

2020학년도 11월 고2 전국연합학력평가 문제지

사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시 성명 수험 번호 2 제 [] 선택 1

1. 다음 자료는 두 지역의 숙박업소 이용 후기의 일부이다. ㉠, ㉡에 가장 큰 영향을 준 기후 요인으로 옳은 것은?



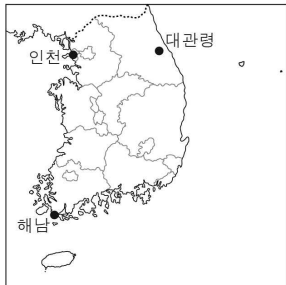
대관령 ○○ 펜션
강원도 평창군 대관령면 ○○리
리뷰·평점 ★★★★★ 5.0

8월 휴가 기간에 대관령에 가서 힐링하고 왔어요. ㉠ 인천과는 달리 대관령은 한여름에도 에어컨이 필요 없을 정도로 시원하다는 사장님의 말씀처럼 잠시나마 무더위를 피할 수 있었어요.



해남 △△ 펜션
전라남도 해남군 송지면 △△리
리뷰·평점 ★★★★★ 5.0

1월에 해남에서 이른 봄을 맛보았어요. 사장님께서 ㉡ 해남은 인천보다 겨울이 따뜻해서 텃밭에서도 배추가 잘 자란다고 말씀하셨어요. 그때 뽑아 주신 겨울 배추는 꿀맛이었어요.



- | | |
|---------|-------|
| ㉠ | ㉡ |
| ① 위도 | 수륙 분포 |
| ② 위도 | 해발 고도 |
| ③ 수륙 분포 | 위도 |
| ④ 해발 고도 | 위도 |
| ⑤ 해발 고도 | 수륙 분포 |

2. 다음은 자연재해에 대한 한국지리 수업 장면의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

< (가) 의 이동 경로와 위성 사진 >



(가)에 의한 자연재해에 대해 발표해 볼까요?

갑

여름철보다 겨울철에 주로 발생해요.

을

강한 바람과 많은 비에 의한 피해를 유발해요.

병

진행 방향의 오른쪽이 왼쪽보다 피해가 더 커요.

정

미세 먼지 농도를 높여 호흡기 질환을 유발해요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

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

■■■■ 기후 관련 속담 풀이 ■■■■

○㉠ 봄 추위가 장독 깬다.

나는 꽃샘추위대! 봄에도 장독이 깨질 정도로 출게 하지.



○㉡ 장마 끝물 참외는 거저 줘도 안 먹는다.

장마철엔 일조량이 적어서 과일 맛이 떨어져요.



○여름 ㉢ 소나기는 소 등을 가른다.

소나기가 소의 등에서 차이가 날 정도로 극지적으로 내리는군!



○동지선달에 ㉣ 북풍 불면 병해충이 적다.

겨울철에 북풍이 불면 너무 추워서 나 같은 병해충은 얼어 죽어요.



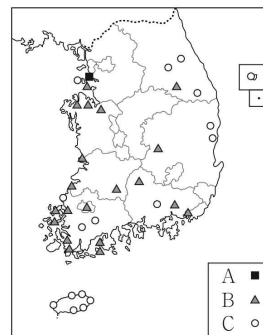
< 보 기 >

㉠. ㉠은 주로 시베리아 기단의 일시적인 확장으로 나타난다.
 ㉡. ㉡이 지속되면 대기가 건조하여 산발 발생 빈도가 높아진다.
 ㉢. ㉢은 대류성 강수 유형에 해당한다.
 ㉣. ㉣은 남고북저형의 기압 배치가 나타날 때 탁월하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

4. 표의 (가)~(다)에 해당하는 발전소의 분포를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

발전 양식	특징
(가)	밀물과 썰물로 인해 발생하는 수위 차를 이용하여 전력을 생산하며 조차가 큰 지역이 입지에 유리함.
(나)	태양광을 이용하여 전력을 생산하며 일조량이 풍부한 지역이 입지에 유리함.
(다)	바람의 힘을 이용하여 전력을 생산하며 바람이 많이 부는 해안이나 산지 지역이 입지에 유리함.



