

사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시


성명

수험번호

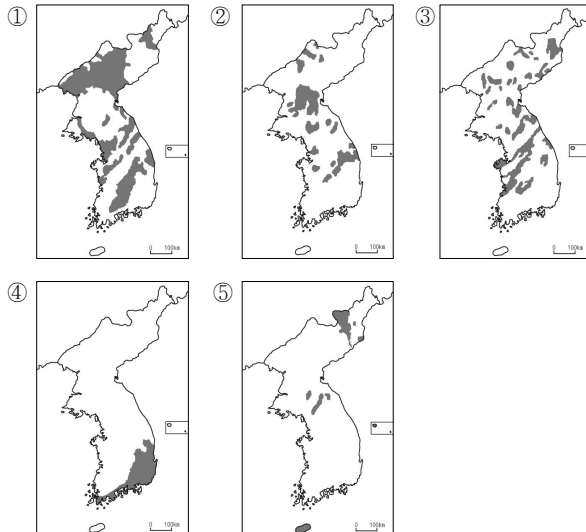
3

1

1. 자료의 밑줄 친 ‘이 지층’의 분포도로 옳은 것은?



그림은 ○○군에서 발견된 공룡 화석들을 이용하여 ‘코레아노사우루스 보성엔시스’를 복원한 모습이다. 이 공룡은 이름에 코레아노(Koreano)가 포함된 최초의 공룡이라는 점에서 의미가 크다. 또한, ◇◇군의 해안가에는 공룡 발자국 화석의 수가 많아 세계 3대 공룡 발자국 화석지로 불린다. 공룡 관련 화석들이 발견된 두 지역은 모두 ‘이 지층’에 속하며 이로 인해 ‘이 지층’은 한반도 공룡 학술 연구의 장으로 주목받고 있다.



2. 다음은 신문에 소개된 책의 저자와 나는 가상 인터뷰 장면이다.

㉠에 들어갈 대답으로 가장 적절한 것은?

○○신문

이 달의 추천도서 - 000

우리나라 최초의 과학적인 인문 지리서로 평가받는 이 책은 지리(地理), 생리(生理), 인심(人心), 산수(山水)의 개념을 실제 지역과 연관시켜 해석하였고,

이 책을 쓰신 주된 목적은 무엇입니까?

㉠입니다.

- ① 우리나라 산지 체계를 정리하기 위해서
- ② 중국 중심의 세계관을 극복하기 위해서
- ③ 풍수 지리적 국토 인식에서 벗어나기 위해서
- ④ 사람이 살기 좋은 거주지를 파악하기 위해서
- ⑤ 국가 통치에 필요한 지역 정보를 집대성하기 위해서

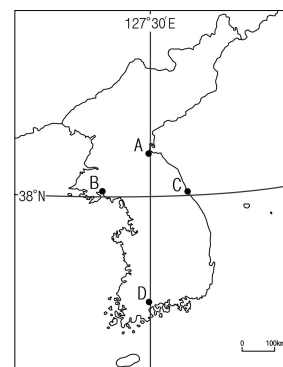
3. 다음은 모듈별 프로젝트 학습 발표 계획을 나타낸 것이다. 발표 주제에 해당하는 내용으로 적절하지 않은 것은?

한국지리 프로젝트 학습 발표

- 목 적: 동북아시아 경제 협력과 국토 통일의 필요성을 살펴본다.
- 일 자: 2013년 ○○월 ○○일
- 주 제
 - 1모듈: 남·북한 교류 협력의 상호 보완성 ㉠
 - 2모듈: 환황해 경제권 형성을 위한 기반 조성 ㉡
 - 3모듈: 러시아와의 자원 외교와 남·북한 협력 ㉢
 - 4모듈: 동북아시아 시대 물류 중심 국가로서의 한국 ㉣
 - 5모듈: 한반도와 아시안 하이웨이 연결의 기대 효과 ㉤

