

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명

수험 번호

제 () 선택

1. 다음 자료에 관한 설명으로 옳은 것은?

<영해 및 접속수역법>
 제1조(㉠ 영해의 범위) 대한민국의 영해는 기선으로부터 측정하여 그 바깥쪽 12해리의 선까지에 이르는 수역으로 한다. ... (중략) ...
 제2조(기선) 제1항: 영해의 폭을 측정하기 위한 ㉡ 통상의 기선은 대한민국이 공식적으로 인정한 대륙적 해도에 표시된 ... (중략) ...
 제2항: 지리적 특수사정이 있는 수역의 경우에는 대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 직선을 기선으로 할 수 있다.
 제3조(㉢ 내수) 영해의 폭을 측정하기 위한 기선으로부터 육지 쪽에 있는 수역은 내수로 한다.

- ① 울릉도와 독도는 ㉠ 설정에 직선 기선이 적용된다.
- ② ㉡ 설정에는 가장 낮은 수위가 나타나는 썰물 때의 해안선을 적용한다.
- ③ ㉢에서 간척 사업이 이루어지면 ㉠은 확대된다.
- ④ 우리나라 (가)의 최남단은 이어도이다.
- ⑤ (나)는 영해 기선으로부터 그 바깥쪽 200해리의 선까지에 이르는 수역 전체를 말한다.

2. 다음은 지도에 표시된 두 지역의 하천 지형을 나타낸 위성 영상이다. (가), (나) 지역의 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가)

(나)

<보 기>

ㄱ. (가)의 A 하천은 (나)의 C 하천보다 하상의 해발 고도가 높다.
 ㄴ. (가)의 A 하천 범람원은 (나)의 C 하천 범람원보다 면적이 넓다.
 ㄷ. B는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
 ㄹ. B는 D보다 홍수 시 범람에 의한 침수 가능성이 높다.

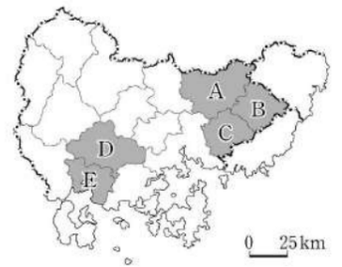
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 <조건>만을 고려하여 공공 도서관을 추가로 건설하고자 할 때, 가장 적합한 후보지를 지도의 A~E에서 고른 것은?

<조건 1>: (유소년층 인구 $\geq 10,000$ 명) And (초·중·고 학교 수 ≥ 60 개) And (공공 도서관 수 ≤ 8 개)
 <조건 2>: <조건 1>을 만족하는 지역 중 유소년층 인구 비율이 높은 곳을 선택함.

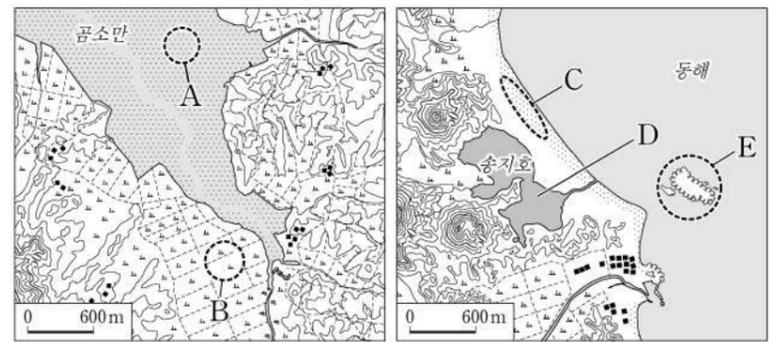
* X And Y: X 조건과 Y 조건을 모두 만족하는 것을 의미함.

구분	유소년층 인구(명)	유소년층 인구 비율(%)	초·중·고 학교 수(개)	공공 도서관 수(개)
A	8,274	8.1	42	4
B	49,118	13.9	69	7
C	73,706	13.4	118	9
D	42,247	12.0	92	8
E	12,362	11.3	39	3



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

4. 지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 하루 종일 바닷물에 잠기는 곳이다.
- ② B에는 바람에 날려 퇴적된 모래 언덕이 나타난다.
- ③ C는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ④ D는 자연 상태에서 시간이 지남에 따라 규모가 확대된다.
- ⑤ E는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성된 육계도이다.

5. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

A: (가)에만 해당되는 특징임.
 B: (다)에만 해당되는 특징임.
 C: (가)와 (다)만의 공통 특징임.
 D: (가), (나), (다) 모두의 공통 특징임.

<보 기>

ㄱ. A: 석탄 박물관이 있음.
 ㄴ. B: 국제공항이 있음.
 ㄷ. C: 도청이 입지하고 있음.
 ㄹ. D: 혁신도시가 조성되어 있음.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2 (한국지리)

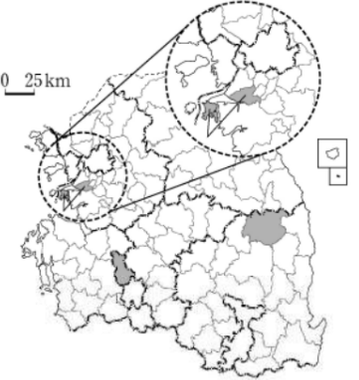
사회탐구 영역

6. 다음은 지도에 표시된 세 지역의 인구 관련 신문 기사 내용의 일부이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○○ 신문 (2024년 ○월 ○일)
청년 인구 비율 40.2%... 전국 시·도 중에서 가장 높다.
 (가) 은/는 15세 이상 인구 중 청년(15세~39세) 비율이 40.2%로 전국 시·도 중에서 가장 높게 나타났다. 정부 기관 이전을 목적으로 조성된 이 지역은 유소년층 인구 비율 또한 19.2%(전국 평균 11.6%)로 전국에서 가장 높다.

□□ 신문 (2024년 ○월 ○일)
인구감소지역대응위원회 회의 개최
 (나) 은/는 제1차 인구감소지역대응 위원회를 열고 생활 인구 확대, 청장년 정착 촉진 방안 등을 심의·의결하였다. 이 지역은 인구 소멸 위험이 큰 곳으로 대표적인 인구 과소 지역이다.

△△ 신문 (2023년 ○월 ○일)
시·군·구 중에서 외국인 주민 가장 많이 사는 곳
 (다) 은/는 외국인 주민이 가장 많이 거주하는 곳으로 외국인 주민 수가 10만 명을 넘어섰다. 이 지역은 외국인을 위한 커뮤니티 공간인 다문화 마을 특구가 조성되어 있다.



- ① (가)는 (나)보다 중위 연령이 높다.
- ② (나)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 유소년 부양비가 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 지역 내 외국인의 성비가 높다.
- ⑤ 총인구는 (다)>(나)>(가) 순으로 많다.

7. 다음 자료는 제주도와 울릉도를 방문한 여행객이 사회 관계망 서비스(SNS)에 올린 내용이다. ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은?

geography ...

 용암이 분출하였던 이곳은 분지 형태를 보이고 있으며, 섬의 북쪽 중앙부에 위치하고 있다.
 #㉠ 나리분지 #울릉도

geography ...

 분지 내 위치한 새알처럼 생긴 이 봉우리는 중앙 화구이며, 해발 고도는 성인봉의 절반 정도야.
 #㉡ 알봉 #울릉도

geography ...

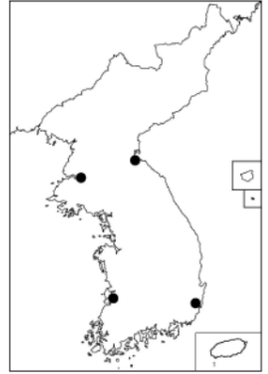
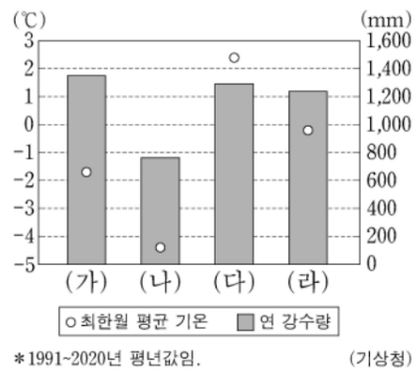
 용암이 흐르면서 형성된 동굴로 규모가 크고 보존 상태가 양호하여 세계 자연 유산으로 지정되었어.
 #㉢ 만장굴 #제주도

geography ...

