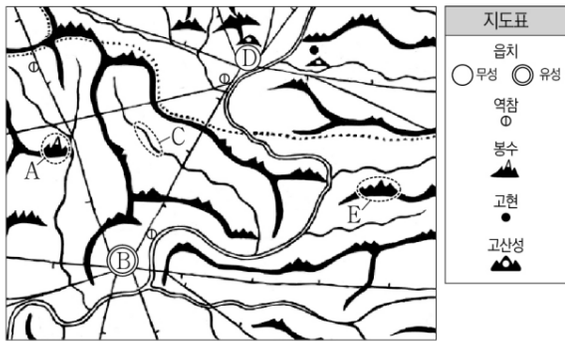


제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 2 제 [] 선택

1. 다음은 대동여지도의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 숙박 기능을 갖춘 교통·통신 시설이다.
- ② B에서 가장 가까운 역참은 10리 이내에 있다.
- ③ C는 선박 운항이 가능한 하천이다.
- ④ E의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ⑤ D는 B의 북서쪽에 위치한다.

2. (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가)	(나)
<p>126°16'00"E</p> <p>33°07'00"N</p>	<p>131°52'00"E</p> <p>37°14'30"N</p>
우리나라의 최남단에 위치한 섬으로, 섬 전체가 남북으로 긴 타원 형태임.	우리나라의 최동단에 위치한 섬으로, 동도와 서도 외에 89개의 부속 도서로 구성됨.

- ① (가)는 사람이 살지 않는 섬이다.
- ② (나)는 행정 구역상 강원특별자치도에 속한다.
- ③ (나)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 이른다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정에 직선 기선이 적용된다.

3. (가) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 체험 안전 수칙

밀물 시간대 확인하기

발이 빠진 경우 반대방향으로 빠져나오기

갯골, 진입을 금하고, 정해진 출입로 이용하기

<보 기>

ㄱ. 곳보다 만에 주로 발달한다.
 ㄴ. 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
 ㄷ. 서해안보다 동해안에 넓게 분포한다.
 ㄹ. 주로 파랑의 침식 작용으로 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 <조건>만을 고려하여 노인 복지관의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적합한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

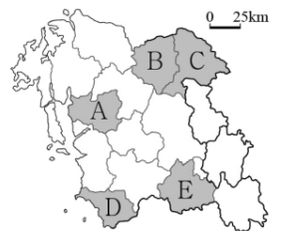
<조 건>

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

노인 인구 수 (명)	점수	노인 1인 가구 비율(%)	점수	노인 복지관 수(개소)	점수
3만 이상	3	20 이상	3	0	3
2만~3만 미만	2	10~20 미만	2	1	2
2만 미만	1	10 미만	1	2 이상	1

구분	노인 인구 수 (명)	노인 1인 가구 비율(%)	노인 복지관 수(개소)
A	24,663	13.4	1
B	46,942	7.5	2
C	81,513	6.0	2
D	19,124	21.8	1
E	32,094	15.7	0

(2022) (통계청)



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

5. ㉠, ㉡의 주된 기반암을 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 변성암, 중생대 퇴적암, 화강암 중 하나임.) [3점]

산수화 속 우리 산을 만나다

김홍도 금강사군첩 1788년

㉠ 금강산의 수많은 바위 봉우리가 우뚝 솟아 있는 모습을 표현하고 있습니다. 기암괴석의 장엄함을 느껴 보세요.

김윤겸 지리전면도 1770년경

㉡ 흙이 두껍게 쌓여 식생이 발달한 지리산 정상부의 모습을 표현하고 있습니다. 유려한 산세의 포근함을 느껴 보세요.

