

제 4 교시

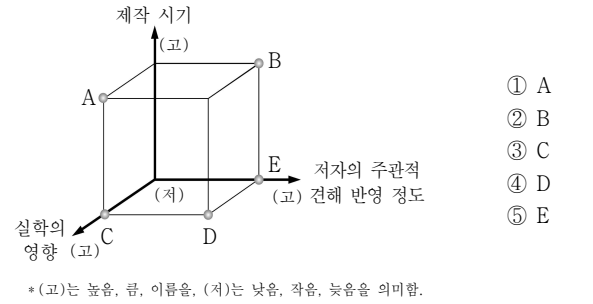
사회탐구 영역 (한국지리)

성명  수험 번호       2    제 [ ] 선택

1. 다음 자료는 조선 시대에 편찬된 지리지의 일부이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 신증동국여지승람, 택리지 중 하나임.)

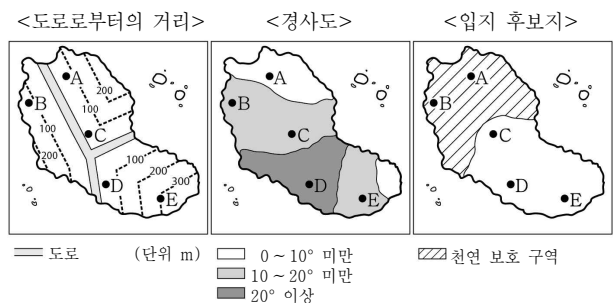
(가) 공주목(公州牧)  
 [건치 연혁] 본래 백제(百濟)의 웅천(熊川)으로 ...  
 [속현] 유성현(儒城縣)은 주(州)의 동쪽 54리에 있다.  
 [산천] 계룡산은 주(州)의 동쪽 40리에 있다. 세 냇물이 합류하여 회덕현(懷德縣)의 갑천(甲川)이 된다.

(나) 갑천(甲川)은 들판이 아주 넓고 사방의 산이 맑고 화려하다. 세 가닥 큰 냇물이 들 북편에서 합류하여 관개할 수 있다. ... 강경이 멀지 않고, 앞에 큰 시장이 있어 바다와 산지의 물자가 통해서 생활이 편리하므로 영원히 대를 이어 살 만한 곳이다.



2. 다음 <조건>만을 고려하여 가상의 섬에 응급환자 수송을 위한 닥터 헬기 착륙장의 입지를 선정하려고 할 때, 가장 적절한 곳을 입지 후보지 A~E에서 고른 것은? [3점]

- <조 건>
- 1) 인접한 도로로부터 200m 이내 지역이어야 한다.
  - 2) 지면의 경사는 20° 미만 지역이어야 한다.
  - 3) 환경 보전을 위해 천연 보호 구역은 제외한다.



3. 다음 자료는 우리나라의 위치와 관련된 수업 활동이다. 학생 A가 활동을 종료했을 때 받은 스탬프 확인표로 옳은 것은?

[활동 방법]  
 ○ [문제]를 풀고 옳은 대답이면 스탬프 확인표에 해당 문제의 스탬프를 받고 틀리면 받지 못한다.

[문제]	학생 A 답안	스탬프 모양
㉠ 반도 국가로 대륙과 해양으로 진출하기에 유리하다.	예	☼
㉡ 북반구 중위도에 위치하여 사계절이 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타난다.	아니오	☆
㉢ 동경 135°를 표준 경선으로 사용하여 본초 자오선보다 9시간이 늦다.	아니오	☒

- ① 스탬프 확인표  
 ☼    ☼    ☼
- ② 스탬프 확인표  
 ☼    ☆    ☼
- ③ 스탬프 확인표  
 ☼    ☼    ☒
- ④ 스탬프 확인표  
 ☼    ☆    ☒
- ⑤ 스탬프 확인표  
 ☼    ☆    ☒

4. 다음은 어느 야영장에서 나눈 대화의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

여기는 강원도 최북단의 ㉠ 고성군 거진읍 ○○길 32-5에 위치한 □□□ 야영장이야.

야영장 앞에 펼쳐진 ㉡ 사빈은 여름철 해수욕장으로 유명하고, 주변의 ㉢ 석호 풍경이 아름다운 곳이지.