 흰 사슴이 뛰어노는 연못이라는 뜻의 이 호수는 남한에서 가장 높은 산에 위치하고 있어.
 #㉣ 백록담 #제주도

- ① ㉠은 점성이 작은 용암의 분출로 형성된 용암 대지이다.
- ② ㉡은 기반암의 차별 침식으로 형성되었다.
- ③ ㉢은 흐르는 용암의 표면과 내부 간 냉각 속도 차이로 형성되었다.
- ④ ㉣은 화구가 함몰되며 형성된 칼데라에 물이 고여 형성되었다.
- ⑤ ㉣은 ㉠보다 형성 시기가 이른다.

8. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (다)보다 연평균 기온이 높다.
- ② (나)는 (가)보다 여름 강수량이 많다.
- ③ (다)는 (라)보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ (가)와 (라)는 서해안, (나)와 (다)는 동해안에 위치한다.
- ⑤ (다)와 (라)의 겨울 강수량 합은 (가)와 (나)의 겨울 강수량 합보다 많다.

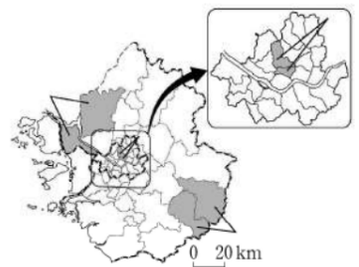
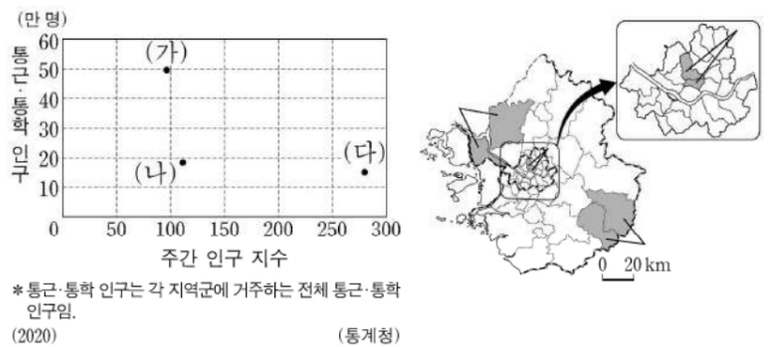
9. 다음 자료는 답사 계획서의 일부이다. 답사 일정에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 순서대로 옳게 고른 것은? (단, 하루에 한 지역만 답사하며, 각 일정별 답사 지역은 다른 지역임.)

〈충청 지방 답사 계획서〉

답사 일정	답사 내용
1일 차	석회암을 원료로 하는 대규모 시멘트 공장 방문
2일 차	지식 기반형 산업의 육성을 위해 민간 기업의 주도로 조성된 기업도시 방문
3일 차	지식 첨단 산업을 이끄는 대덕 연구 개발 특구 방문

- | | | | | | | | |
|---|------|------|------|---|------|------|------|
| | 1일 차 | 2일 차 | 3일 차 | | 1일 차 | 2일 차 | 3일 차 |
| ① | A | B | D | ② | A | C | D |
| ③ | B | A | C | ④ | B | C | D |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

10. 그래프는 지도에 표시된 세 지역군의 인구 자료이다. (가)~(다) 지역군에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

- ㄱ. 서울로의 통근·통학 인구는 (나)가 (가)보다 많다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 전체 가구 대비 농가 비율이 높다.
- ㄷ. (나)는 (다)보다 상업지 평균 지가가 높다.
- ㄹ. (다)는 (가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음은 기상 특보 발령 상황과 관련한 방송 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대설, 폭염, 황사 중 하나임.)

