

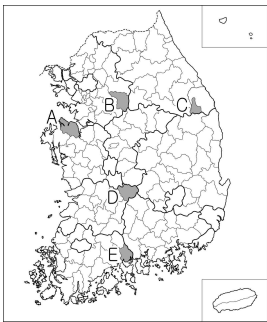
제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명 수험번호 3

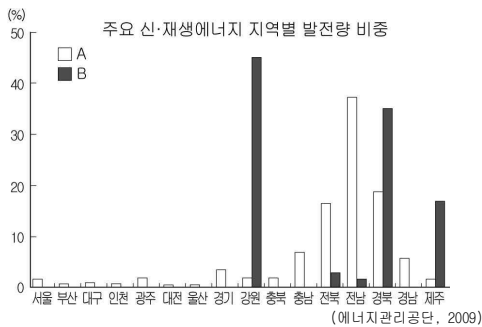
- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써 넣으십시오.
- 답안지에 성명과 수험번호를 써 넣고, 또 수험번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 지도에 표시된 A~E 지역을 학습하고자 할 때 탐구 주제로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① A - 조선 공업 발달에 따른 산업 구조의 변화
- ② B - 고랭지 농업의 확대에 따른 토지 이용의 변화
- ③ C - 에너지 소비 구조 변화에 따른 산업 구조의 변화
- ④ D - 대도시권의 확대에 따른 인구 증가와 도시 문제
- ⑤ E - 제조업의 공동화가 지역 경제에 미치는 영향

2. A, B에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

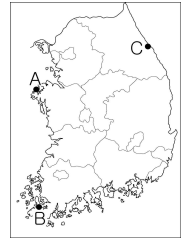


- <보 기>
- ㄱ. A는 강수 및 안개 일수가 많은 지역에서는 발전에 불리하다.
 - ㄴ. B는 바람이 많은 해안이나 산간 지대에서 유리하다.
 - ㄷ. A, B 모두 화력 발전에 비해 에너지 효율이 높다.
 - ㄹ. A, B 모두 전력 수급에 따른 생산량 조절이 용이하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

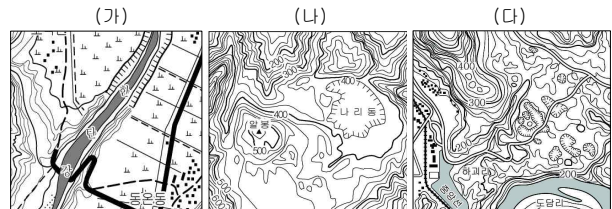
3. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은?

- (가) 용기에 의한 해안 단구와 해수면 상승에 의한 석호가 발달되어 있다.
- (나) 명량해전 승전지로 우리나라 최초로 조류 발전소가 가동 중이다.
- (다) 천연 기념물로 지정된 우리나라 최대 규모의 사구가 있다.



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

4. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



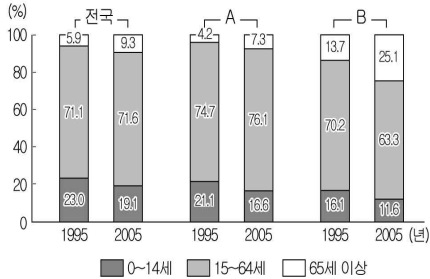
- ① (가)는 하천의 범람으로 홍수 피해가 자주 발생한다.
- ② (나)는 유동성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.
- ③ (다)는 모암의 특성이 반영된 간대 토양이 분포한다.
- ④ (가)와 (다)는 관개 용수를 구하기 쉬운 논농사 비율이 높다.
- ⑤ (나)와 (다)에 있는 지형은 형성 원인이 동일하다.

5. 제4차 국토 종합 수정 계획에 대한 내용이다. ㉠~㉥의 추진 내용으로 적절하지 않은 것은?

계획 기초	약동하는 통합 국토의 실현
기본목표	㉠ 상생하는 균형 국토
	㉡ 경쟁력 있는 개방 국토
	㉢ 살기 좋은 복지 국토
	㉣ 지속 가능한 녹색 국토
	㉤ 반영하는 통일 국토

- ① ㉠ : 거점 도시 개발로 효율성 증대
- ② ㉡ : 동북아 물류·투자·교류 거점으로 도약
- ③ ㉢ : 사회적 약자를 위한 주거 및 도시 환경 개선
- ④ ㉣ : 환경 친화적이고 아름다운 국토 공간 조성
- ⑤ ㉤ : 평화 벨트 조성 및 북한 지역의 개발 협력 강화

6. 그래프는 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 전국의 합계 출산율은 낮아졌다.
- ② A는 B 지역보다 중위 연령이 높다.
- ③ B 지역의 고령화 지수는 높아졌다.
- ④ 2005년 A는 전국에 비해 총 부양비가 낮다.
- ⑤ 2005년 A는 B 지역보다 노년 부양비가 낮다.