기존 암석이 열과 압력을 받아 성질이 변화되어 형성되었습니까? 예 → A ㉠ ㉡

↓ 아니요

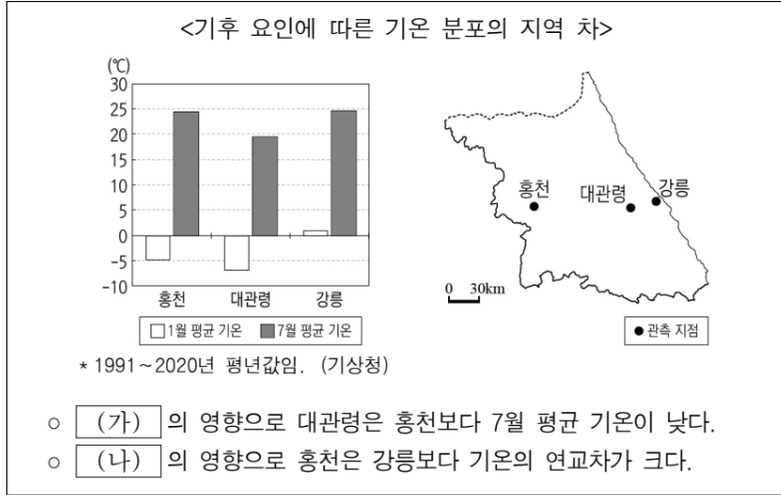
암석에서 공룡 발자국 화석이 많이 발견됩니까? 예 → B ① A B ② A C ③ B A ④ C A ⑤ C B

↓ 아니요

C

한국지리

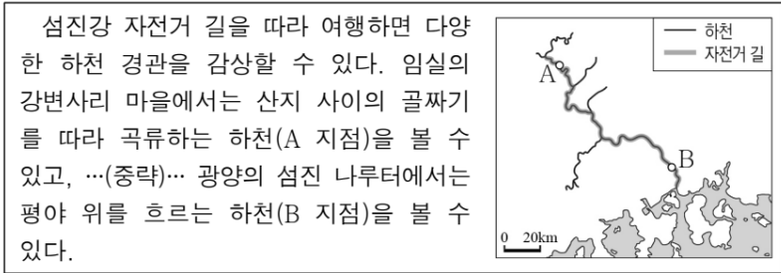
6. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 기후 요인으로 가장 적절한 것은?



- (가)의 영향으로 대관령은 홍천보다 7월 평균 기온이 낮다.
- (나)의 영향으로 홍천은 강릉보다 기온의 연교차가 크다.

- | | | | |
|---------|---------|---------|------|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 위도 | ① 수륙 분포 | ② 수륙 분포 | ② 위도 |
| ③ 수륙 분포 | ③ 해발 고도 | ④ 해발 고도 | ④ 위도 |
| ⑤ 해발 고도 | ⑤ 수륙 분포 | | |

7. 다음 자료의 B 지점과 비교한 A 지점의 상대적 특징으로 옳은 것은? [3점]



- ① 하천의 평균 폭이 넓다.
- ② 하천의 평균 유량이 많다.
- ③ 강바닥의 평균 경사가 완만하다.
- ④ 강바닥의 평균 해발 고도가 낮다.
- ⑤ 하천 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

8. (가), (나) 광물 자원에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 석회석, 철광석 중 하나임.) [3점]

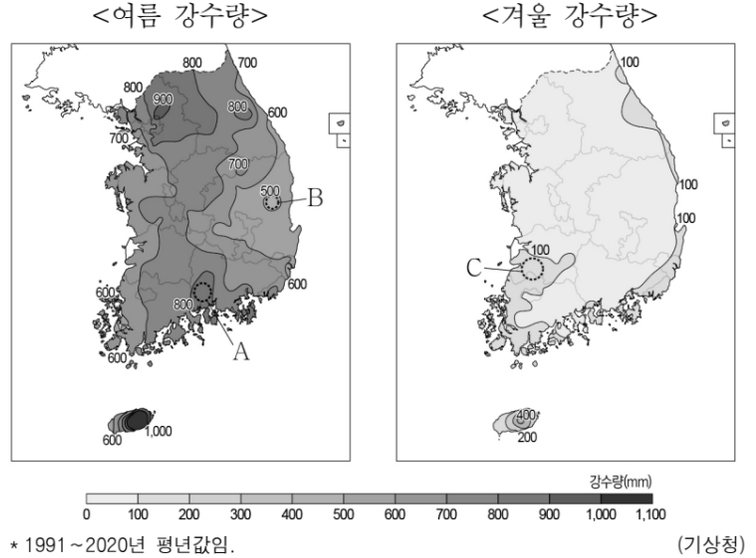


<보 기>

- ㄱ. (나)는 주로 고생대 조선 누층군에 분포한다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 국내 가채 연수가 길다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 수입 의존도가 낮다.
- ㄹ. (가)는 비금속 광물, (나)는 금속 광물이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 지도는 여름과 겨울의 강수 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

