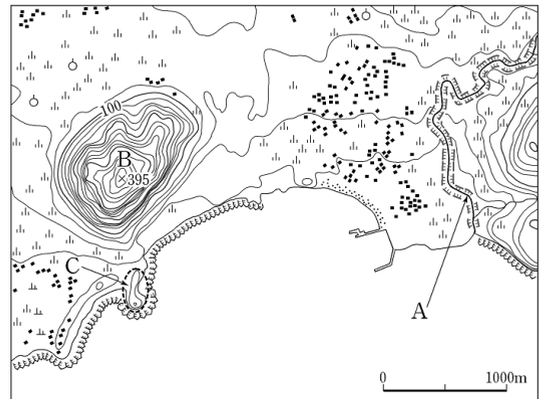


12. 지도는 A~C공업의 주요 분포 지역을 나타낸 것이다. A~C 공업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A공업은 계열화된 조립 공정을 위해 관련 시설이 집적한다.
② B공업은 제품 생산 과정에서 심각한 환경 문제를 유발한다.
③ C공업은 적한지 비용을 줄이기 위해 향만 부근에 입지한다.
④ 제품의 수출액 규모는 A공업이 B공업보다 크다.
⑤ 원료의 해외 의존도는 C공업이 B공업보다 높다.

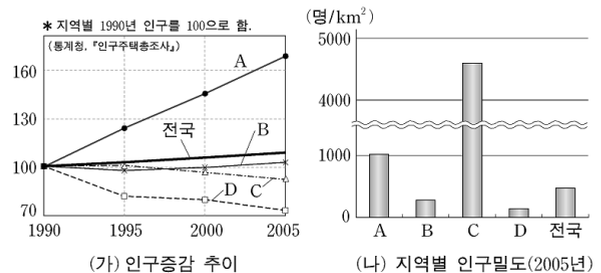
13. 지형도는 제주도 남서부 지역의 일부를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>
ㄱ. A는 자유 곡류 하천이다.
ㄴ. B산은 점성이 큰 용암이 식어 굳어진 중상 화산이다.
ㄷ. B산의 경사는 대체로 남동 사면이 북동 사면보다 급하다.
ㄹ. C에는 해안 사구가 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. (가), (나)의 A~D에 해당하는 지역을 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]



- A B C D
① 경기도 전라남도 제주도 부산
② 부산 전라남도 경기도 제주도
③ 경기도 제주도 부산 전라남도
④ 부산 제주도 경기도 전라남도
⑤ 경기도 전라남도 부산 제주도

15. 표는 우리나라 주요 하천 중하류의 하상 계수 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화의 주된 원인으로 가장 적절한 것은?

Table with 3 columns: 구분, 1920년대, 1990년대. Rows: 한강 (1:393 to 1:90), 낙동강 (1:372 to 1:260), 금강 (1:299 to 1:190).

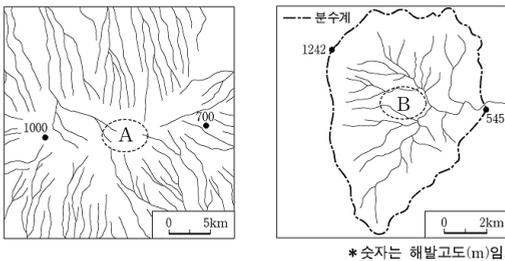
- ① 하천 직선화를 통해 유속을 빠르게 함.
② 하상을 준설하여 물의 흐름을 원활하게 함.
③ 수중보를 설치하여 수위를 일정하게 유지함.
④ 하천 상류에 다목적 댐을 건설하여 유량을 조절함.
⑤ 대규모의 배수장을 설치하여 침수 피해를 최소화 함.

16. 밑줄 친 지형의 주된 형성 시기와 가장 가까운 시기에 일어난 것은? [3점]

강릉~서울 간 도로의 분수령인 ○○령은 동해안으로부터 단지 18km 떨어져 있다. 이 고개 서쪽에 있는 도로 중 상당히 긴 구간이 고도 560m 이상에 위치한다. …(중략)… 이 도로는 영동에서 경사가 매우 급한 사면을 굽이쳐 오르는 반면 영서에서는 고도가 높고 비교적 기복이 작은 지역을 통과한다.
 - 라우텐자흐, 『KOREA』 -

- ① 금강 하류에 범람원이 발달하였다.
- ② 한강 상류에 감입 곡류 하천이 형성되었다.
- ③ 서·남해안에 리아스식 해안이 형성되었다.
- ④ 태안 반도 일대에 해안 사구가 발달하였다.
- ⑤ 경포를 비롯한 석호들이 동해안에 형성되었다.

