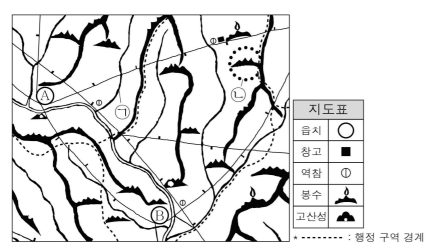
제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 3 제 [] 선택

1. 지도는 대동여지도의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 > -

- □. B와 가장 가까운 역참은 20리 이상 떨어져 있다.
- L. A에서 B까지 이동할 때 배를 이용할 수 있다.
- □. ① 하천은 대체로 북쪽에서 남쪽으로 흐른다.
- ㄹ. ①의 해발 고도를 정확하게 알 수 있다.
- ① 7, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음은 자연재해에 관한 재난 안전 문자 내용이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 대설, 지진, 태풍, 호우 중 하나임.)

۞ ۞ الد

강풍을 동반한 (가) 영향권 진입. 해안 지대 접근 금지 및 선박 대피 등 피해가 없도록 주의하 시기를 바랍니다.

ıll ? □ 0

장마 전선의 정체에 따른 (나) 주의보 발령. 침수 우려 지역에서는 안 전한 장소로 대피하시기 를 바랍니다.

.ıl ≎ _____0

△△시 동남동쪽 19 km 지역에 규모 4.3 (다) 발생. 진동이 멈춘 후 야 외로 대피하시기를 바랍 니다.

.ıl ≎ □

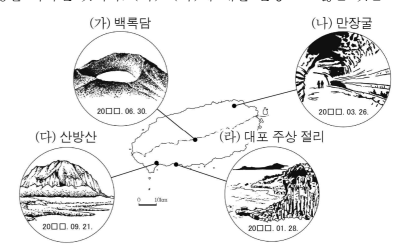
(라) 경보. 고립 우려 지역에서는 염화 칼슘과 삽을 준비하며, 차량 운전 시 저속으로 이동하시기를 바랍니다.

- < 보기 > -

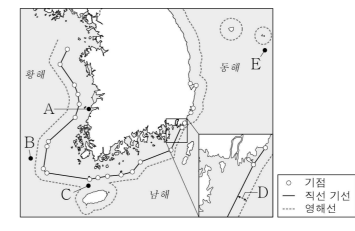
- ㄱ. (가)는 여름철보다 겨울철에 발생 빈도가 높다.
- ㄴ. (나)는 (라)보다 연 강수량에서 차지하는 비율이 높다.
- ㄷ. (다)는 기후적 요인, (라)는 지형적 요인에 의해 발생한다.
- 2013~2022년 경기의 누적 피해액은 (가)보다 (나)에 의한 것이 많다.
- ① ¬, ∟
- ② 7, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ c, e

3. 다음 자료는 제주특별자치도에서 사용되는 관광 우편 날짜 도 장을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 분화구가 함몰되어 형성되었다.
- ② (나)는 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.
- ③ (다)의 주변 지역에는 주로 붉은색 토양이 분포한다.
- ④ (라)는 화강암이 지표면에 노출되는 과정에서 형성되었다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 점성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.
- **4.** 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 타 국가 의 행위는 우리나라의 사전 허가가 없이 이루어짐.) [3점]



- ① A에서 간척 사업을 하더라도 영해의 범위는 변함이 없다.
- ② B에서는 중국 어선의 조업 활동이 보장된다.
- ③ C에서는 통상적으로 민간 선박의 무해 통항권이 인정된다.
- ④ D의 범위는 직선 기선으로부터 3해리까지 인정된다.
- ⑤ E에서는 일본과 공동으로 어족 자원을 관리한다.
- 5. 다음 글의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 금강, 섬진강, 한강 중 하나임.) [3점]

(가) 은 장수의 뜬봉샘에서 발원해 대전, 서천 등을 지나 바다로 유입된다. (나) 은 진안의 데미샘에서 발원해 구례, 하동 등을 지나 바다로 유입된다. (다) 은 태백의 검룡소에서 발원하며 그 지류 중 하나는 북한에서 시작한다.