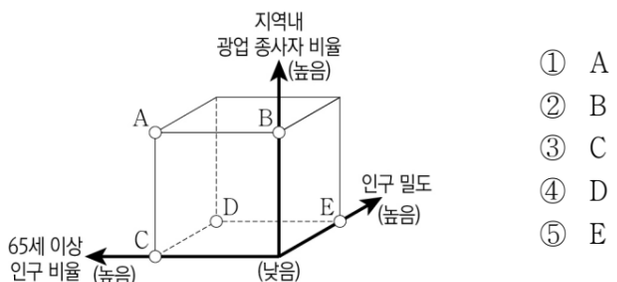
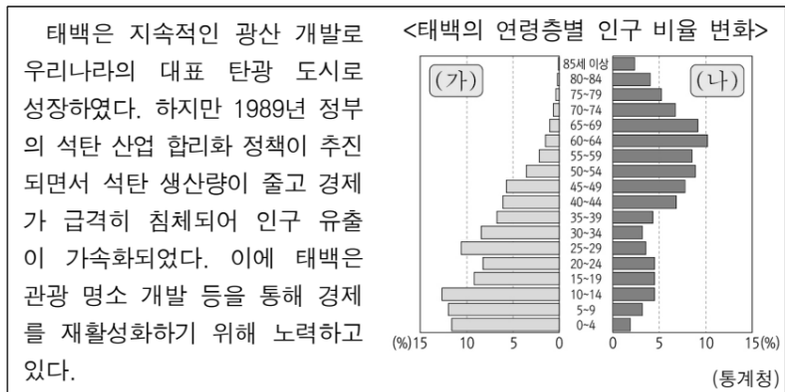


<보 기>

- ㄱ. 겨울은 여름에 비해 강수의 지역 차이가 크다.
- ㄴ. A 지역은 여름철 습한 남서 기류의 바람받이에 해당한다.
- ㄷ. B 지역은 한류의 영향으로 강수량이 적다.
- ㄹ. C 지역은 북서 계절풍의 영향으로 눈이 많이 내린다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. (가) 시기와 비교한 (나) 시기 태백의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1985년, 2022년 중 하나임.) [3점]



11. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

울진에 있는 성류굴 내부를 찍은 사진이야.



정말 멋지대! 종유석, 석주 등이 발달한 석회 동굴이네. 석회 동굴은 어떻게 형성되는 거지?

석회암 지대에서 (가) (으)로 인해 형성돼.

- ① 지반의 융기 ② 바람의 퇴적 작용
- ③ 하천의 퇴적 작용 ④ 지하수의 용식 작용
- ⑤ 용암의 냉각 속도 차이

12. 다음 자료는 부산 두 지역의 개발 사례이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가)



○○동의 달동네는 마을에 벽화를 그리고 조형물을 설치하면서 문화 마을로 변화되었다.

(나)



과거 어촌이었던 △△동은 도시 기반 시설과 대규모 아파트 단지가 들어서면서 새로운 모습으로 탈바꿈되었다.

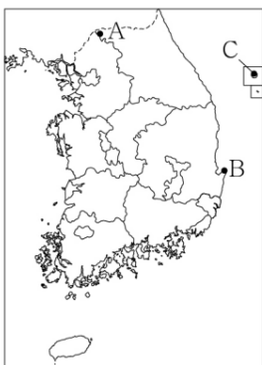
<보 기>

ㄱ. (가)의 개발은 철거 재개발의 사례이다.
 ㄴ. (나)의 개발로 건물의 평균 층수가 높아졌다.
 ㄷ. (가)의 개발은 (나)의 개발보다 기존 건물의 활용도가 높다.
 ㄹ. (나)의 개발은 (가)의 개발보다 투입 자본의 규모가 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