- <보 기>
- 가. ㉠은 공간 정보에 해당한다.
  - 나. ㉡은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
  - 다. ㉢은 시간이 지남에 따라 규모가 축소된다.
  - 리. ㉠, ㉢은 해안의 만입부보다 돌출부에 잘 발달한다.

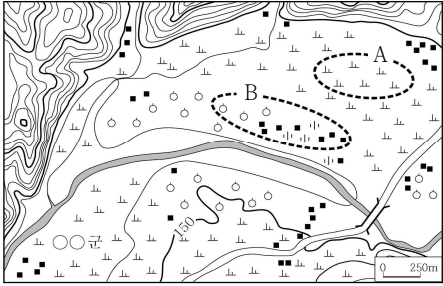
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

한국지리

5. 다음 자료는 학생이 제출한 수행 평가 보고서이다. ㉠~㉣ 중 옳은 내용만을 고른 것은? [3점]

**탐구 주제: 범람원의 특징 살펴보기**

(1) 조사 지역: ○○군의 A, B 지역



(2) 조사 내용: 해발 고도, 토지 이용, 퇴적 물질의 평균 입자 크기

(3) 조사 결과

- A는 B보다 해발 고도가 높고 가옥의 수가 많다. .... ㉠
- A는 B보다 배수가 양호하고 밭으로 이용된다. .... ㉡
- B는 A보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다. .... ㉢

(4) 결론

- A는 배후 습지이고, B는 자연 제방이다. .... ㉣

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

6. 다음은 수업 노트의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**<우리나라의 하천>**

- 하천의 특색
  - 두만강을 제외한 대부분의 큰 하천은 황·남해로 유입함
  - ㉠ 계절에 따른 하천의 유량 변화가 큼
  - 감조 구간이 나타나는 ㉡ 일부 하천에는 하굿둑이 건설되어 있음
- 주요 하천 지형
  - 하천 중·상류: ㉢ 갱입 곡류 하천, 하안 단구, 선상지 등
  - 하천 중·하류: ㉣ 자유 곡류 하천, 범람원, 삼각주 등

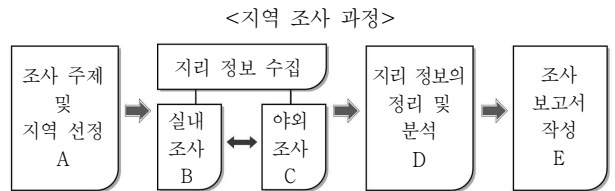
**<보 기>**

㉠. ㉠은 계절별 강수량의 차이가 크기 때문이다.  
 ㉡. ㉡의 예로 금강, 낙동강, 영산강이 있다.  
 ㉢. ㉢은 ㉡보다 유로 변경이 활발한 편이다.  
 ㉣. ㉣은 ㉢보다 하천의 하방 침식이 우세하다.

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

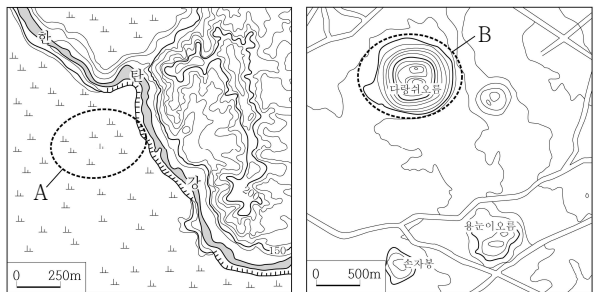
7. 다음 글의 활동이 이루어진 단계를 그림의 A~E에서 고른 것은?

‘석탄 산업 쇠퇴에 따른 지역 변화’를 주제로 강원도 ○○시를 방문하였다. 지역 주민들을 대상으로 폐광 전후 직업 및 소득 수준의 변화 등에 대해 설문 조사하고, 폐광촌의 현재 모습을 사진 촬영하였다.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