7. 대도시 내 두 지역에 대한 자료이다. (가)보다 (나)에서 상대적으로 크게 나타나는 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가) 금융 기관 및 관공서가 밀집되어 낮에는 교통이 매우 혼잡하며, □□초등학교는 1960년대 전교생이 최대 5,200명에 달했지만, 지속적인 상주 인구의 감소로 현재는 111명에 불과하다.

(나) 대규모 아파트 단지 내에는 최근 ○○초등학교가 개교하였으며, 지역 주민의 대부분은 거주 기간이 5년 미만으로 구성되어 있다. 낮에는 아파트 주차장이 한산하지만, 밤에는 주차 공간이 부족한 실정이다.

<보기>

ㄱ. 녹지 공간 비율 ㄴ. 고차 중심 기능 수
 ㄷ. 토지 이용의 집약도 ㄹ. 거주자의 평균 통근 거리

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

8. A~D 교통 수단에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 지하철은 철도에 포함됨.)

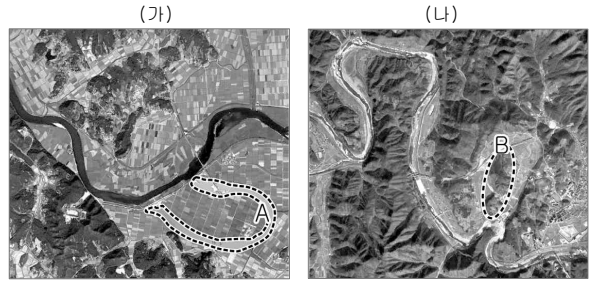
국내 교통 수단별 여객 수송 분담률(%)

통행 거리	A	B	C	D	계
300km 이상	49.6	31.9	18.1	0.4	100
200~300km 미만	68.0	21.2	10.5	0.3	100
50~200km 미만	88.6	10.6	0.2	0.6	100
50km 미만	74.9	25.0	0.0	0.1	100

*여객은 수송인원·km 기준임. (국토해양부, 2010)

- ① A는 지형적 제약이 가장 크다.
- ② B는 기동성과 문진 연결성이 우수하다.
- ③ C는 대도시 인구의 교외화를 촉진하였다.
- ④ D는 장거리 대량 화물 수송에 유리하다.
- ⑤ A는 B보다 기종점 비용이 비싸다.

9. (가), (나)에 나타난 하천에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

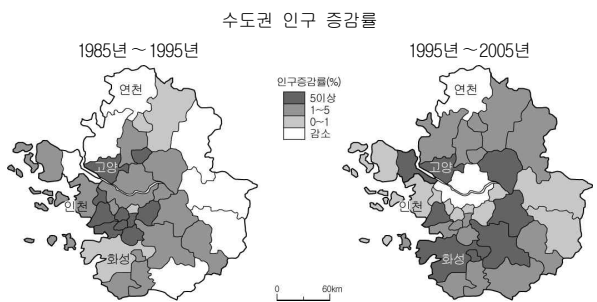


<보기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 유량이 적고, 퇴적물의 평균 입자가 크다.
 ㄴ. (가)보다 (나)에서 지반의 용기에 따른 하천 침식 지형이 잘 나타난다.
 ㄷ. A는 유로 변경으로 형성되었으며 시간이 지날수록 축소된다.
 ㄹ. B는 하천 유속의 감속으로 퇴적물이 쌓여 형성된 하중도이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 지도는 수도권 인구 변화를 나타낸 것이다. 각 지역에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

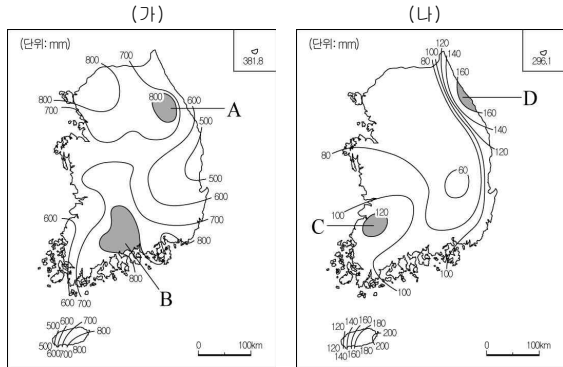


<보기>

ㄱ. 연천은 상수원 수질 보전을 위한 자연 보전 권역으로 설정되어 인구가 감소하였다.
 ㄴ. 고양은 서울의 거주지 교외화에 따른 신도시 개발로 인구의 유입이 계속되었다.
 ㄷ. 인천은 첨단·지식 기반 산업의 발달로 인구 증가율이 높아졌다.
 ㄹ. 화성은 수도권 성장 관리 권역으로 공업 및 주거 기능이 확대되면서 인구가 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