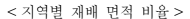
- ① (나)의 하구에는 삼각주가 넓게 형성되어 있다.
- ② (나)는 (다)보다 유역 면적이 넓다.
- ③ (다)는 (가)보다 생활용수로 이용되는 양이 많다.
- ④ (가)와 (나)는 모두 황해로 유입된다.
- ⑤ (가)와 (다)에는 모두 하굿둑이 건설되어 있다.

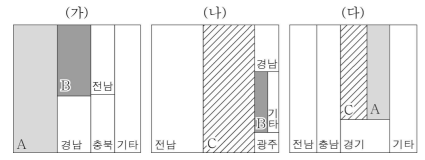
2 (한국지리)

사회탐구 영역

고 3

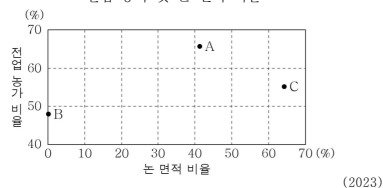
6. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과 $\mid 8$. 그래프는 A ~ D 에너지원별 발전량 비율의 변화를 나타낸 것 수, 맥류, 벼 중 하나이며, A~C는 각각 경북, 전북, 제주 중 하 나임.) [3점]





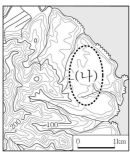
*각 작물의 전국 재배 면적에서 각 지역이 차지하는 비율을 나타낸 것임. ** 각 작물별 재배 면적 비율 상위 5개 지역만 제시하고 나머지는 기타에 포함함.

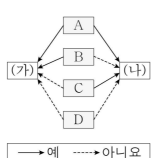
< 전업 농가 및 논 면적 비율 >



- ① (가)는 우리나라의 주곡 작물이다.
- ② (다)는 노지 재배 면적보다 시설 재배 면적이 넓다.
- ③ (나)는 (가)보다 전국 총생산량이 많다.
- ④ C는 (나)보다 (다)의 재배 면적이 넓다.
- ⑤ A~C 중 전체 농가 수는 B가 가장 많다.
- 7. (가), (나) 지형의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 해 당하는 질문을 <보기>에서 고른 것은? [3점]







- < 보 기 >

- ㄱ. 곶에 주로 발달합니까?
- ㄴ. 서해안보다 동해안에 주로 분포합니까?
- ㄷ. 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성되었습니까?
- 리. 만의 입구에 사주가 발달하여 형성되었습니까?
- <u>B</u> $\overline{\mathbf{D}}$ \sqsubset 己 1 \neg L己 \Box 3 己 4 己 $ldsymbol{}$ \neg \sqsubset

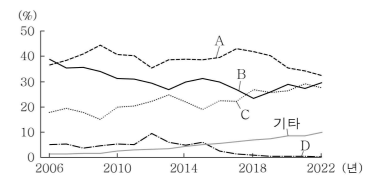
L

 \sqsubset

(5)

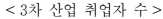
己

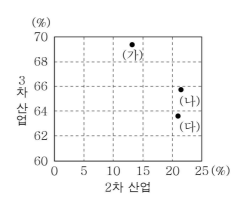
이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.)

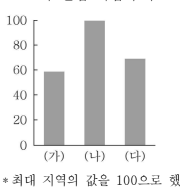


- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② B는 화학 공업의 원료 및 수송용 연료로 이용된다.
- ③ C는 A보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ④ D는 C보다 우리나라에서 상용화된 시기가 이르다.
- ⑤ 천연가스는 원자력보다 2010년의 발전량이 많다.
- 9. 다음은 세 지역의 산업별 특성을 나타낸 것이다. (r)~(r)에 해당하는 지역으로 옳은 것은?

< 산업별 취업자 수 비율 >







을 때의 상댓값임. (2023)

- <u>(가)</u> (나) (다) ① 전북 경남 충남
- (나) (다) (가) ② 전북 충남 경남
- 충남 경남 전북 3 경남 전북 (5) 충남
- ④ 충남 전북 경남
- 10. 다음 자료의 (가) 현상이 지속될 경우 한반도에 나타날 변화 에 대한 추론으로 옳은 것은?