8. A, B 지형의 공통된 형성 요인으로 가장 적절한 것은?

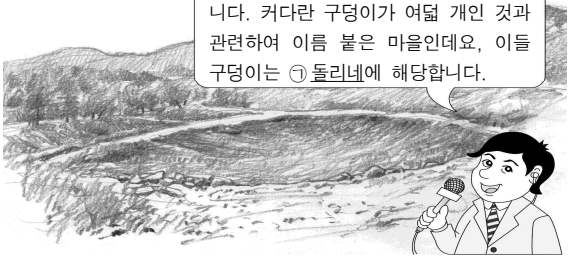


- ① 화산 활동    ② 지반의 융기  
 ③ 암석의 차별 침식    ④ 파랑의 침식 작용  
 ⑤ 하천의 퇴적 작용

9. 다음은 TV 방송의 한 장면이다. ㉠에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

**카르스트 지형이 나타나는 지역을 찾아서!**

여기는 강원도 정선군의 발구덕 마을입니다. 커다란 구덩이가 여덟 개인 것과 관련하여 이름 붙은 마을인데요, 이들 구덩이는 ㉠ 돌리네에 해당합니다.



**<보 기>**

㉠. 지하에 용암동굴이 발달한다.  
 ㉡. 석회암의 용식 작용으로 형성된다.  
 ㉢. 배수가 불량하여 주로 논으로 이용된다.  
 ㉣. 기반암이 풍화된 붉은색 토양이 주로 나타난다.

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

10. 다음 자료의 (가)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

10월 25일은 (가)의 날

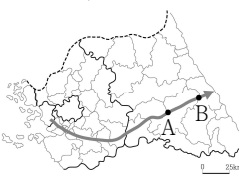


(가)는 우리나라의 최동단에 위치하며, 동도와 서도를 비롯해 89개 부속 도서로 이루어져 있다.

- ① 신생대 화산 활동으로 형성되었다.
- ② 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ③ 영해 설정 시 직선 기선을 적용한다.
- ④ 행정 구역상 경상북도 울릉군에 속한다.
- ⑤ 주변 해역에 조정 수역이 형성되어 있다.

11. 다음 자료는 여행기의 일부이다. ㉠에 대한 옳은 내용만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<여행 경로도>



인천에서 출발하여 영동 고속 국도를 타고 강릉으로 가다 보면 A-B 구간을 지날 때 창밖으로 ㉠해발 고도가 높고 기복이 작은 평탄한 고원을 볼 수 있다. 이 지형은 지역 주민들의 생활에 많은 영향을 주고 있다.

<보 기>

- ㄱ. 점성이 작은 현무암질 용암 분출로 형성되었다.
- ㄴ. 비슷한 위도의 저지대보다 연평균 기온이 낮다.
- ㄷ. 한반도가 융기 이전에 평탄했다는 증거가 되는 지형이다.
- ㄹ. 봄철에도 토양이 오랜 기간 수분을 유지하여 목초 재배에 유리하다.

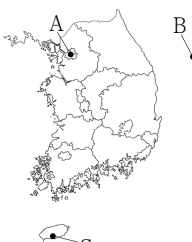
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ                ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

12. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 A~C 지역 중 하나임.) [3점]

세 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 낮은 지역인가요? 예 (가) / 아니요

두 지역 중 겨울 강수 집중률이 높은 지역인가요? 예 (나) / 아니요

(다)



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

13. 다음 자료는 어느 고지도에 관한 것이다. 이 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 지도의 중심부에 중국이 위치한다.
- ② 상상의 국가와 지명을 다수 표현하였다.
- ③ 등고선을 이용하여 해발 고도를 표시하였다.
- ④ 우리나라에서 현존하는 가장 오래된 세계 지도이다.
- ⑤ 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리하다.

14. 다음은 온라인 수업 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

우리나라 속담에 “정이월 바람살에 검은 암소 뿔 오그라진다.”가 있습니다. 이는 봄철의 문턱에 접어들어도 세찬 바람이 위세를 부린다는 것을 강조하는 것으로, 이 속담에서 알 수 있는 기후 현상은 꽃샘추위입니다. 꽃샘추위는 봄철에 주로 (가) (월)할 때 발생합니다.

- ① 고온 다습한 해양성 기단이 유입
- ② 시베리아 기단이 일시적으로 확장
- ③ 장마 전선이 한반도에 장기간 정체
- ④ 남고북저형 기압 배치로 남풍이 유입
- ⑤ 저위도에서 발생한 열대 저기압이 통과

15. 다음 자료의 ㉠에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<㉠ 화강암을 이용해 만든 세계 문화유산>



토함산 석굴암                      불국사 다보탑

<보 기>

- ㄱ. 시멘트 공업의 주된 원료로 이용된다.
- ㄴ. 지하에서 마그마가 굳어져 형성되었다.
- ㄷ. 주로 중생대 지각 변동의 영향을 받아 형성되었다.
- ㄹ. 주로 침식 분지의 주변 산지를 구성하는 암석이다.