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

* 발전소는 5MW 이상 규모만 나타냄. (2016)

2 (한국지리)

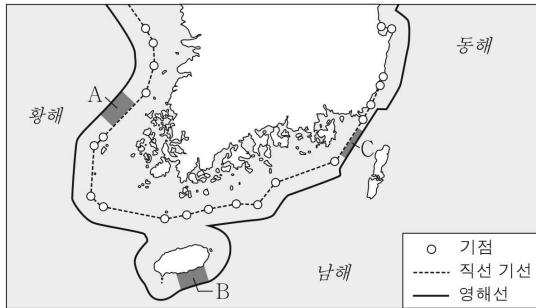
사회탐구 영역

5. 그림의 (가) ~ (다)에 해당하는 수역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

영해 설정 시 통상 기선이 적용되는 수역입니까? 예 → (가)
 ↓ 아니요

영해의 범위를 기선으로부터 12해리까지로 설정하는 수역입니까? 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 | | | | | |

6. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

<글자 카드>를 활용한 '하천 지형' 단원 퀴즈

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

㉠: 골짜기 입구에서 토사가 쌓여 형성된 부채 모양의 지형
 ㉡: 유로 변경 과정에서 유로가 절단되어 형성된 소뿔 모양의 호수

<글자 카드>

감	선	우	하	각
상	조	지	호	천

○ 2단계: <글자 카드>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 하천 지형 관련 용어에 대해 설명하세요.

○ 정답: _____ (가) _____ 입니다.

- 조류의 영향으로 수위가 주기적으로 오르내리는 하천
- 지반의 용기로 하천 주변에 형성된 계단 모양의 지형
- 하천의 범람으로 자연 제방 뒤쪽에 형성된 퇴적 지형
- 측방 침식이 활발하여 평야를 자유롭게 곡류하는 하천
- 하천 하구에서 유속의 감소로 토사가 쌓여 형성된 지형

7. 다음 <조건>만을 고려하여 건강 상담 센터의 입지 지역을 선정하려고 할 때, 가장 적합한 지역을 후보지 A~E에서 고른 것은?

<조건>

아래 그림에 제시된 지역의 평가 항목별 점수를 모두 합한 값이 가장 큰 지역을 선정함.

<비만율>	<음주율>	<흡연율>	<후보지>	
			A	B
				C
			D	E

■ 3점 ■ 2점 □ 1점

* 각 평가 항목의 비율을 3단계로 나누어 높음은 3점, 중간은 2점, 낮음은 1점을 부여함.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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

<김홍도의 '도담삼봉도'가 실린 단양의 지역 상품권>

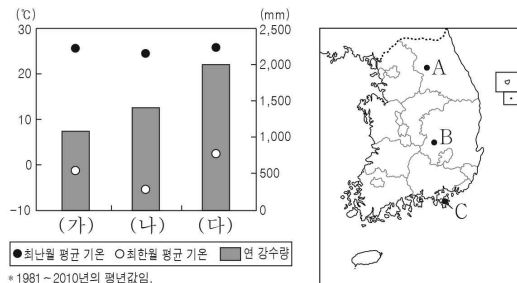
단양 8경 중 하나인 도담 삼봉은 지역 상품권에 실릴 정도로 아름다운 경치를 자랑한다. 단양에는 도담 삼봉을 비롯하여 ㉠ 고수 동굴, 석문과 같은 독특한 카르스트 지형이 나타나 많은 관광객이 단양을 찾고 있다. ㉡ 석회암은 단양의 관광 산업뿐만 아니라 공업과 농업에도 영향을 주었다. 석회암 산지 곳곳에는 ㉢ 시멘트 공장이 들어서 있다. 또한, 석회암 지대는 ㉣ 석회암 풍화토가 넓게 분포하며, 배수가 양호하여 주로 밭농사가 행해진다.

<보기>

㉠. ㉠은 용암의 냉각 속도 차이로 형성되었다.
 ㉡. ㉡은 중생대 경상 누층군에 주로 분포한다.
 ㉢. ㉢은 원료 산지 주변에 입지하는 경향이 강하다.
 ㉣. ㉣은 기반암의 영향을 받은 붉은색 토양이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

9. 그래프의 (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [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 | | | | | |

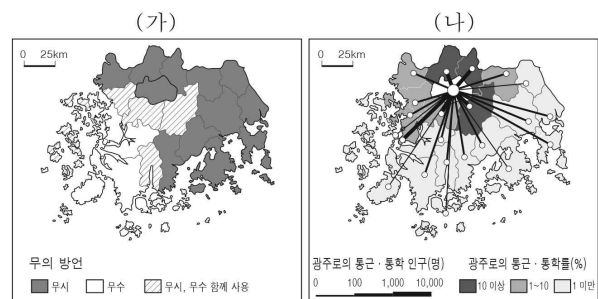
10. 다음 자료의 (가) 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

김정호는 지리학에 뜻을 두어 여러 지리책을 읽고 다양한 지도 제작법의 장단점을 살펴 '청구도'를 제작하였다. 그리고 '청구도'가 가진 결점을 보완하여, 1861년에 병풍처럼 접고 펼 수 있게 22첩으로 구성된 (가)를 제작하였다.