일 최고 체감 온도 35°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상되어 (가) 경보가 발령되었습니다. 노약자들은 가급적 실내에서 지내시고 외출할 때는 양산과 물을 휴대하시기 바랍니다.

오늘 (나) 경보가 발령되었습니다. (나) 경보는 24시간 신적설이 20cm 이상 예상될 때 발령됩니다. 시민 여러분은 자가용 대신 대중교통을 이용하여 출퇴근을 평소보다 조금 일찍 하시고, 농가에서는 비닐하우스, 축사 등의 붕괴에 대비하시기 바랍니다.

중국 내륙 지역에서 발원한 (다) 이/가 유입되어 경보가 발령되었습니다. (다) 경보는 1시간 평균 미세먼지(PM10) 농도 800µg/m³ 이상이 2시간 이상 지속될 것으로 예상될 때 발령됩니다. 호흡기 질환자들은 외출을 삼가시고 야외 활동 시 마스크를 착용하시기 바랍니다.

<보 기>

- ㄱ. (가) 특보는 장마 이후 북태평양 고기압이 한반도로 확장했을 때 주로 발령된다.
- ㄴ. (나)를 대비하기 위한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.
- ㄷ. (다)는 주로 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아온다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음은 한국지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 답글의 내용이 옳은 학생을 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 시·원생대, 고생대, 신생대 중 하나이고, A~C는 각각 변성암류, 제3기 퇴적암, 조선누층군 중 하나임.) [3점]

다음 지도는 한반도의 지체 구조와 주요 암석의 분포를 나타낸 것입니다. 이에 대해 설명해 볼까요?

- ㄱ: A에서는 공룡 발자국 화석이 흔히 발견돼요.
- ㄴ: B에서는 돌리네, 우발라와 같은 카르스트 지형을 볼 수 있어요.
- ㄷ: C에는 B보다 갈탄이 많이 매장되어 있어요.
- ㄹ: (다) 시대에는 마그마가 관입한 불국사 변동이 일어났어요.
- ㅁ: 오래된 지질 시대부터 배열하면 (가)→(다)→(나)순이에요.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

13. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 옳게 발표한 학생을 고른 것은?

(가)~(마) 지역에 대해 발표해 볼까요?

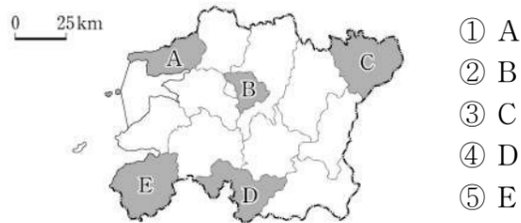
- (가)에는 슬로시티로 지정된 마을이 있고, 질 좋은 죽세공품을 생산·판매하는 죽물 시장이 있었어요.
- (나)에서는 녹차와 관련된 다향대축제가 개최돼요.
- (다)에는 우주 발사체 발사 기지가 있고, 지역 특산품으로 유명한 유자가 생산돼요.
- (라)에는 람사르 협약에 등록된 습지가 있고, 전통 취락을 볼 수 있는 낙안읍성이 있어요.
- (마)에는 한반도 최남단 평갈 마을이 있고, 지역 특산품으로 겨울 배추가 재배돼요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