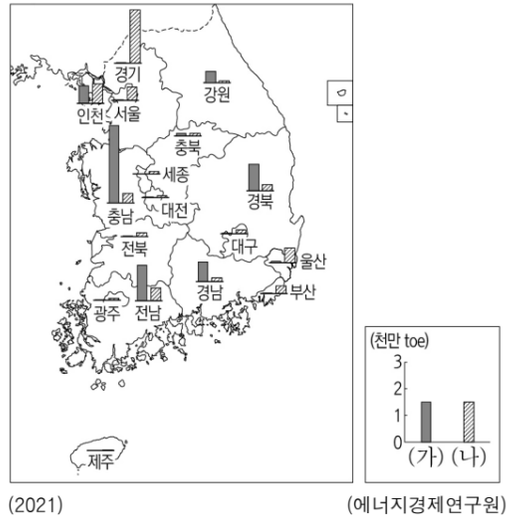
13. 다음은 국가지질공원의 지질 명소 소개 자료의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가) 다양한 해안 지형과 지질 자원을 간직한 국가지질공원의 명소로 지반의 융기로 만들어진 계단 모양의 해안 단구를 볼 수 있다.
- (나) 한탄강 국가지질공원의 대표적 명소로 현무암질 용암이 틈새를 따라 분출된 후 골짜기를 메워 형성된 용암 대지를 볼 수 있다.
- (다) 국내 최초로 지정된 국가지질공원의 명소로 칼데라인 나리 분지 내에서 다시 용암이 분출하여 만들어진 중앙 화구구를 볼 수 있다.



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

14. 지도는 두 화석 에너지원별 각 시·도의 공급량을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 공급량이 가장 많은 권역은 수도권이다.
- ② (나)는 수송용보다 가정·산업용으로 사용되는 비율이 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 전력 생산에 이용된 시기가 늦다.
- ④ (나)는 (가)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

15. 다음 자료는 수업 시간에 사용된 게임이다. 방을 탈출할 수 있는 도형의 배열로 옳은 것은?

자연재해의 위기에서 탈출하라!

<게임 방법>

- 단어 구름 카드를 보고, (가)~(다)에 해당하는 자연재해가 무엇인지 찾는다. (단, (가)~(다)는 각각 대설, 태풍, 황사 중 하나임.)
- 게임판의 진술을 판단하여 내용이 옳은 경우 '●', 옳지 않은 경우 '▲' 로 도형을 순서대로 배열하면 방에서 탈출할 수 있다.

<단어 구름 카드>

(가)



(나)



(다)



<게임판>

진술	도형의 위치
○(가)를 대비한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.	[?] [] [] []
○(나)는 열대 해상에서 발생하여 우리나라로 이동한다.	[] [?] [] []
○(다)는 호흡기 및 안과 질환을 유발한다.	[] [] [?] []
○(가)와 (나)는 모두 기후적 요인에 의해 발생한다.	[] [] [] [?]

- ① ▲▲▲● ② ▲▲●● ③ ▲●●▲
- ④ ●●▲● ⑤ ●●●▲

16. 다음은 서울에서 두 지역으로 가는 고속버스 운행 현황을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 호남권에 위치한 지역임.)

배차 조회		
출발	도착	(가)
운행 거리	288.7km	
운행 시간	3시간 20분 소요 예정	
평균 운행 횟수	1일 10회 운행	
◀ 이전 2024. 0. 0. (토) 다음 ▶		
출발	등급	잔여석
07:00	일반	23
09:40	일반	25
11:20	일반	27
12:50	일반	21
⋮		

배차 조회		
출발	도착	(나)
운행 거리	290.8km	
운행 시간	3시간 20분 소요 예정	
평균 운행 횟수	1일 94회 운행	
◀ 이전 2024. 0. 0. (토) 다음 ▶		
출발	등급	잔여석
07:00	일반	17
07:05	우등	25
07:15	우등	매진
07:45	일반	매진
⋮		