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

16. 다음 자료는 여행 상품 홍보물이다. (가)~(마)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

**요트 타Go! 해안 보Go!**

1) 일정: 5박 6일  
 2) 출발지/도착지: 인천항/속초항  
 3) 주요 경로 및 볼거리

경유지	지역 내 볼거리
① 태안	(가)
② 부안	(나)
③ 고성	(다)
④ 부산	(라)
⑤ 강릉	(마)

- ① (가)-대규모 해안 사구      ② (나)-해식애와 파식대  
 ③ (다)-공룡 발자국 화석지      ④ (라)-주상 절리와 해안 폭포  
 ⑤ (마)-계단 모양의 해안 단구

17. 다음은 신문 기사의 일부이다. ㉠을 통해 이 지역에서 나타날 변화에 대한 옳은 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

□□일보      2020.12.△△

**○○시, 도심 4개 복개 하천 순차적 복원...옛 물길 되살린다.**

환경 및 친수를 중시한 하천 관리의 새로운 패러다임이 대두하면서 ○○시는 오염이 심한 도심 4개 복개 하천의 ①인공 구조물을 걷어내고 ‘자연 생태형 하천’ 복원 사업을 실시하기로 했다. ... (후략)

- <보 기>—
- ㉠. 상대 습도가 낮아질 것이다.  
 ㉡. 생물 종의 다양성이 증가할 것이다.  
 ㉢. 토양층으로 흡수되는 빗물의 양이 감소할 것이다.  
 ㉣. 시민들에게 제공되는 자연 휴식 공간이 확대될 것이다.

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

18. 다음은 우리나라 산지를 분류한 표이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분 기준	종류
형성 원인	㉠ 1차 산맥
	㉡ 2차 산맥
산지 정상부의 형태와 특성	㉢ 흠산
	㉣ 돌산

- ① ㉠은 ㉡보다 해발 고도가 낮다.  
 ② ㉠은 ㉡보다 산줄기의 연속성이 뚜렷하다.  
 ③ ㉢은 ㉠에 비해 한반도 동부 지역에 주로 위치한다.  
 ④ ㉣은 ㉢에 비해 산 정상부의 식생 밀도가 낮다.  
 ⑤ ㉢의 사례로는 설악산, ㉣의 사례로는 지리산이 대표적이다.

19. 다음은 친구와 나눈 대화의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

2021년 2월 ○○일 11:00

오늘 제주도에 도착해서 바닷가 숙소에서 찍은 사진이야.

우와 멋있다. 한라산이 보이네. 그런데 멀리 있는 한라산 정상에는 쌓인 눈이 보이는데, 왜 네 숙소 근처에는 끝나무랑 동백꽃이 보이지?

아, 그건 한라산 정상부와 해안 저지대의 (가)에 따른 기온 차이 때문이야.

- ① 위도                      ② 지형                      ③ 기단  
 ④ 해발 고도              ⑤ 수륙 분포

20. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

**<글자 카드>를 활용한 ‘기후’ 단원 퀴즈**

○ 1단계: ㉠, ㉡에 해당하는 용어를 <글자 카드>에서 찾아 모두 제외하시오.

㉠ 우리나라의 한여름 무더위에 영향을 주는 기단  
 ㉡ 대륙과 해양의 비열 차이에 의해 계절에 따라 풍향이 바뀌는 바람

<글자 카드>

열	양	기	태	북	야
평	계	풍	단	대	절

○ 2단계: <글자 카드>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 용어에 대해 설명하세요.  
 ○ 정답: \_\_\_\_\_(가)\_\_\_\_\_입니다.

- ① 최저 기온이 25℃ 이상인 무더운 밤  
 ② 시베리아 고기압의 주기적인 강약으로 발생하는 현상  
 ③ 지표면의 국지적인 가열에 의해 발생하는 대류성 강수  
 ④ 늦봄에서 초여름 사이 영서 지방에 부는 고온 건조한 바람  
 ⑤ 겨울철 한랭한 공기 유입으로 기온이 급격히 내려가는 현상

\* 확인 사항

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