- ① ㉠ - 남한의 자본과 북한의 노동력을 이용한 위탁 가공 교역 확대 방안
- ② ㉡ - 중국 동부 연안과 연결되는 남·북한 경제 협력 벨트 조성
- ③ ㉢ - 천연가스의 공동 이용과 수송을 위한 송유관 건설
- ④ ㉣ - 우리나라 주요 수출입 컨테이너 항만의 하역 능력 강화
- ⑤ ㉤ - 항공 노선 증대에 따른 국제 여객의 항공 수송 분담률 증가

4. 지도의 A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

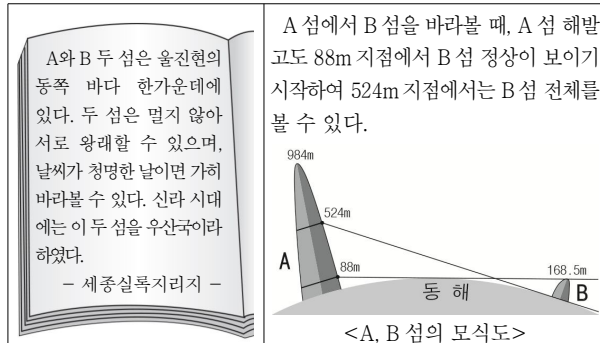


< 보 기 >

- ㄱ. A는 D보다 연평균 기온이 낮다.
- ㄴ. B는 C보다 우리나라의 표준경선과 가깝다.
- ㄷ. C는 B보다 해가 뜨는 시각이 빠르다.
- ㄹ. D는 A보다 우리나라 최서단 지역과의 거리가 가깝다.

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

5. 자료의 A, B 섬에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

- ㄱ. A는 과거에 가지도, 석도로 불리었다.
 ㄴ. B 주변 해저에는 가스 하이드레이트가 매장되어 있다.
 ㄷ. B의 전통 가옥에는 강철에 대비한 우테기가 설치되어 있다.
 ㄹ. A, B 해안에는 용암의 냉각 과정에서 형성된 주상절리가 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 자료는 어느 방송사의 다큐멘터리 방송 계획이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

<한반도의 동굴> 프로그램 방송 계획

□ 제작 의도: 우리나라에 분포하는 여러 동굴의 형성 과정을 알아보고 관광 자원으로서의 가치를 조명한다.

■ 제1부 - ○○ 동굴편

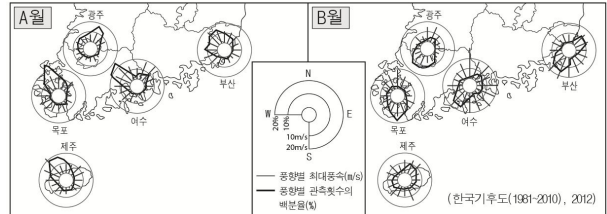
○ 제 목: _____ (가)

○ 방송일시: 2013년 ○○월 ○○일 ○○시

○ 탐사 동굴 위치

- ① 용암이 빛은 신비의 예술
 ② 빙하가 깎은 웅장한 조각
 ③ 지하수가 만든 환상의 세계
 ④ 땅 속에 펼쳐진 화강암의 천국
 ⑤ 지진으로 만들어진 또 다른 세상

7. 지도는 우리나라 일부 지역의 풍향과 풍속 자료를 나타낸 것이다. B월에 대한 A월의 상대적인 특성으로 옳은 것은?



- ① 월평균 강수량이 많다.
 ② 기온의 지역 차이가 작다.
 ③ 풍력 발전의 가동률이 높다.
 ④ 냉방을 위한 전력 수요가 많다.
 ⑤ 북태평양 기단의 세력이 강하게 작용한다.

8. 다음은 고지도에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 대답이 옳지 않은 학생을 고른 것은?

지도는 조선 후기에 만들어진 것입니다. 이 지도의 특징에는 어떤 것들이 있을까요?