◯신문

2023년 ◇월 ◇일

'고래인 줄….', 초대형 참치 잡혀

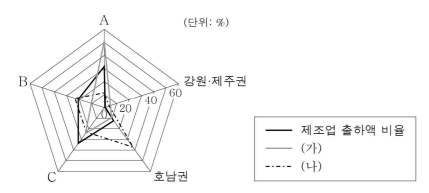
강원특별자치도 ○○시에서 길이 1.8 m, 무게 160 kg에 달하는 초대형 참치(참다랑 어)가 잡혔다. 참치는 주로 아열대 및 열대 바다에서 서식한다. 그런데 (가) 현상 으로 인해 최근에는 우리나라 동해안에서 도 참치를 어렵지 않게 볼 수 있다.

- ① 단풍이 드는 시기가 빨라질 것이다.
- ② 하천의 결빙 일수가 감소할 것이다.
- ③ 난대림의 북한계선이 남하할 것이다.
- ④ 열대야와 열대일 발생 일수가 감소할 것이다.
- ⑤ 고산 식물 분포의 고도 하한선이 낮아질 것이다.

사회탐구 영역

0

11. 그래프는 권역별 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 논변 개배 면적 비율, 서비스업 사업체 수 비율 중 하나이며, A~C는 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.) [3점]



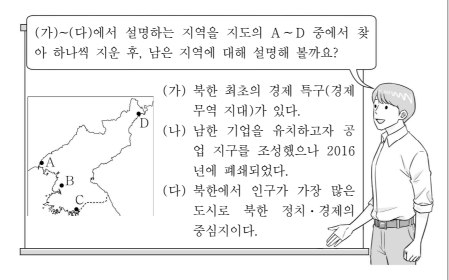
- * 전국 대비 각 권역별 비율임.
- ** 제조업은 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2022)

---- < 보 기 > -

- ¬. A는 C보다 천연가스 공급량이 많다.
- ㄴ. A와 B는 황해와 접해 있다.
- ㄷ. B와 C의 인구 1위 도시는 내륙에 위치한다.
- 리. (가)는 서비스업 사업체 수 비율, (나)는 논벼 재배 면적 비율이다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ㄷ, ㄹ

- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

12. 다음은 북한 지역에 대한 한국 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 발표 내용으로 옳은 것은?



① 갑: 경의선 철도의 종착역이 있어요.

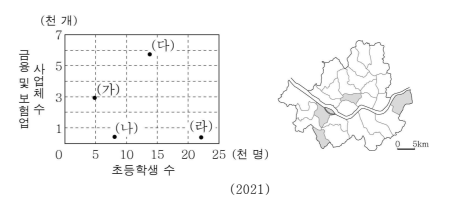
② 을: 황해도 지명이 유래된 도시 중 하나예요.

③ 병: 대동강 하구에 위치하며 서해 갑문이 있어요.

④ 정: 한류의 영향으로 여름철 기온이 낮은 편이에요.

⑤ 무: 기반암이 풍화되어 형성된 일만 이천 봉의 명산이 있어요.

13 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

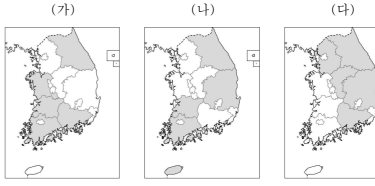


- < 보기 > ·

- ㄱ. (가)는 (나)보다 시가지 형성 시기가 이르다.
- ㄴ. (나)는 (라)보다 지역 내 제조업 종사자 비율이 낮다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 상주인구가 많다.
- 리. (라)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다.
- ① ┐, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

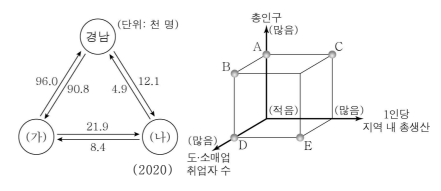
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 지도는 신·재생 에너지원별 생산량 상위 5개 지역을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)



- * 수력은 양수식을 제외함. (2022)
- ① (나)는 낙차가 크고 유량이 풍부한 곳이 발전에 유리하다.
- ② (다)는 일조 시수가 긴 지역에서 개발 잠재력이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 주간과 야간의 생산량 차이가 크다.
- ④ 전남은 (가)보다 (나)의 생산량이 많다.
- ⑤ 전국 총생산량은 (가)~(다) 중 (가)가 가장 많다.