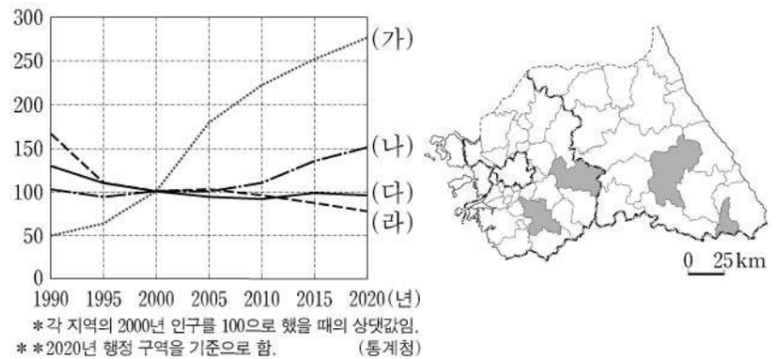
14. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역은 섬진강의 상류에 위치하며 천혜의 자연환경과 장류 문화의 역사가 살아 숨 쉬는 곳이다. 전통 장류를 소재로 한 장류 축제가 열리며 특히 이 지역의 고추장은 예로부터 기후 조건, 물맛 그리고 제조 기술이 어우러 내는 독특한 맛으로 유명하다.

(지역 캐릭터)
고추장의 원료인 고추를 형상화한 어린 고추 도깨비



15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

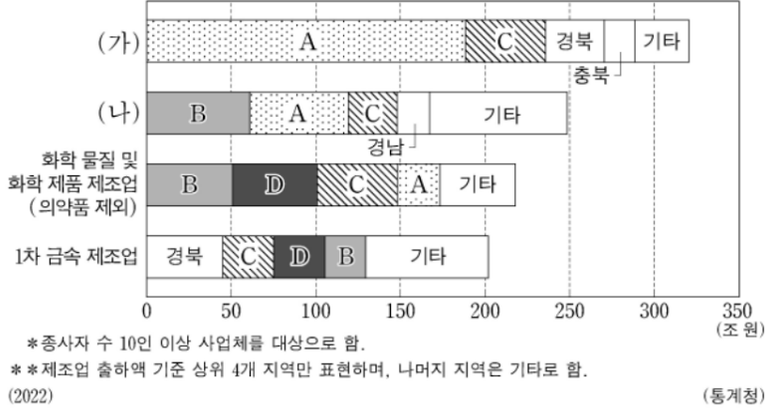
- ㄱ. (다)는 동계 올림픽 개막식이 열렸던 곳이다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
- ㄷ. (가)와 (나)에는 수도권 2기 신도시가 조성되어 있다.
- ㄹ. (가)와 (다)는 경기도에, (나)와 (라)는 강원도에 속한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4 (한국지리)

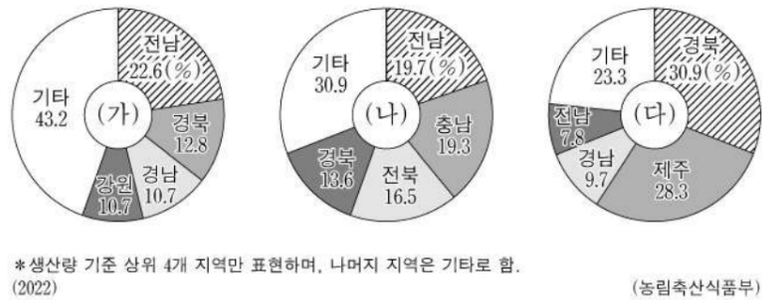
사회탐구 영역

16. 그래프는 주요 제조업의 시·도별 출하액을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 자동차 및 트레일러, 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① 사업체 수 기준으로 (가)는 (나)보다 수도권 집중도가 높다.
- ② (가)는 (나)보다 최종 제품의 평균 중량이 무겁고 부피가 크다.
- ③ A는 B보다 제조업 종사자 1인당 출하액이 많다.
- ④ 대규모 국가 산업 단지 조성을 시작한 시기는 C가 B보다 이른다.
- ⑤ C와 D는 호남 지방에 속한다.

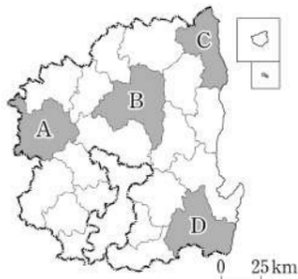
17. 그래프는 세 작물의 시·도별 생산량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과실, 쌀, 채소 중 하나임.) [3점]



- ① (다)의 재배 면적은 제주가 가장 넓다.
- ② (가)는 논, (나)는 밭에서 주로 재배된다.
- ③ 전남은 (가)보다 (나)의 재배 면적이 넓다.
- ④ 강원은 (가)보다 (다)의 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(다) 중 시설 재배 면적 비율이 가장 높은 것은 (다)이다.