갑: 도로 위에 방점이 있어 지역 간 거리를 대략적으로 계산할 수 있어요.

무: 기호를 통해 농경지의 이용 현황을 파악할 수 있어요.

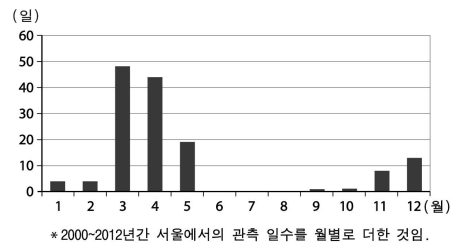
을: 수문이 가능한 하천을 구분하여 표현하였어요.

병: 선의 굵기로 산의 높고 낮음을 표현하였어요.

정: 산지를 분수계로 인식하여 산줄기와 물줄기가 겹치지 않아요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

9. 그래프는 어떤 기후 현상의 월별 관측 일수를 나타낸 것이다. 이 기후 현상에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

- ㄱ. 저위도의 해상에서 발생하여 고위도로 이동한다.
 ㄴ. 고온 건조한 바람으로 영서 지방에 가뭄을 유발한다.
 ㄷ. 항공기의 운항을 방해하고 정밀 기계에 손상을 입힌다.
 ㄹ. 중국 내륙의 사막화로 인해 발생 빈도가 높아지고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 자료는 우리나라 영해 및 접속수역법의 일부이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

제1조(영해의 범위) 대한민국의 ㉠ 영해는 기선(基線)으로부터 측정하여 그 바깥쪽 12해리의 선까지에 이르는 수역(水域)으로 한다. 다만, 대통령령으로 정하는 바에 따라 일정 수역의 경우에는 ㉡ 12해리 이내에서 영해의 범위를 따로 정할 수 있다.

제2조(기선) ㉢ 영해의 폭을 측정하기 위한 ㉣ 통상의 기선은 대한민국이 공식적으로 인정한 대륙적해도에 표시된 해안의 저조선(低潮線)으로 한다.

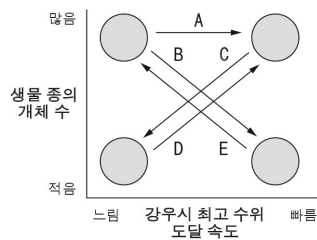
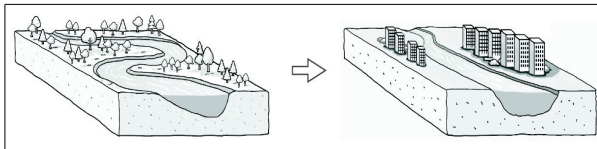
㉡ ㉣ 지리적 특수사정이 있는 수역의 경우에는 대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 직선을 기선으로 할 수 있다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠에서는 외국 어선이 어로 활동을 할 수 없다.
 ㄴ. ㉡의 사례로 대한 해협을 들 수 있다.
 ㄷ. ㉢은 우리나라 서·남해안에서 적용된다.
 ㄹ. ㉣은 인접 국가와 배타적 경제 수역이 중첩되는 수역이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그림과 같이 지역이 개발될 때 하천에 나타날 변화를 그래프의 A~E에서 고른 것은?



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

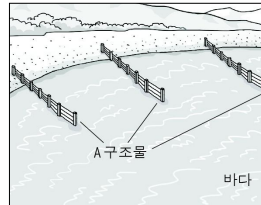
12. 그림의 ㉠ 현상의 원인으로 가장 적절한 것은? [3점]



내일은 추위가 한풀 꺾이면서 전국이 대체로 맑고 온화하겠으나, ㉠ 강원도 영동 지방은 지형적인 영향으로 많은 양의 눈이나 비가 내리겠습니다.