<(가)의 일부>

- ① 10리마다 방점을 찍어 거리를 표현하였다.
- ② 목판본으로 제작되어 대량 생산이 가능하다.
- ③ 지도표를 통해 다양한 지리 정보를 표현하였다.
- ④ 해발 고도를 표시하기 위해 등고선을 이용하였다.
- ⑤ 하천을 수운 가능 여부에 따라 단선과 쌍선으로 표현하였다.

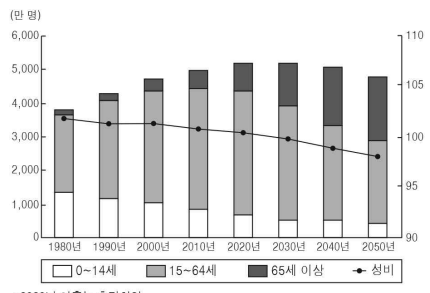
11. 지도는 지역 구분 유형의 사례를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역 구분 유형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. (가)는 점이 지대가 나타나기도 한다.
 - ㄴ. (나)는 중심지와 배후지로 구분된다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 지역 간 상호 작용 파악에 유리하다.
 - ㄹ. (가)는 기능 지역, (나)는 동질 지역에 해당한다.

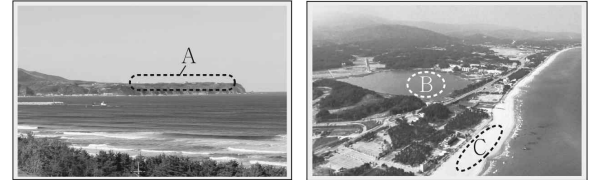
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프는 우리나라의 연령별 인구나 성비의 변화 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 2020년 이후 유소년층 인구는 지속적으로 증가할 것이다.
- ② 2030년 이후 총인구는 지속적으로 증가할 것이다.
- ③ 2030년에는 유소년층 인구가 노년층 인구보다 많을 것이다.
- ④ 2040년에는 총인구 중 남성 인구가 여성 인구보다 많을 것이다.
- ⑤ 1980년보다 2050년의 중위 연령이 높을 것이다.

13. 사진은 동해안에서 촬영한 것이다. A ~ C 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. A는 과거의 파식대가 융기된 지형이다.
 - ㄴ. B 호수의 수심은 시간이 지날수록 깊어진다.
 - ㄷ. C는 주로 해수욕장으로 이용된다.
 - ㄹ. A와 C는 주로 조류의 영향을 받아 형성되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음 글은 도시 재개발의 사례이다. (가), (나) 도시 재개발 방식에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

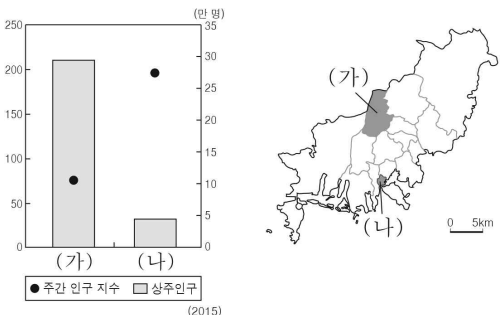
(가) ◇◇ 마을이 60년 넘는 세월을 뒤로 한 채 역사 속으로 사라진다. 피난민들이 모여 살던 이곳은 대대적인 재개발 사업으로 기존 건물들이 철거되고 대규모 아파트 단지가 들어설 예정이다.

(나) ○○ 마을에서는 주민과 전문가의 참여를 통해 한옥과 골목을 보존하여 활용하고 있다. 이곳은 한옥을 활용한 전통 찻집, 전통 문화 갤러리 등이 어우러져 도심 속 옛 모습을 담아낸 문화와 역사의 마을로 거듭났다.

- <보기>
- ㄱ. (가)는 (나)보다 기존 건물 활용도가 높다.
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 재개발 완료 후의 건물 평균 층수가 높다.
 - ㄷ. (나)는 (가)보다 투입 자본의 규모가 작다.
 - ㄹ. (가)는 보존 재개발, (나)는 철거 재개발이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 부산광역시에 위치한 두 구(區)의 주간 인구 지수와 상주 인구를 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 구의 상대적 특성으로 옳은 것은?

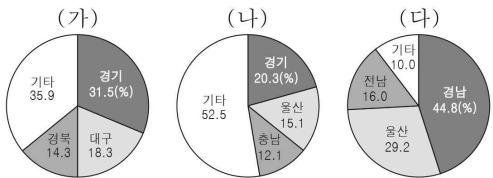


- ① 초등학교 학급 수가 많다.
- ② 토지 이용의 집약도가 낮다.
- ③ 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ④ 단위 면적당 평균 지가가 낮다.
- ⑤ 출근 시간대 유출 인구가 많다.

