

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명

수험 번호

2

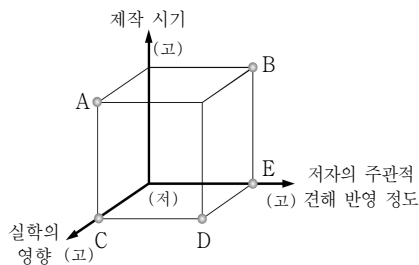
제 [ ] 선택

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.



- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

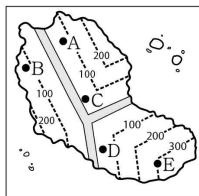
\*(고)는 높음, 름, 이름을, (저)는 낮음, 작음, 낮음을 의미함.

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]

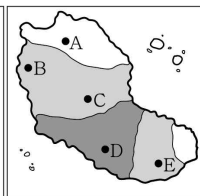
<조 건>

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

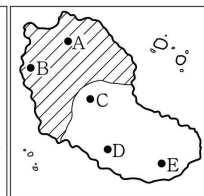
<도로로부터의 거리>



<경사도>



<입지 후보지>



— 도로 (단위 m) 0 ~ 10° 미만 10 ~ 20° 미만 20° 이상

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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.	아니요	☆
㉢ 동경 135°를 표준 경선으로 사용하여 본초 자오선보다 9시간이 늦다.	아니요	☒

- 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>

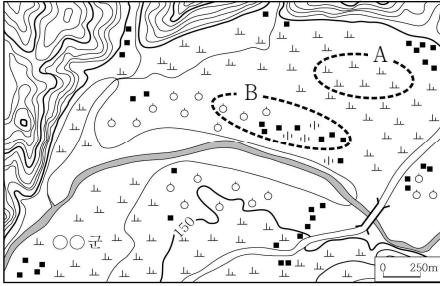
- ㄱ. ㉠은 공간 정보에 해당한다.  
ㄴ. ㉡은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.  
ㄷ. ㉢은 시간이 지남에 따라 규모가 축소된다.  
ㄹ. ㉠, ㉢은 해안의 만입부보다 돌출부에 잘 발달한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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>

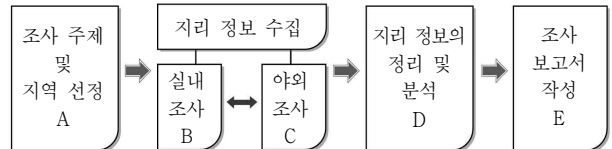
- ㄱ. ㉠은 계절별 강수량의 차이가 크기 때문이다.
- ㄴ. ㉡의 예로 금강, 낙동강, 영산강이 있다.
- ㄷ. ㉢은 ㉣보다 유로 변경이 활발한 편이다.
- ㄹ. ㉣은 ㉢보다 하천의 하방 침식이 우세하다.

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

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

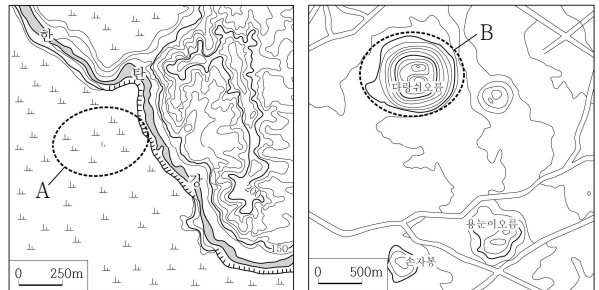
‘석탄 산업 쇠퇴에 따른 지역 변화’를 주제로 강원도 ○○시를 방문하였다. 지역 주민들을 대상으로 폐광 전후 직업 및 소득 수준의 변화 등에 대해 설문 조사하고, 폐광촌의 현재 모습을 사진 촬영하였다.

<지역 조사 과정>



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

8. A, B 지형의 공통된 형성 요인으로 가장 적절한 것은?

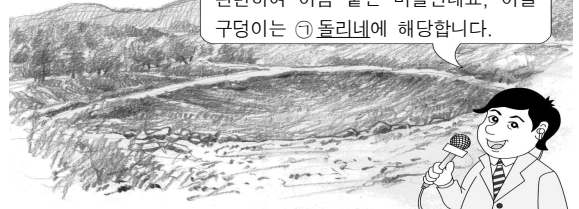


- ① 화산 활동    ② 지반의 융기
- ③ 암석의 차별 침식    ④ 파랑의 침식 작용
- ⑤ 하천의 퇴적 작용

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.

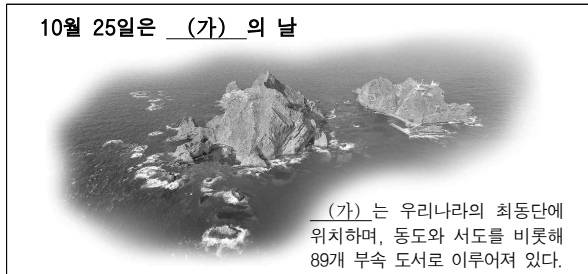


<보 기>

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

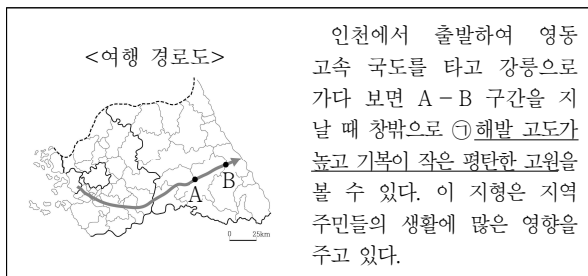
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료의 (가)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- 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 조경 수역이 형성되어 있다.

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

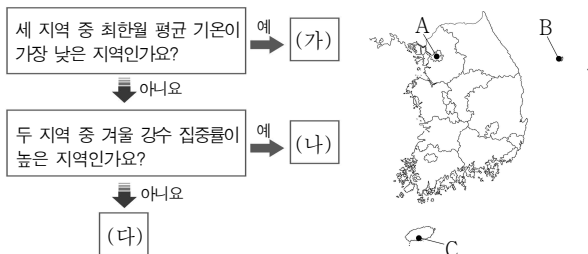


—<보 기>—

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]



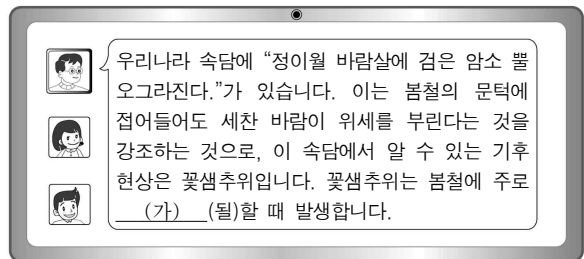
- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A | B   | C   | ② A | C   | B   |
| ③ B | A   | C   | ④ B | C   | A   |
| ⑤ C | A   | B   |     |     |     |

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?



- 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]



—<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

## 4 (한국지리)

## 사회탐구 영역

고 2

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 ㉠인공 구조물을 걷어내고 '자연 생태형 하천' 복원 사업을 실시하기로 했다. ... (후략)

—<보 기>—

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

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

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	㉢ 흙산
	㉤ 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 굴너무랑 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 확인 하시오.