15. 그래프는 세 지역 간의 통근·통학 인구를 나타낸 것이다.(나)에 대한 (가)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 부산, 울산 중 하나임.) [3점]



① A

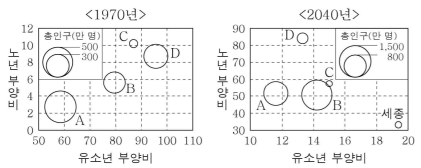
- ② B
- 3 C
- ④ D
- ⑤ E

(한국지리)

사회탐구 영역

고 3

16. 그래프는 다섯 지역의 두 시기 인구 부양비와 총인구를 나타 낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 경기. 서울, 전남, 제주 중 하나임.) [3점]



- * 2040년 값은 추정치이며, 세종은 2040년에만 표시됨.
- ** 유소년 부양비와 노년 부양비는 원의 가운데 값임.
- ① B의 총부양비는 1970년보다 2040년이 높다.
- ② C와 D의 유소년 부양비 차이는 1970년보다 2040년이 크다.
- ③ A는 서울, D는 전남이다.
- ④ 2040년 세종의 노령화 지수는 100 미만이다.
- ⑤ 서울은 경기보다 1970~2040년의 인구 증가율이 높다.

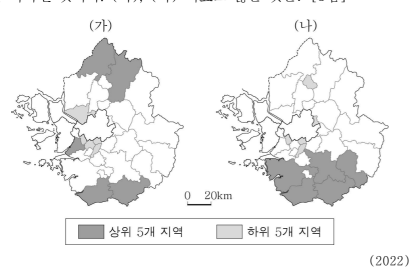
17. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



이 지역은 석회암이 널리 분포하며 '못밭' 이라고 불리는 돌리네와 그 주변에서 밭농 사가 주로 이루어진다. 지리적 표시제에 등 록된 마늘이 특히 유명하여 매년 개최되는 지역 축제에서는 마늘을 활용한 다양한 음 식을 맛볼 수 있다.



18. 지도는 (가), (나) 지표의 경기도 내 상위 및 하위 5개 시·군 을 나타낸 것이다. (가), (나) 지표로 옳은 것은? [3점]



(가)

(나)

(가)

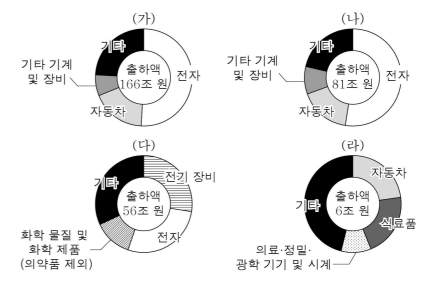
(나) 농가 인구 ② 경지 면적 중위 연령

① 경지 면적 ③ 청장년 성비

농가 인구 ④ 청장년 성비

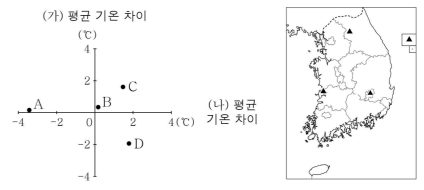
중위 연령

⑤ 중위 연령 경지 면적 *19.* 그래프는 (가)~(라) 지역의 제조업 업종별 출하액 비율을 나 타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 아산, 원주, 청주, 화성 중 하나임.) [3점]



- * 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
- ** 각 지역별 출하액 상위 3개 업종만 제시하고 나머지는 기타에 포
- *** 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업은 '전자'로, 자동차 및 트레일러 제조업은 '자동차'로 나타냄. (2022)
- ① (나)는 수도권과 전철로 연결되어 있다.
- ② (라)는 도청 소재지이다.
- ③ (나)는 (가)보다 자동차 및 트레일러 제조업의 출하액이 많다.
- ④ (가)는 화성, (다)는 아산이다.
- ⑤ (다)에는 기업 도시, (라)에는 혁신 도시가 조성되어 있다.

20. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 (가), (나) 평균 기온 차 이를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고 른 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.) [3점]



- *평균 기온 차이 = 해당 지역의 평균 기온-네 지역의 평균 기온 ** 1991 ~ 2020년의 평년값임.
 - -- < 보 기 > -
 - ㄱ. (가)는 겨울, (나)는 여름이다.
- ㄴ. A는 B보다 기온의 연교차가 작다.
- 다. B는 D보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ㄹ. C는 A보다 저위도에 위치한다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.