4 (한국지리)

사회탐구 영역

16. 그래프는 (가) ~ (다) 제조업의 시·도별 종사자 수 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러, 기타 운송 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



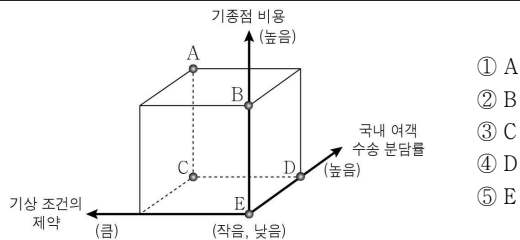
* 기타 운송 장비 제조업은 선박 및 보트 건조업이 대부분임.
** 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.

- ① (가)는 많은 부품을 필요로 하는 종합 조립 공업이다.
- ② (나)는 노동 집약적 경공업에 속한다.
- ③ (다)는 1960년대 우리나라의 수출을 주도하였다.
- ④ (가)는 (나)보다 초기 설비 투자 비용이 크다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.

17. 다음 글에서 (가)와 비교한 (나) 교통수단의 상대적 특성을 그림의 A ~ E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 도로, 항공 중 하나임.)

2020년 1월 국내 코로나19 확진자가 처음 발생한 이후, 한 달여 간 모든 교통수단의 이용객이 감소하였다. 특히 신속한 장거리 수송에 유리한 **(가)**은 국가 간 이동의 제약이 커지면서 여객 부문 이용이 크게 감소하였다. 문전 연결성이 뛰어난 **(나)**의 경우는 다른 교통수단에 비해 감소 폭이 작았다. 이는 밀폐된 대중교통 내에서의 바이러스 전염을 피하기 위해 개인 교통수단을 이용하는 양상이 반영된 것으로 보인다.

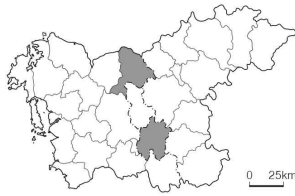
- □□ 신문, 2020. 3. ○○. -



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

18. 표는 지도에 표시된 두 지역의 소매 업체 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 백화점, 편의점 중 하나임.) [3점]

지역	(단위: 개)	
	(가)	(나)
A	4	2
슈퍼마켓	412	167
B	1,124	727



< 보기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 인구 규모가 크다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 중심지 기능이 다양하다.
- ㄷ. A는 B보다 업체당 종사자 수가 많다.
- ㄹ. B는 A보다 소비자의 평균 이동 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음은 (가) ~ (다) 암석을 소재로 학생이 작성한 세 편의 시조이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 변성암, 현무암, 화강암 중 하나임.) [3점]

(가)

검은 빛깔 구멍 송송 물가에는 ㉠ 주상 절리
마그마가 폭발하던 그 시절의 뜨거웠던 열정
이제는 식어 버리고 환한 미소의 돌하르방 되었네

(나)

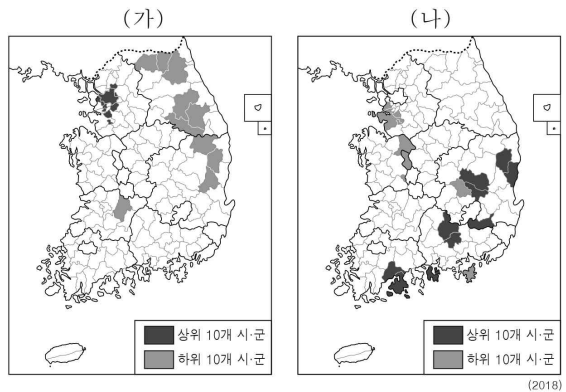
시·원생대부터 오랜 세월 견디고 또 버티며
열과 압력으로 변하여 주름살은 늘어났지만
세월을 견딘 내공으로 너는 더욱 강해졌구나

(다)

㉡ 대보 조산 운동으로 관입(貫入)하여 형성된 너
석공(石工)의 땀과 노력에 석탑(石塔)이 되었구나
명숙의 아픔은 잊고 하늘을 향해 솟은 자태여!

- ① ㉠은 지하수에 의한 용식 작용으로 형성된다.
- ② ㉡은 신생대 제3기에 일어난 비대칭 융기 운동이다.
- ③ (가)는 침식 분지를 둘러싼 산지의 주요 기반암이다.
- ④ (나)는 (가)보다 우리나라에 넓게 분포한다.
- ⑤ (나)는 돌산, (다)는 흙산의 주요 기반암을 이룬다.

20. 지도의 (가), (나)에 해당하는 인구 지표로 옳은 것은?



- | | | |
|---|-----------|-----------|
| | (가) | (나) |
| ① | 성비 | 인구 밀도 |
| ② | 성비 | 노년층 인구 비율 |
| ③ | 인구 밀도 | 성비 |
| ④ | 인구 밀도 | 노년층 인구 비율 |
| ⑤ | 노년층 인구 비율 | 인구 밀도 |

※ 확인 사항

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