18. 다음 글은 (가)~(라) 지역에 대한 설명이다. (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

• (가)와 (라)의 지명 첫 글자는 경상도라는 명칭의 유래가 되었다.
• (나)와 (라)에는 원자력 발전소가 입지해 있다.
• (다)와 (라)에는 유네스코 세계 유산에 등재된 역사 마을이 있다.



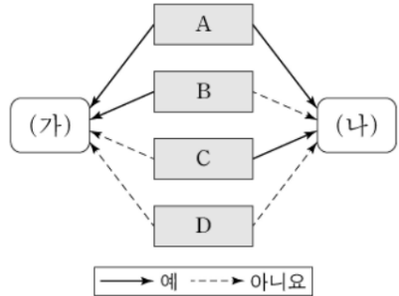
- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (라) | (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① A | B | C | D | ② A | C | B | D |
| ③ C | A | B | D | ④ D | B | C | A |
| ⑤ D | C | B | A | | | | |

19. 다음은 신·재생 에너지와 관련한 신문 기사 내용의 일부이다. (가), (나)의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 해당하는 질문을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]

△△신문 (○년 ○월 ○일)
바닷바람을 이용한 제주의 해상 (가) 단지가 성공적인 지역 상생 모델로 자리 잡고 있다. 발전 용량을 2배로 증대시키는 사업이 추진되고 있으며, 전기차 페달터리로 조명을 설치하여 야간 관광 명소로 도약하고 있다.

○○신문 (○년 ○월 ○일)
에너지 자립 실현을 위해 주택 옥상, 지붕 등에 소규모 (나) 설비를 설치하여 가정에서 전기를 자체적으로 생산하는 데 드는 설비 비용을 서울시는 적극적으로 지원하겠다고 밝혔다.

<보기>
ㄱ: 강원권보다 호남권의 발전량이 많습니까?
ㄴ: 총발전량에서 차지하는 비율이 원자력보다 높습니까?
ㄷ: 발전소 가동 시 기상 조건의 영향을 받습니까?
ㄹ: 총발전량은 겨울철이 여름철보다 많습니까?



- | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ㄹ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄹ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄹ | ㄷ | ㄱ | ④ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | ㄹ |
| ⑤ | ㄷ | ㄹ | ㄱ | ㄴ | | | | | |

20. 다음 글은 우리나라의 국토 종합 (개발) 계획에 대한 것이다. ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은?

정부는 장기적인 국토 개발 정책 방향과 전략을 제시하기 위해 1972년부터 국토 종합 (개발) 계획을 시행하고 있다. 이 계획은 대규모 공업 기반 구축을 강조한 ㉠ 1970년대의 거점 개발, 국토의 다핵 구조 형성과 지역 생활권 조성에 중점을 둔 ㉡ 1980년대의 광역 개발, 수도권 집중 억제에 중점을 둔 ㉢ 1990년대의 균형 개발, 자연 친화적이고 안전한 국토 공간 조성을 강조한 ㉣ 2000년대 이후의 균형 발전으로 추진되어 왔다. 국토 종합 (개발) 계획은 국토의 체계적이고 균형적인 발전을 위해 중요한 역할을 하고 있다.

- ① ㉠은 주민 참여가 강조되는 상향식 개발로 추진되었다.
- ② ㉡ 시기에 도농 통합시가 출범하였다.
- ③ ㉢ 시기에 경부고속국도가 개통되었다.
- ④ ㉣ 시기에 행정 중심 복합 도시인 세종특별자치시가 출범하였다.
- ⑤ ㉠ 시기에서 ㉣ 시기 동안에 전국에서 수도권이 차지하는 인구 비율이 낮아졌다.

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