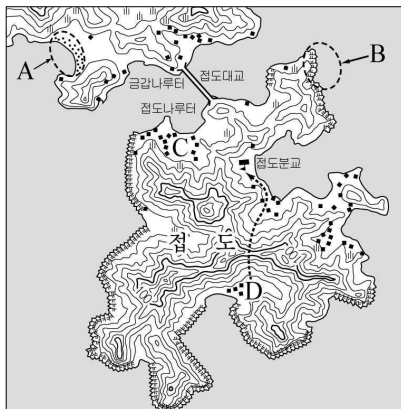
11. (가), (나)는 두 계절의 강수량 분포도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보 기>
 가. (가)는 (나) 계절보다 지역별 강수량 차이가 크다.
 나. (가)와 (나) 계절 간 강수량 차이의 주 요인은 계절풍이다.
 다. A와 B는 지형의 영향으로 강수량이 많다.
 르. C는 북동 기류, D는 북서풍의 영향으로 강수량이 많다.

- ① 가, 나 ② 나, 르 ③ 다, 르
- ④ 가, 나, 르 ⑤ 나, 다, 르

12. 지도에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① A는 B보다 파랑 에너지가 집중되는 곳이다.
- ② 점도분교에서는 B 앞을 지나가는 선박을 볼 수 있다.
- ③ C 마을은 점도대교 건설 후 나루터 기능이 강화되었다.
- ④ D에서 점선을 따라 점도분교로 갈 때 고개를 넘게 된다.
- ⑤ 해수면이 20m 상승하면 점도는 4개의 섬으로 분리된다.

13. 우리나라의 지체 구조와 관련된 내용을 정리한 것이다. A~D 중 옳은 것을 고른 것은? [3점]

지질시대	지질계통	주요 특징
신생대	제 4계	A • 조류 작용에 의해 형성된 갯벌 • 해수면 변동 → 단구, 석호 발달
	제 3계	
중생대	경상계	B • 중국 방향의 지질 구조선 형성 • 화강암 관입 → 침식분지 발달
	대동계	
고생대	평안계	C • 비대칭 요곡운동으로 형성된 산맥 • 경동지형 → 유역변경식 발전
	결층	
	조선계	
원생대	상원계	D • 분포 지역이 넓고 안정된 지층 • 변성암 → 토산(土山) 형성에 영향
시생대	편마암·편암계	

- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

14. 자료를 토대로 (가)~(다) 지역의 특징을 분석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(단위: %)

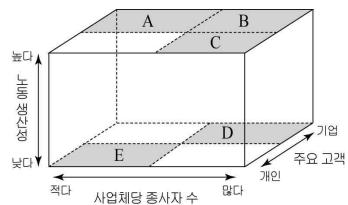
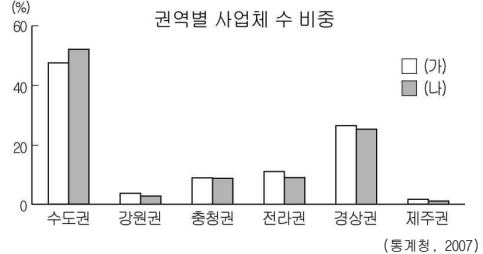
구 분	(가)	(나)	(다)	
전국 대비 면적 비중	1.9	1.1	10.2	
전국 대비 인구 비중	1.1	2.2	22.8	
전국 대비 GRDP 비중	0.8	4.8	20.4	
생산액 비중	1차 산업	12.7	0.3	1.6
	2차 산업	2.8	50.1	34.1
	3차 산업	84.5	49.6	64.3

* GRDP: 지역내 총생산

<보 기>
 가. (가)는 (나)보다 1인당 GRDP가 높다.
 나. (가)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.
 다. (나)는 (다)보다 제조업의 특화 정도가 높다.
 르. (다)는 (가)보다 1차 산업 생산액 비중이 낮다.

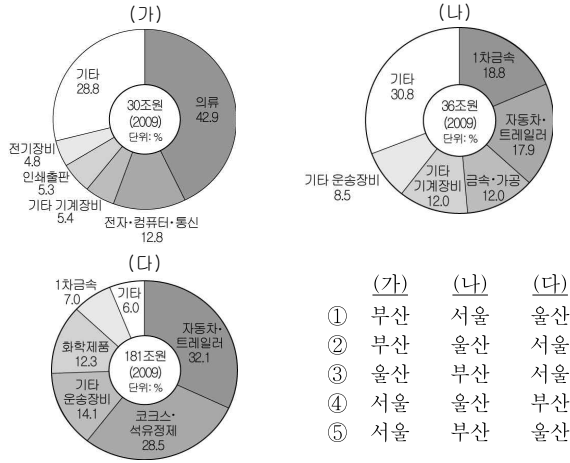
- ① 가, 나 ② 가, 르 ③ 나, 르 ④ 나, 다 ⑤ 다, 르

15. 그래프는 수요자 유형에 따른 서비스업의 비중을 나타낸 것이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특징으로 옳은 것을 그림에서 고른 것은? [3점]