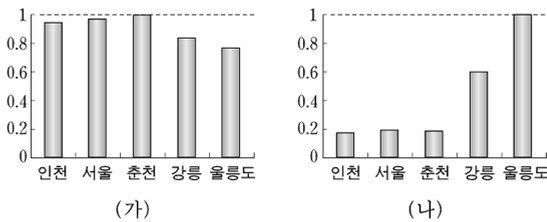
17. (가), (나)는 우리나라 어느 지역의 하계망을 나타낸 것이다. 이 지역의 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



(가) (나)

- ① (가)는 기반암이 용식을 받아 형성되었다.
- ② (가)는 빙기의 해수면 하강으로 인해 형성되었다.
- ③ (나)는 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.
- ④ (나)는 대하천 하류의 평야 지대에 잘 발달한다.
- ⑤ B는 A에 비해 취락 입지에 유리하다.

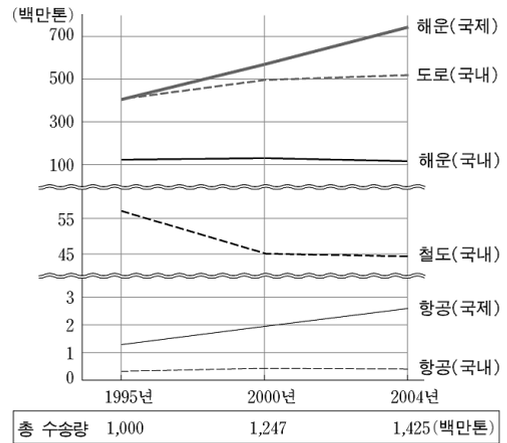
18. 그래프는 비슷한 위도에 위치한 지역들의 기후 평년값을 최고치에 대한 상대 비율로 나타낸 것이다. (가)와 (나)에 표현된 기후 요소를 순서대로 바르게 배열한 것은? (단, 다섯 지역의 기후 평년값 중 최고치를 1로 표현) [3점]



(가) (나)

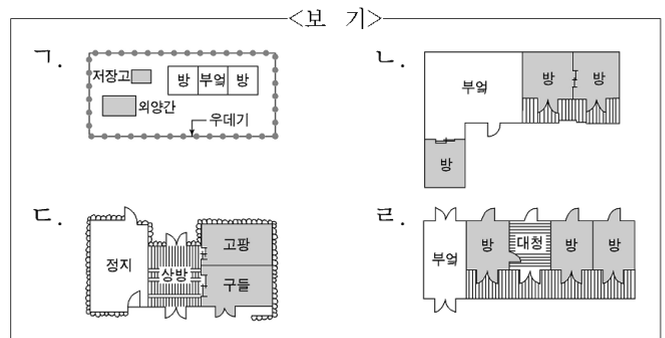
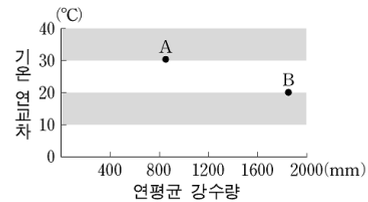
- ① 연평균 기온 1월 강수량
- ② 연평균 기온 8월 강수량
- ③ 최난월 기온 8월 강수량
- ④ 기온 연교차 8월 강수량
- ⑤ 기온 연교차 1월 강수량

19. 그래프는 교통 수단별 화물 수송량의 변화를 나타낸 것이다. 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 도로 교통의 수송량은 증가하고 있다.
- ② 항공 교통의 국제 수송량은 증가하고 있다.
- ③ 총 수송량에 대한 철도 교통의 수송 분담율은 증가하고 있다.
- ④ 총 수송량에 대한 국제 해운 교통의 수송 분담율은 증가하고 있다.
- ⑤ 국제 화물 수송량의 증가율은 국내 화물 수송량의 증가율보다 높다.

20. 그래프의 A, B지점에서 전형적으로 나타나는 전통 가옥 구조를 <보기>에서 골라 순서대로 바르게 배열한 것은?



- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | A | B | | A | B |
| ① | 가 | 나 | | 가 | 다 |
| ② | 가 | 라 | | 가 | 다 |
| ③ | 가 | 라 | | 나 | 다 |
| ④ | 나 | 다 | | 나 | 다 |
| ⑤ | 다 | 라 | | | |

* 확인 사항

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