- ① 습윤한 북동 기류의 유입
 ② 한류의 이동에 따른 기온 하강
 ③ 기온 역전에 따른 수증기의 응결
 ④ 성질이 다른 기단 사이의 전선대 형성
 ⑤ 중국에서 발달한 이동성 고기압의 동진

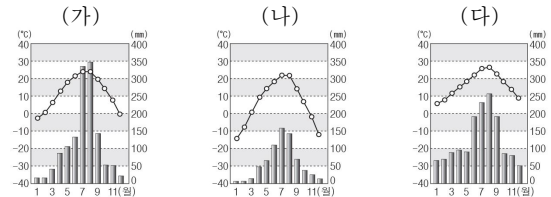
13. 자료는 해안에 설치된 A 구조물에 대한 것이다. 이 구조물의 설치 목적으로 옳은 것은?



A 구조물은 대개 해안선에 수직 방향으로 축조된다. 이 구조물 하나로는 제 기능을 발휘하기 어려워 여러 개를 적당한 간격으로 배치하여 건설하는 것이 일반적이다. 우리나라에서는 일부 해안에 암석으로 만든 A 구조물이 설치되어 있다. 그러나 설치의 목적을 이루지 못하고 오히려 자연 경관을 해친다는 반대 의견도 있어 이 구조물의 설치에 신중함이 요구된다.

- ① 사빈의 침식 방지
 ② 조류를 이용한 어로 활동
 ③ 해안가 농경지의 염해 방지
 ④ 해양 오염 물질의 이동 차단
 ⑤ 어패류와 해조류 등의 양식장 확보

14. 그래프는 세 지역의 기온과 강수량을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

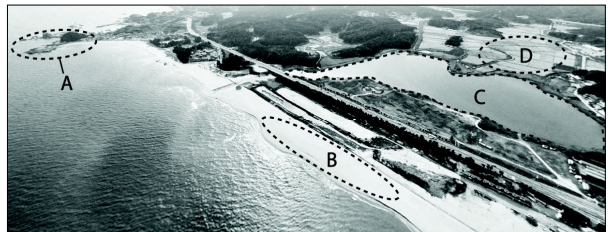


< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 김장을 담그는 시기가 빠르다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 봄꽃의 개화 시기가 늦다.
 ㄷ. (다)는 (가)보다 하계 강수 집중량이 높다.
 ㄹ. (다)는 (나)보다 해양의 영향을 많이 받는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 사진은 동해안의 어떤 지역을 촬영한 것이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

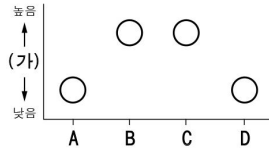
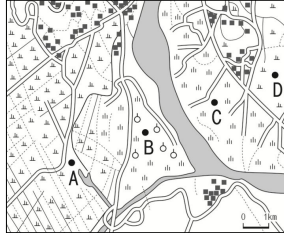


< 보 기 >

- ㄱ. A는 B보다 파랑에 의한 퇴적 작용이 활발하다.
 ㄴ. B는 파랑과 연안류에 의해 형성된 사주의 일부분이다.
 ㄷ. C 호수의 규모는 시간이 지날수록 축소될 것이다.
 ㄹ. D 농지는 C 호수의 물을 농업 용수로 이용한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 지도의 A~D 지점에 대한 상대적 특징을 그래프로 나타낼 때, (가)에 해당하는 항목을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

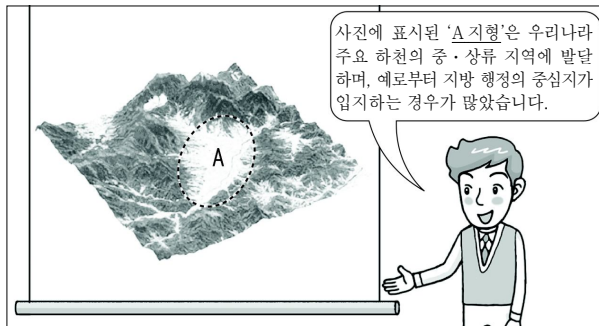


< 보기 >

- ㄱ. 해발 고도 ㄴ. 토양의 투수성
ㄷ. 홍수시 침수 가능성 ㄹ. 퇴적물 중 점토의 비율

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그림은 어떤 지형에 대한 학생의 발표 장면이다. 'A 지형'의 형성 과정을 탐구하고자 할 때 조사 항목으로 가장 적절한 것은?