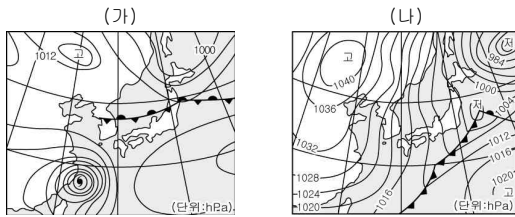


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

16. 자료는 우리나라 세 도시의 제조업 생산액 구성비를 나타낸 것이다. (가)~(다)를 옳게 연결한 것은?



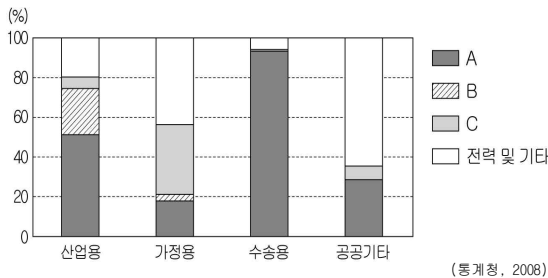
17. (가), (나)의 일기도가 나타나는 계절의 주민 생활로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. 과수 농가는 낙과 피해에 대비한다.
 나. 동파 사고에 대비하여 수도관을 점검한다.
 다. 무더위를 피해 해수욕장으로 휴가를 간다.
 리. 황사 현상으로 호흡기 질환 환자가 증가한다.

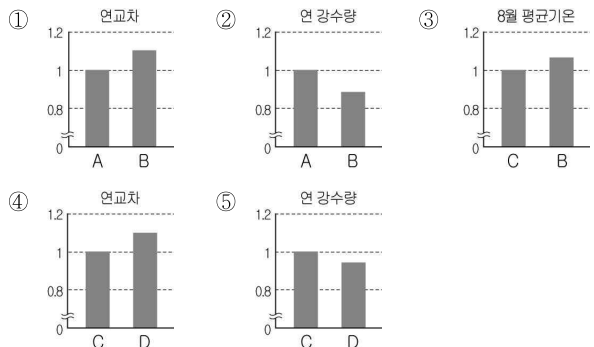
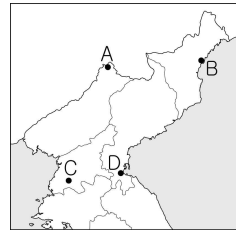
- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ② | ㄱ | ③ | ㄴ |
| ④ | ㄴ | ⑤ | ㄷ | | ㄷ |

18. 그래프는 우리나라의 최종 에너지 부문별 소비 구조를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

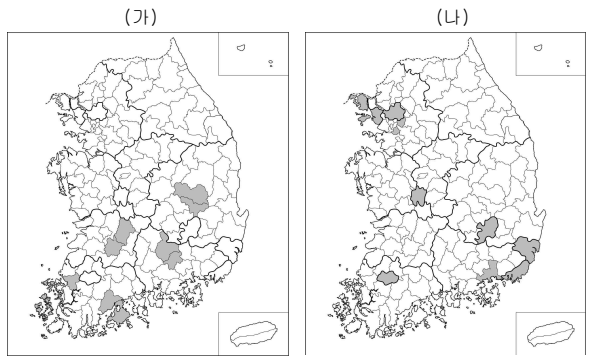


- A는 신생대 제3기층에 주로 매장되어 있다.
- B는 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 가장 적다.
- B와 C는 국내에서도 일부 생산되는 에너지 자원이다.
- C는 A보다 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 낮다.
- A, B, C는 화석 연료로 화력 발전의 연료로 이용된다.

19. 지도에 표시된 A~D 지역의 기후 값을 비교한 것으로 옳은 것은? (단, 그래프는 A와 C의 값을 1로 했을 때임.) [3점]



20. (가), (나) 지도에 표시된 지역에서 높게 나타나는 지표로 옳은 것은? (단, 상위 10곳만을 표시함.) [3점]



- | | |
|------------|--------------|
| (가) | (나) |
| ① 인구밀도 | 거주 외국인 수 |
| ② 노년 인구 비율 | 총 인구수 |
| ③ 노년 인구 비율 | 1차 산업 종사자 비율 |
| ④ 거주 외국인 수 | 총 인구수 |
| ⑤ 거주 외국인 수 | 노년 인구 비율 |

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