- <보 기>
- ㄱ. 총인구가 많다.
 - ㄴ. 중심지 기능이 다양하다.
 - ㄷ. 배후 지역의 범위가 좁다.
 - ㄹ. 일평균 고속버스 이용객 수가 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음 자료의 (가), (나) 계절에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

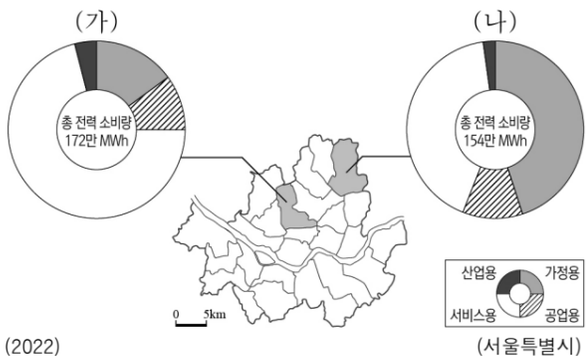


전국이 몹시 추운 (가) 에도 땅끝 마을에서는 온화한 기후를 이용하여 배추를 재배한다.

전국이 무더운 (나) 에도 안반 데기에서는 서늘한 기후를 이용하여 고랭지 배추를 재배한다.

- ① (가)에는 높은 기온과 습도로 불쾌지수가 높다.
- ② (나)에는 서고동저형 기압 배치가 자주 나타난다.
- ③ (가)는 (나)보다 한파 발생 일수가 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 난방용 전력 소비량이 많다.
- ⑤ (가)는 해양성 기단, (나)는 대륙성 기단의 영향을 주로 받는다.

18. 다음 자료는 서울시 두 구(區)의 용도별 전력 소비를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 통근·통학 유입 인구가 유출 인구보다 많다.
- ② (나)는 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ③ (가)는 (나)보다 초등학교 학급 수가 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 금융 기관 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 상업 용지의 평균 지가가 높다.

19. (가)~(다)에 해당하는 신·재생 에너지를 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)

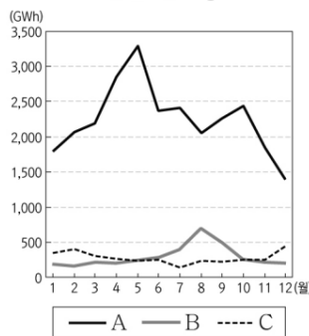
[3점]

○○뉴스 2020년 ○월 ○일
전남 신안군에서 국내 최대 규모의 (가) 발전소 가동이 시작되었다. 풍부한 일사량을 바탕으로 과거 염전으로 이용되던 부지가 새로운 용도로 변화하면서 ...

○○저널 2020년 ○월 ○일
제주에서 최근 해상 (나) 발전소 건설이 활발히 이루어지고 있다. 해상 발전은 관광 자원과의 연계성이 높고, 바람이 많은 제주가 개발의 최적으로 평가받아 ...

○○신문 2020년 ○월 ○일
△△ 기업이 탄소 중립을 실현하기 위해 금강 상류에 위치한 용담댐의 (다) 발전소에서 생산한 전력을 공급받는다. 용담댐은 낙차가 크고 저수량이 많은 댐으로 ...

<월별 발전량>



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

* 수력은 양수식을 제외함.
(2022) (한국전력공사)

20. 다음은 한국지리 온라인 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 대한 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은? [3점]

교사: 그래프는 우리나라 농업의 변화를 나타낸 것입니다. 이에 대해 발표해 볼까요?

<농가·경지 면적·경지 이용률의 변화>
(십만 가구, 십만 ha)

<농가 인구의 연령층별 인구 구조 변화>
(백만 명)

- 갑: 농가당 경지 면적은 감소하고 있어요.
- 을: 경지 면적의 감소는 산업화, 도시화의 영향 때문이에요.
- 병: 경지 이용률의 감소는 휴경지 증가가 주된 원인이예요.
- 정: 청장년층 인구 유출로 노동력 부족 문제가 심각해지고 있어요.
- 무: 유소년층 인구 감소로 초등학교 통폐합이 이루어지고 있어요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

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