- ① 하천 곡구에서의 유속 감소량
② 과거 한반도 빙하의 분포 범위
③ 화산 폭발과 분화구의 함몰 과정
④ 평지와 주변 산지의 기반암 분포 차이
⑤ 기반암 내 탄산칼슘의 비중과 용식 작용

18. 다음은 지리 조사반 학생들이 작성한 답사 계획서의 일부이다. (가)에 들어갈 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

답사 계획서	
답사 주제	'경동성 요곡 운동'의 증거를 찾아서!
답사 장소 및 일자	강원도 일대 / 2013년 8월 ○일 ~ ○일
활동 계획	(가)

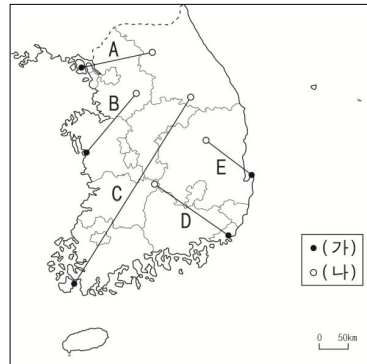
< 보기 >

- ㄱ. 대관령에서 높고 평탄한 지형을 찾아 사진 찍기
ㄴ. 철원 용암대지에서 발견되는 현무암의 특징 관찰하기
ㄷ. 인제 내린천 주변의 하안 단구에서 둥근 자갈 찾아보기
ㄹ. 설악산과 오대산 등반 후 돌산과 흙산의 차이점 비교하기

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄷ, ㄹ

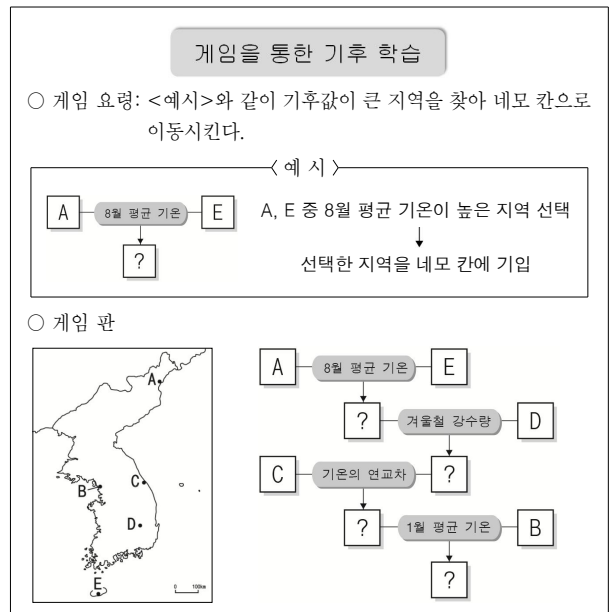
19. 자료는 지형적 특징을 활용한 지역 축제에 관한 것이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

지역	축제 모습	특징
(가)		<ul style="list-style-type: none"> 현대판 '모세의 기적'이라 불리는 자연 현상을 이용함. 갯고랑에서 물고기 잡기, 조개잡기 등의 체험 활동이 이루어짐.
(나)		<ul style="list-style-type: none"> 하천 상류에 위치한 계곡의 절경을 배경으로 함. 래프팅, 패러글라이딩, 송어잡기 등의 체험 활동이 이루어짐.



- ① A
② B
③ C
④ D
⑤ E

20. 자료는 수업 시간에 사용된 학습 게임이다. 이를 통해 최종적으로 선택되는 지역은? [3점]



※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.